

ERKADO

KATALOG
2021





ERKADO

Innentüren gehören zur Ausstattung eines jedes Hauses. Aus diesem Grund ist die Betrachtung von Türen aufgrund ihrer funktionalen und Nutzmerkmale seit Langem nicht ausreichend. Heute ist sie ein wichtiges Element der Inneneinrichtung, das die Vorteile eines perfekt eingerichteten Hauses betont. Deshalb schaffen wir moderne Lösungen, führen attraktive Designs ein, achten auf die Qualität der Verarbeitung und ermöglichen Ihnen die Erkado-Türen zu genießen.

Wir sind bestrebt, alle relevanten Geschäftsbereiche so zu entwickeln, dass ein Produkt entsteht, welches Ihren Erwartungen entspricht. Wir erreichen das Ziel durch Investitionen in technologisch fortschrittliche Produktionslinien, Mitarbeiterschulungen und systematische Analyse der Verbrauchieranforderungen. Eine dynamische Entwicklung wäre ohne die Aktivität der Teilnehmer des Verkaufnetzes nicht möglich.

Vielen Dank für Ihre anregenden Vorschläge und Ihre Sympathie.



INHALT

RAHMENTÜREN STILE	6
MISKANT NEUHEIT	6
LAURENCJA	8
SURMIA	10
BUDLEJA	12
EPIMEDIUM	14
ARALIA	16
EWODIA	18
NOLINA	20
MAGNOLIA	22
POWOJNIK	24
JUKA PREISHIT!	26
FORSYCJA PREISHIT!	28
LAWENDA PREISHIT!	30
IRYS	32
DAGLEZJA	34
FREZJA	36
DEBECJA	38
NEMEZJA NEUHEIT	40
BERBERYS	42
FLOKS	44
KROKUS	46
KAMELIA	48
PETUNIA	50
AZALIA	52
HIACYNT	54
FRAGI NEUHEIT	56
GLASTÜREN GRAF	58
DEKORPLATTEN NEUHEIT	60
LAKIERTE TÜREB	62
UNO PREMIUM	62
TURAN NEUHEIT	64
MISKANT NEUHEIT	66
NEMEZJA NEUHEIT	68
LAURENCJA NEUHEIT	70
MILDA	72
BALDUR NEUHEIT	74
ANUBIS	76
SYLENA	78
INTARSIEN NEUHEIT	80
PLATTENTÜREN	82
UNO PREMIUM	82
BALDUR	84
ALTAMURA	88
ANSEDONIA	90
LORIENT	92
MENTON	94
SORANO	96
EINGANGSTÜREN INNEN	98
FORTECA RC2	98
FORTECA RC3	98
BLOCKZARGE FÜR FORTECA	102
STAHLZARGE FÜR FORTECA NEUHEIT	103
HERSE SET	104
HERSE MAX SET	108
BLOCKZARGE UND UMFASSUNGSZARGE FÜR HERSE SET	110
STAHLZARGE FÜR DIE SERIE SET	112
STAHLZARGE UNITED NEUHEIT FÜR DIE SERIE HERSE SET	113
BRANDSCHUTZ-EINGANGSTÜREN INNEN	114
LEDA EI30	114
LEDA EI60	114
HOLZZARGE FÜR DIE SERIE LEDA	116
STAHLZARGEN FÜR DIE SERIE LED	116
ZWEIFÜLGELIG LEDA EI30 UND EI60	117
HYPERION EI30 RC2 NEUHEIT	118
BESCHLÄGE – TÜRKLINKEN NEUHEIT	120
TECHNISCHE INFORMATIONEN	128
ZARGEN-VERBREITERUNGSPLETTEN NEUHEIT	134
SCHIEBETÜREN, VOR DER WAND LAUFEND NEUHEIT	135
SCHIEBETÜREN, IN DER WAND LAUFEND	141
ZWEIFLÜGELIGE TÜREN	144
FALTTÜREN	147
VERDECKTE TÜRSYSTEME COVERT NEUHEIT	148
OBERLICHTER	151
ZARGEN	153
UMFASSUNGS-SCHIEBETÜRZARGE	156
STAHLZARGE	157
UMFASSUNGSZARGE FÜR STAHLZARGE	158
REVERSE-ZARGE	159
UMFASSUNGSZARGE ZARGE FÜR UNGEFÄLTZTES TÜRBLATT	160
BLOCKZARGE FÜR GEFÄLTZTES TÜRBLATT NEUHEIT	161
UMFASSUNGSZARGE FÜR UNGEFÄLTZTES TÜRBLATT	162



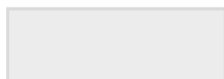
OBERFLÄCHEN

ERHÄLTICHE INNENTÜREN-FARBEN

GREKO, FINISH



GREKO GOLDENE EICHE



GREKO WEISS
(ähnlich wie: RAL 9010,
NCS S 0502-Y50R)



GREKO ULME



GREKO EICHE GRAU



GREKO SANREMO



GREKO NUSSBAUM



GREKO EICHE



GREKO EICHE MITTEL



GREKO SONOMA



GREKO KIEFER WEISS



SCHNEEWEISS GREKO
(ähnlich wie: RAL 9016,
NCS S 0300-N)



NUSSBAUM FINISH



AKAZIE FINISH



HELLE AKAZIE FINISH

PREMIUM



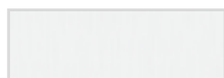
NUSSBAUM PREMIUM



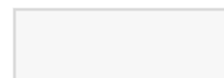
GRAUHAORN PREMIUM



EICHE PREMIUM



WEISSRINDE PREMIUM



WEISS PREMIUM
(ähnlich wie: RAL 9003,
NCS S 0500-N)



BETON PREMIUM



LÄRCH QUERMUSTER



ESCHE GRAPHIT PREMIUM



NEUHEIT

EICHE PREMIUM NATUR

CPL



EICHE ST CPL



GRAUEICHE ST CPL



WENGE ST CPL



GRAUKIEFER ST CPL



NEUHEIT

WEISS ST CPL *)
(ähnlich wie: RAL 9003,
NCS S 0500-N)



CAPPUCCINO ST CPL *)
(ähnlich wie: RAL D2 080 80 05
NCS S3005-Y50R)



HELLGRAU ST CPL *)
(ähnlich wie: RAL 7037,
NCS S 5500-N)



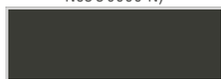
SCHWARZ ST CPL *)
(ähnlich wie: RAL 9011,
NCS S 9000-N)



WEISS CPL 0,2 und 0,7
(ähnlich wie: RAL 9003,
NCS S 0300-N)



ASCHGRAU CPL 0,2 und 0,7 *)
(ähnlich wie: RAL 7047,
NCS S 2500-N)

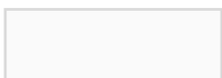


ANTHRAZIT CPL 0,2 und 0,7 *)
(ähnlich wie: RAL D2 000 35 00
NCS S 7000-N)



EICHE CPL 0,2 und 0,7

UV-LACKIERT



TITANWEISS UV
(ähnlich wie: RAL 9003,
NCS S 0500-N)

Mehr über Oberflächen lesen Sie auf Seite 129

* Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



RAHMENTÜREN STILE

GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



Stabiles Querteil mit Dicke 35 mm oder 22 mm



Elegante Oberfläche GREKO, widerstandsfähige Oberfläche CPL oder Oberfläche PREMIUM, die die beiden Eigenschaften vereint



Feste Dübelverbindung



Drei praktische Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften sind in ein massives vertikales Rahmenholz mit Stärke von 40 mm eingelassen (optional Kappen)



Absenkündigung (optional)



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche



Ästhetische rahmenlose Verglasung mit Nut-Feder



Klinke RUMBA mit antibakterieller Beschichtung, die aktive Silberionen enthält (optional)



Werkseitige Bohrung für die Klinkenmontage (gilt für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL für Klinken aus dem sog. gemeinsamen Angebot)



Modernes gehärtetes Milchglas oder wahlweise: klares und innovatives VSG matt oder **schwarz** **NEUHEIT**



Verdeckter magnetischer Stoßfänger (optional) **NEUHEIT**



MISKANT

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



MISKANT 2, Flügel Oberfläche EICHE PREMIUM NATUR, Zarge Oberfläche BLACK ST CPL, Klinke BELLA slim schwarz matt



MISKANT 1



MISKANT 2



MISKANT 3



MISKANT 4



MISKANT 5



MISKANT 6

Präsentiertes Modell MISKANT 2, Oberfläche Eiche PREMIUM NATUR Klinke CUBE



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

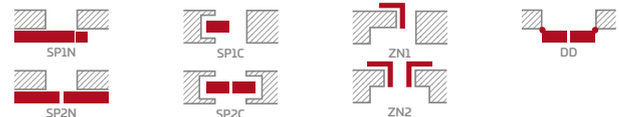
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- gehärtetes transparentes oder satiniertes Glas mit einer Dicke von 4 mm
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).
- 18 mm schwarze Trennlinien (dick)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stck.); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer)²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

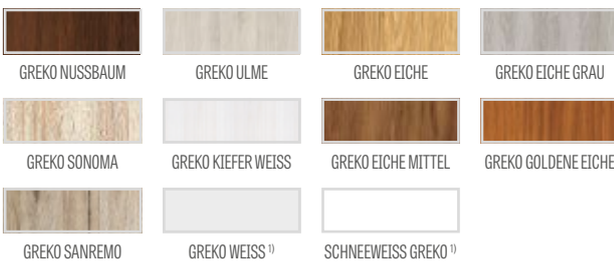
STANDARDVERGLASUNG „VORDERSEITE“



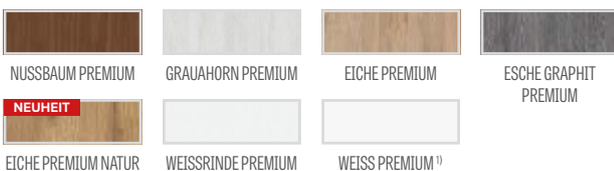
STANDARDVERGLASUNG „RÜCKSEITE“



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



LAURENCJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



LAURENCJA 1, Oberfläche WEISS PREMIUM, VSG schwarz, Klinke CUBE PREMIUM mattschwarz



LAURENCJA 1



LAURENCJA 2



LAURENCJA 3



LAURENCJA 4



LAURENCJA 5



LAURENCJA 6

Vorgestelltes Modell LAURENCJA 1 mit Oberfläche WEISS PREMIUM; Klinke CUBE PREMIUM mattschwarz und geklebtem VSG 221 schwarz



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- sehr breites Querteil mit Dicke 35 mm
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

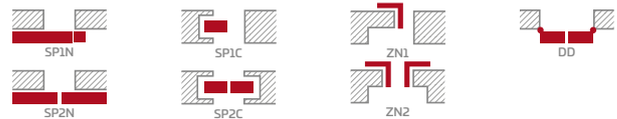
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Standard: gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder **NEUHEIT** schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

absenkbare Dichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

PREMIUM



CPL



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



SURMIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



SURMIA 1, Oberfläche WENGE ST CPL, Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



SURMIA 1



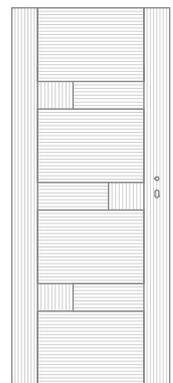
SURMIA 2



SURMIA 3



SURMIA 4



MASERRICHTUNGEN^{*)}

Vorgestelltes Modell SUPMIA 1 mit Oberfläche WENGE ST CPL, Klinke CUBE Chrom gebürstet, matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 22 mm und 4 mm stark, mit PREMIUM-Oberfläche (mit vertikaler Maserung) bedeckt.
- sehr breites Querteil mit 35 mm Stärke
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

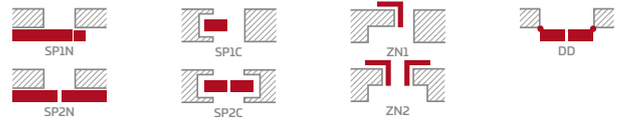
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

absenkbare Dichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Oberfläche **NEUHEIT**

Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



BUDLEJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



BUDLEJA 2, Oberfläche EICHE ST CPL, Klinke TOPAZ INOX



BUDLEJA 1



BUDLEJA 2



BUDLEJA 3



BUDLEJA 4



BUDLEJA 5



BUDLEJA 6



BUDLEJA 7



BUDLEJA 8

Vorgestelltes Modell BUDELEJA 1 mit Oberfläche EICHE ST CPL und Türklinke TOPAZ INOX



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- sehr breites Querteil mit Dicke 35 mm
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

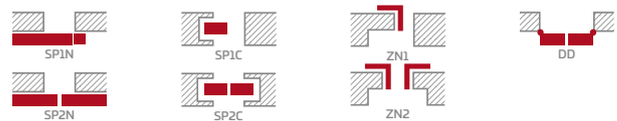
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Standard: gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder **NEUHEIT** schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Oberfläche **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



EPIMEDIUM

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



EPIMEDIUM 4, Oberfläche Esche GRAPHIT PREMIUM, Klinke CUBE Chrom gebürstet matt

BREITE 80



EPIMEDIUM 1^{*)}



EPIMEDIUM 2^{*)}



EPIMEDIUM 3^{*)}

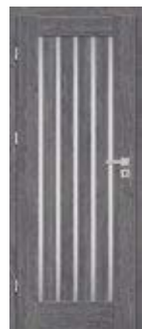


EPIMEDIUM 4^{*)}



EPIMEDIUM 5^{*)}

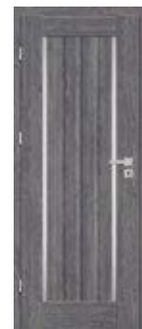
BREITE 70



EPIMEDIUM 1^{*)}



EPIMEDIUM 2^{*)}



EPIMEDIUM 3^{*)}



EPIMEDIUM 4^{*)}



EPIMEDIUM 5^{*)}

^{*)} Die vorgestellten Fotos der Tür EPIMEDIUM beziehen sich nur auf die Flügelbreiten „80“ und „70“. In den anderen Breiten treten bedeutende Unterschiede in den Proportionen des Glases in Bezug auf die vertikale Balken dar, was die Entscheidung des Kunden beeinflussen kann.

Die Grafiken, die die jeweiligen Breiten darstellen, befinden sich auf der Seite www.erkado.pl

Vorgestelltes Modell EPIMEDIUM1 mit der Oberfläche ESCHER GRAPHIT PREMIUM mit Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- schmäler Längsbalken Stärke 22 mm
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

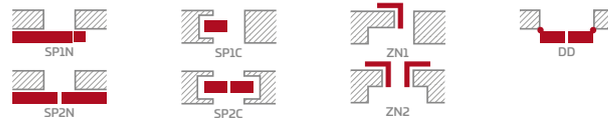
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satinieretes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).
- unterschiedliche Scheibenbreiten, entsprechend der Flügelbreite. Siehe: www.erkado.pl

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

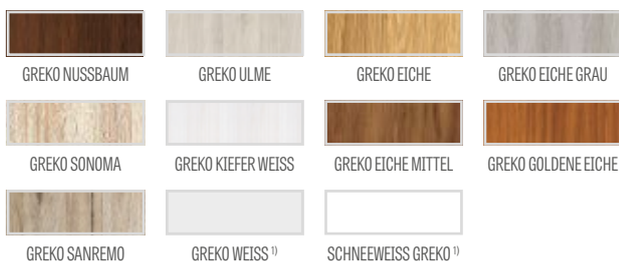
Absenkündigung²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

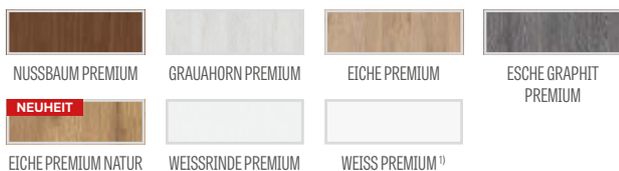
magnetischer Stoßfänger (Puffer)²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



ARALIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



ARALIA 2, Oberfläche WEISSRINDE PREMIUM, Klinke RUMBA antibakteriell schwarz



ARALIA 1



ARALIA 2



ARALIA 3



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit Oberfläche PREMIUM
- Türfüllung aus HDF-Platten, 16 mm stark, mit PREMIUM-Oberfläche (mit vertikaler Maserung) bedeckt
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

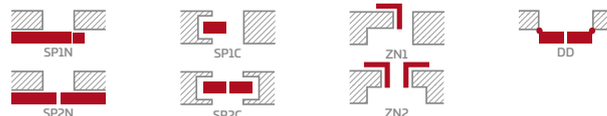
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decormat 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

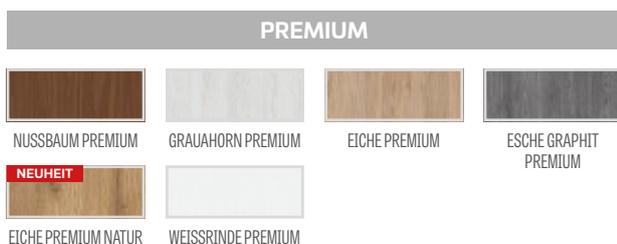
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



EWODIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



EWODIA 4, Oberfläche EICHE PREMIUM, Klinke LUNA PREMIUM rund Chrom gebürstet matt



EWODIA 1



EWODIA 2



EWODIA 3



EWODIA 4

Vorgestelltes Modell EWODIA 1 mit Oberfläche EICHE PREMIUM mit Klinke LUNA PREMIUM rund Chrom gebürstet matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit Oberfläche PREMIUM
- Türfüllung aus HDF-Platten, 16 mm stark, mit PREMIUM-Oberfläche (mit vertikaler Maserung) bedeckt
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

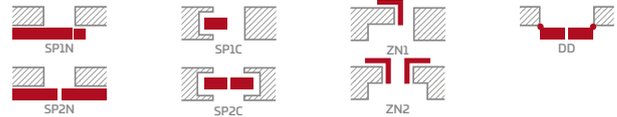
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decormat 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

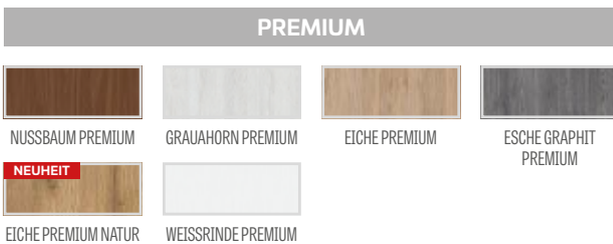
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



NOLINA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



NOLINA 1, Oberfläche GRAUAHORN PREMIUM, Klinke TOPAZ INOX



NOLINA 1



NOLINA 2



NOLINA 3

Vorgestelltes Modell NOLINA 1 mit Oberfläche GRAUEICHE PREMIUM mit Klinke TOPAZ INOX



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit Oberfläche PREMIUM
- Türfüllung aus HDF-Platten, 16 mm stark, mit PREMIUM-Oberfläche (mit vertikaler Maserung) bedeckt
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

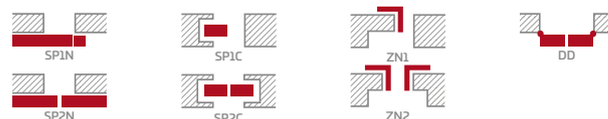
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decormat 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

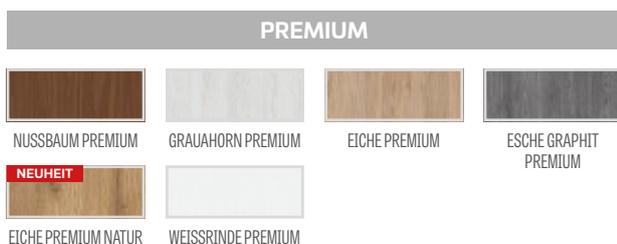
Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



MAGNOLIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



MAGNOLIA 1, Oberfläche NUSSBAUM GREKO, Klinke DECO



MAGNOLIA 1



MAGNOLIA 2



MAGNOLIA 3



MAGNOLIA 4



MAGNOLIA 5



MAGNOLIA 6



MAGNOLIA 7



MAGNOLIA 8

Vorgestelltes Modell MAGNOLIA 1 mit der Oberfläche NUSSBAUM GREKO und Klinke DECO



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

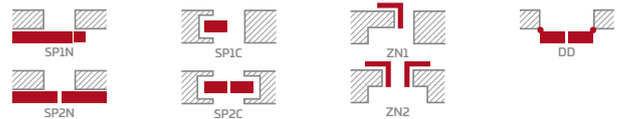
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Standard: gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder **NEUHEIT** schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

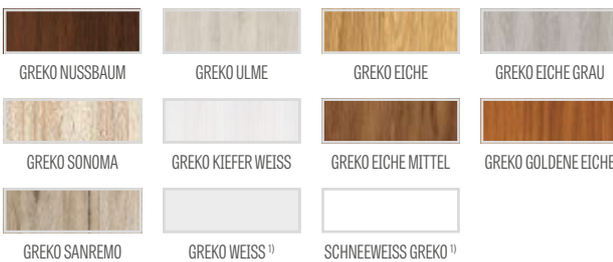
Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



POWOJNIK

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



POWOJNIK 5, Oberfläche GRAUEICHE ST CPL, Klinke TOPAZ INOX



POWOJNIK 1



POWOJNIK 2



POWOJNIK 3



POWOJNIK 4



POWOJNIK 5

Vorgestelltes Modell POWOJUNIK 1 mit Oberfläche GRAUEICHE ST CPL mit Klinke TOPAZ INOX



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- mittlere Querteile Stärke 22 mm und sehr breite Ober- und Unter-Querteile, Stärke 35 mm
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

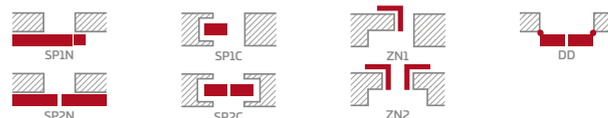
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

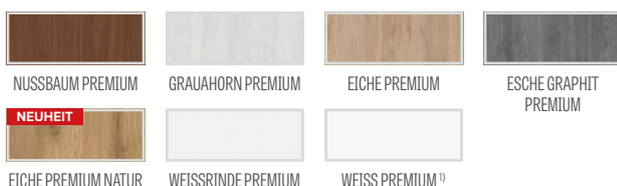
VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Oberfläche **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer)²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



JUKA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



JUKA 4, Oberfläche MITTELEICHE GREKO, Klinke TOPAZ INOX



JUKA 1



JUKA 2



JUKA 3



JUKA 4



JUKA 5



JUKA 6



JUKA 7



JUKA 8

Vorgestelltes Modell JUKA 1 mit der Oberfläche MITTELICHE GREKO mit Klinke TOPAZ INOX



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

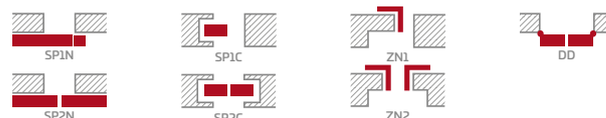
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für einen Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Standard: gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stck.; Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz)

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel, „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

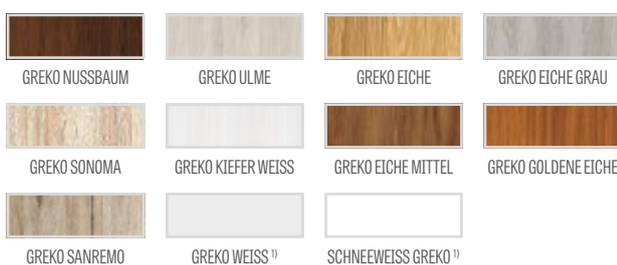
Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

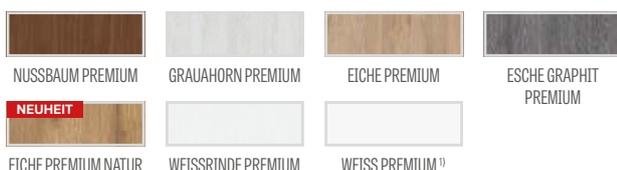
magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



FORSYCJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



FORSYCJA 1, Türblatt Oberfläche GREKO WEISS, Zarge Dekor EICHE PREMIUM, Klinke BELLA slim schwarz matt



FORSYCJA 1



FORSYCJA 2



FORSYCJA 3



FORSYCJA 4



FORSYCJA 5



FORSYCJA 6



FORSYCJA 7



FORSYCJA 8

Vorgestelltes Modell FORSYCJA 4 mit Oberfläche GREKO WEISS und Klinke CUBE schwarz matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

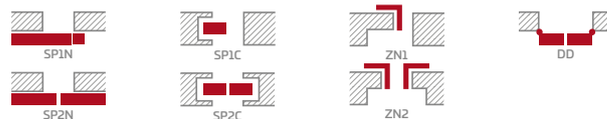
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Standard: gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Veglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



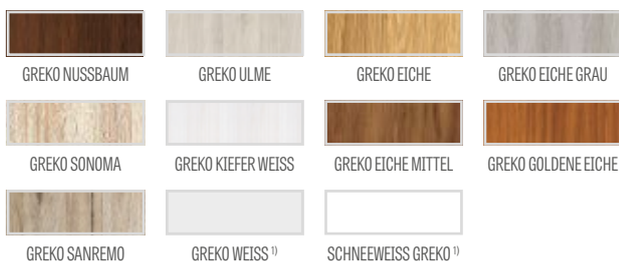
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



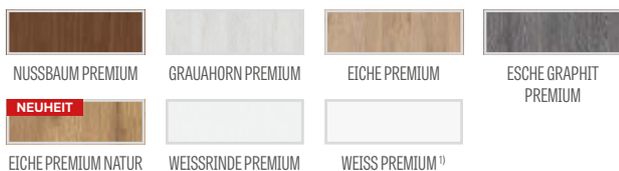
GEGEN AUFPREIS

- Lüftungsausfräsung
- Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)
- runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz
- Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)
- gefälzter und ungefälzter Flügel „100“
- Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)
- Absenkündigung ²⁾
- Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel
- magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)
- werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelseitige Klinke aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEUHEIT



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



LAWENDA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



LAWENDA 7, Dekor EICHE GREKO, Klinke DECO



LAWENDA 1



LAWENDA 2



LAWENDA 3



LAWENDA 4



LAWENDA 5



LAWENDA 6



LAWENDA 7



LAWENDA 8



LAWENDA 9

Vorgestelltes Modell LAWENDA 1 mit Oberfläche EICHE GREKO mit Klinke DECO



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

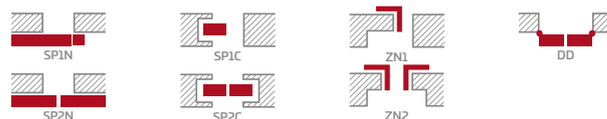
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Standard: gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Veglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel, „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

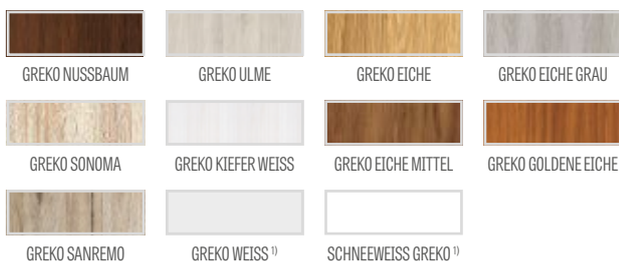
Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

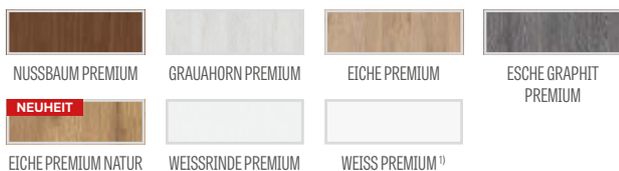
magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelseitige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEUHEIT



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



IRYS

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



IRYS 1, Dekor WEISS PREMIUM, Klinke CUBE schwarz



IRYS 1



IRYS 2



IRYS 3



IRYS 4



IRYS 5



IRYS 6



IRYS 7



IRYS 8

Vorgestelltes Modell TRYS 1 mit Oberfläche WEISS PREMIUM mit Klinke CUBE schwarz



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

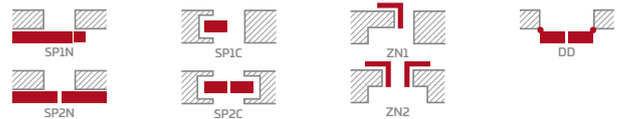
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Scharniere im nicht ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Scharniere werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel, „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer)²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEUHEIT



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



DAGLEZJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



DAGLEZJA 1, Dekor GRAUEICHE GREKO, Klinke CUBE SLIM quadratisch schwarz matt



DAGLEZJA 1



DAGLEZJA 2



DAGLEZJA 3



DAGLEZJA 4



DAGLEZJA 5



DAGLEZJA 6



DAGLEZJA 7



DAGLEZJA 8

Vorgestelltes Modell DAGLEZIA 1 mit Oberfläche GRAUEICHE GREKO mit Klinke CUBE SLIM quadratisch schwarz matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- sehr breites Querteil
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

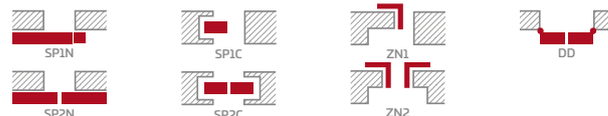
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Scharniere im nicht ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Scharniere werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Standard: gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder **NEUHEIT** schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

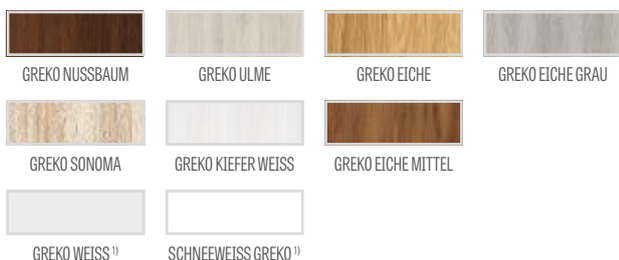
Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**

Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



FREZJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



FREZJA 5, Dekor GRAUKIEFER ST CPL, Klinke CUBE SLIM schwarz matt



FREZJA 1



FREZJA 2



FREZJA 3



FREZJA 4



FREZJA 2



FREZJA 4



FREZJA 6



FREZJA 5



FREZJA 6



FREZJA 7 3)



FREZJA 8



FREZJA 8
Lüftungsausfräsung

²⁾ FREZJA 8 – Scheibe mit 8 mm Dicke

³⁾ FREZJA 7 – Modell nur mit Spiegel
Rückseite: mit dem jeweilige Dekor beklebte Platte.
Frontseite - Spiegel von der Türbandseite (wie auf dem Bild)

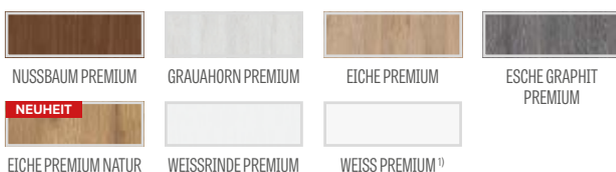
Vorgestelltes Modell FREZJA 1 mit Oberfläche GRAUKIEFER ST CPL mit Klinke CUBE SLIM schwarz matt



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- HDF-Platten mit 16 mm Dicke (Modell FREZJA 2 und 6 auch Türfüllung 4 mm) mit Oberfläche GREKO, CPL oder PREMIUM, FREZJA 7 nur mit Spiegel erhältlich
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

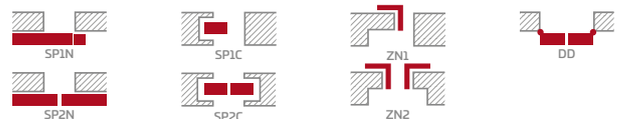
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Scharniere im nicht ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Scharniere werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- gehärtetes satiniertes oder klares Glas 4 mm oder einseitiger Spiegel (nur Frezja 7), gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt (gilt nicht für Frezja 7, 8)
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Veglasung auf der VORDERSEITE).
- feste Glasbreite; FREZJA 1 - 140 mm, FREZJA 5 - 70 mm

VERFÜGBARE LÖSUNGEN 3) (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)²⁾

Hülsen aus Metall, rund und viereckig²⁾ (4 Stck.); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter²⁾ (nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung⁴⁾ (nicht bei FREZIA 8)

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer)⁴⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot⁵⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nicht verfügbar für FREZJA 8

³⁾ FREZJA 8 ist nicht in Schiebesystemen verfügbar

⁴⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbareren Dichtung und umgekehrt

⁵⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁶⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



DEBECJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



DEBECJA 1, Dekor CAPPUCCINO ST CPL, Klinke BELLA Messing glänzend



DEBECJA 1



DEBECJA 2



DEBECJA 3



DEBECJA 4



DEBECJA 5



DEBECJA 6

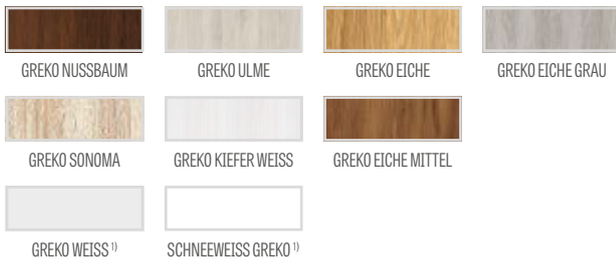


DEBECJA 7

Vorgestelltes Modell DEBEC-JA 1 mit Oberfläche CAPPUCCINO ST CPL mit Klinke BELLA Chrom glänzend



GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEUHEIT



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- sehr breites Querteil
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

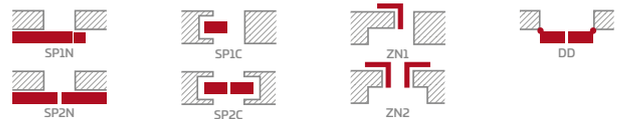
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satinierendes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelseitige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



NEMEZJA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



NEMEZJA 12, Dekor EICHE PREMIUM, Klinke CUBE PREMIUM rund schwarz matt



NEMEZJA 1



NEMEZJA 4



NEMEZJA 6



NEMEZJA 7



NEMEZJA 8



NEMEZJA 9



NEMEZJA 10



NEMEZJA 11



NEMEZJA 12



NEMEZJA 13

NEUHEIT

Vorgestelltes Modell NEMEZJA 6 mit Oberfläche WEISS PREMIUM mit Klinke CUBE PREMIUM schwarz matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 16 mm stark, gefast, mit Oberfläche GREKO, CPL oder PREMIUM
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

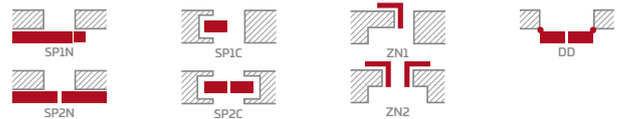
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

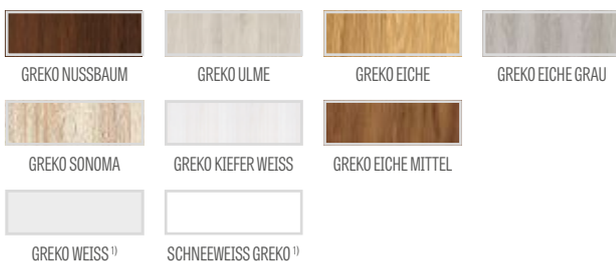
Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ von Seite 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEUHEIT



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



BERBERYS

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



BERBERYS 1, Dekor ESCHEN GRAPHIT PREMIUM, Klinke TOPAZ INOX



BERBERYS 1



BERBERYS 2



BERBERYS 3



BERBERYS 4



BERBERYS 5



BERBERYS 6



BERBERYS 7

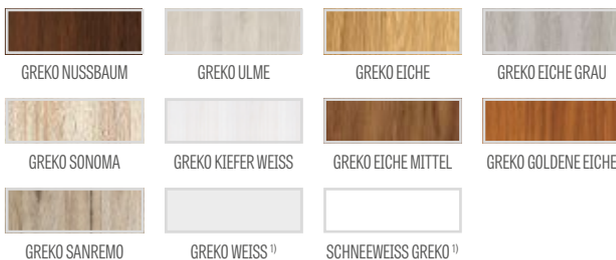


BERBERYS 8

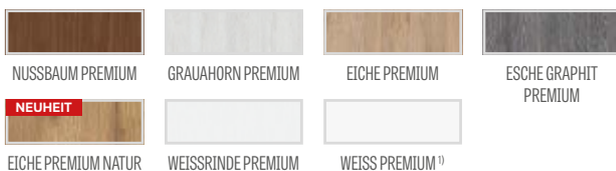
Vorgestelltes Modell BERBERYS 1 mit Oberfläche ESCHJE GRAPHIT PREMIUM mit Klinke TOPAZ INOX



GREKO



PREMIUM



CPL



KONSTRUKTION

- Falztür oder ungefälzte Tür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- Ziermuster, Aluminium gebürstet
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

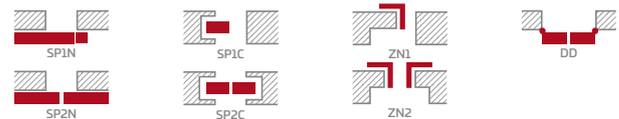
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung 2)

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) 2) **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot 3) auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

1) Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

2) die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

3) gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

4) Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



FLOKS

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



FLOKS 8, Dekor EICHE ST CPL, Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



FLOKS 1



FLOKS 2



FLOKS 3



FLOKS 4



FLOKS 5



FLOKS 6



FLOKS 7



FLOKS 8

Vorgestelltes Modell FLOKS 1 mit Oberfläche DAB ST CPL mit Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- Ziermuster, Aluminium gebürstet
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

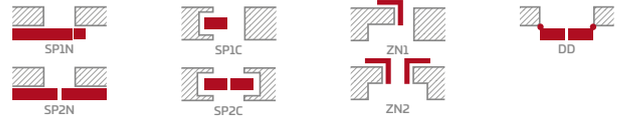
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Standard: gehärtetes satiniertes oder transparentes Glas 4mm oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel, „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder **NEUHEIT** schwarz, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

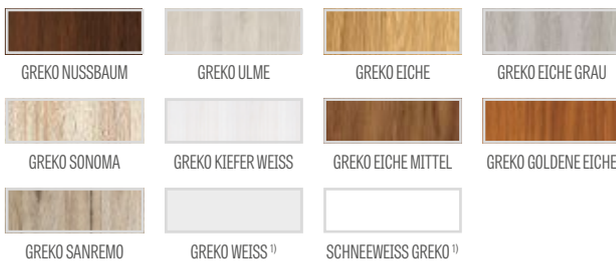
Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

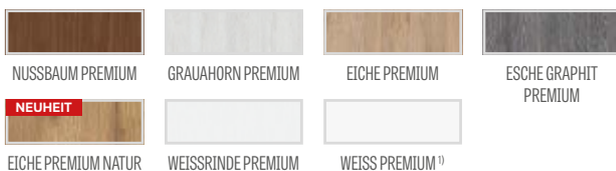
magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für zweiteilige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**

Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

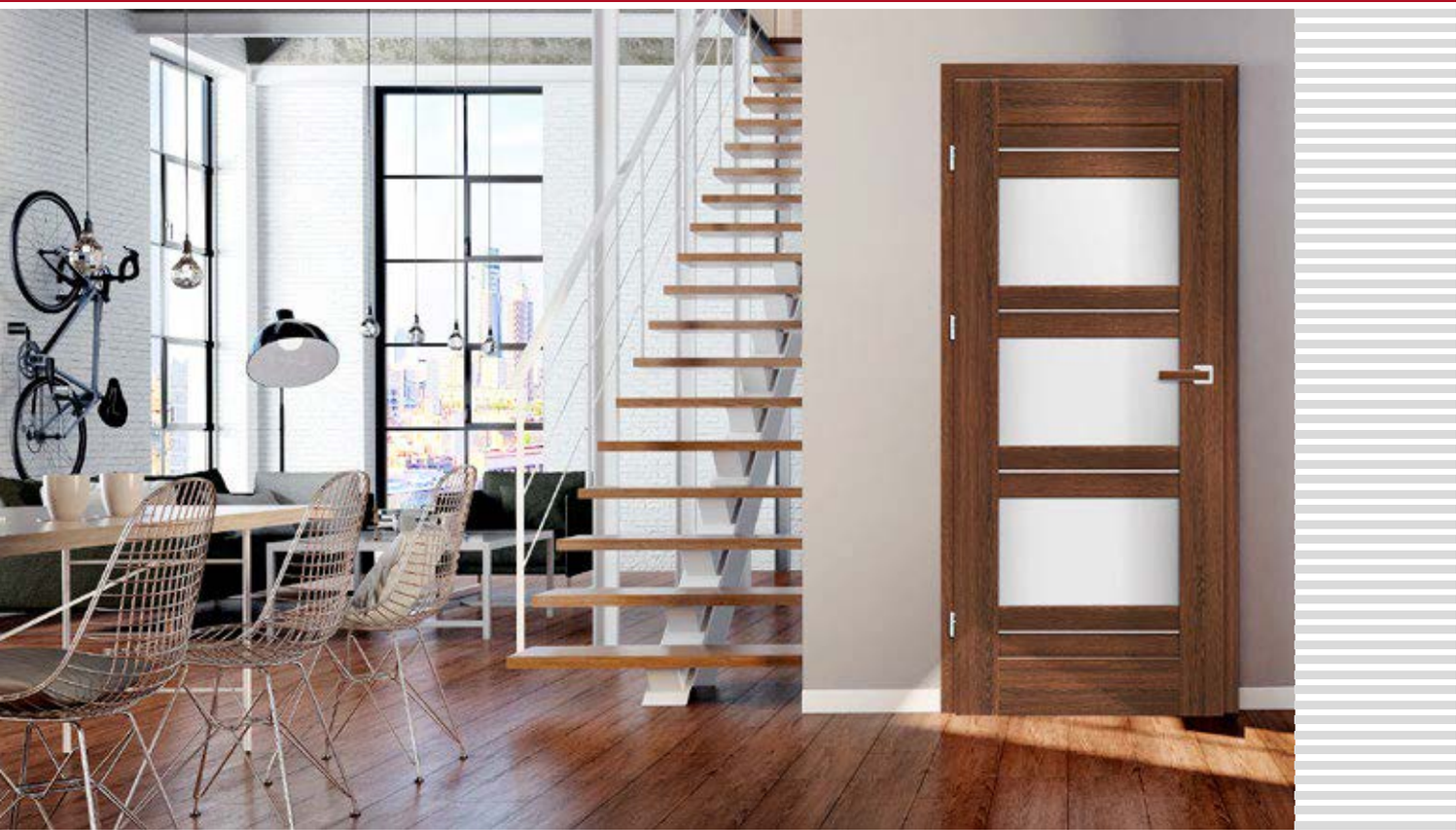
³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



KROKUS

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



KROKUS 1, Dekor NUSSBAUM GREKO, Klinke DECO



KROKUS 1



KROKUS 2



KROKUS 3



KROKUS 4



KROKUS 5



KROKUS 6

Vorgestelltes Modell KROKUS 1 mit Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Klinke DECO



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- Ziermuster, Aluminium gebürstet
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

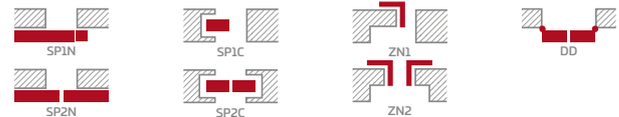
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für zweiteilige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEUHEIT



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



KAMELIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



KAMELIA 1, Dekor ESCHER GRAPHIT PREMIUM, Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



KAMELIA 1



KAMELIA 2



KAMELIA 3



KAMELIA 4



KAMELIA 5



KAMELIA 6



KAMELIA 7



KAMELIA 8

Modell KAMELIA 1 mit der Oberfläche ESCHEN GRAPHIT PREMIUM
mit Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

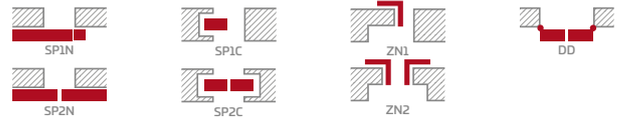
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für zweiteilige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**

Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



PETUNIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



PETUNIA 1, Dekor EICHE PREMIUM, Klinke TOPAZ INOX



PETUNIA 1



PETUNIA 2



PETUNIA 3



PETUNIA 4



PETUNIA 5



PETUNIA 6



PETUNIA 7



PETUNIA 8

Vorgestelltes Modell PETUNIA 1 mit Oberfläche EICHE PREMIUM und Klinke TOPAZ INOX



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

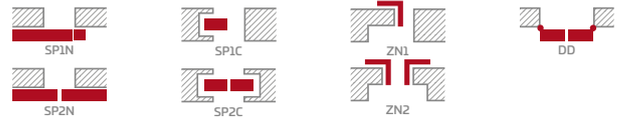
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

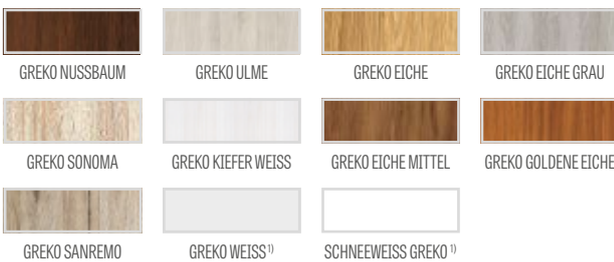
Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für zweiteilige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEUHEIT



Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



AZALIA

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



AZALIA 1, Dekor EICHE ST CPL, Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



AZALIA 1



AZALIA 2



AZALIA 3



AZALIA 4



AZALIA 5



AZALIA 6



AZALIA 7



AZALIA 8

Vorgestelltes Modell AZALIA 1 mit Oberfläche DAB ST CPL mit Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

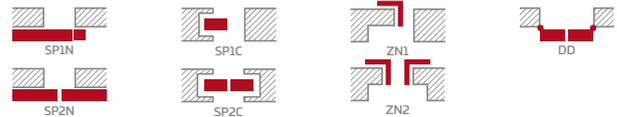
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

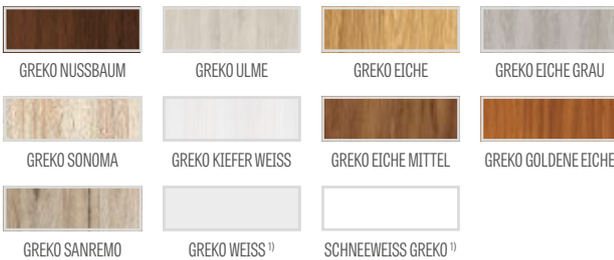
Absenkdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

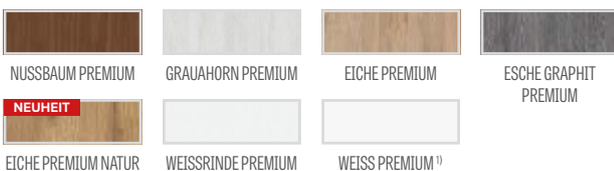
magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für zweiteilige Klinken aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**

Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



HIACYNT

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



HIACYNT 6, Dekor MITTELEICHE GREKO, Klinke TOPAZ INOX



HIACYNT 1



HIACYNT 2



HIACYNT 3



HIACYNT 4



HIACYNT 5



HIACYNT 6



HIACYNT 7



HIACYNT 8

Vorgestelltes Modell HIACYNT 1 mit Oberfläche MITTELEICHE GREKO mit Klinke TOPAZ INOX



KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- Türfüllung aus HDF-Platten, 22 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

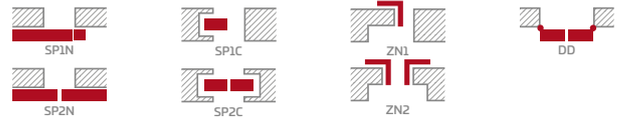
TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit Verriegelung in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satinieretes oder klares gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satinieret, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

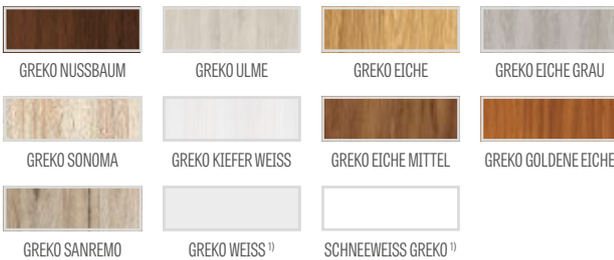
VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung

NEUHEIT

Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Lüftungsgitter (verfügbar nur für Flügel mit den Breiten: 80, 90, 100)

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Verbundsicherheitsglas (VSG 221), Sicherheitsglas, Milchglas beidseitig glatt

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenktdichtung ²⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot ³⁾ auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



FRAGI

TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT



FRAGI 16, Dekor WEISS ST CPL, Klinke CUBE schwarz matt, VSG schwarz



FRAGI 1



FRAGI 4
DECORMAT



FRAGI 5
DURCHSICHTIG



FRAGI 7
DECORMAT GRAPHIT



FRAGI 9



FRAGI 10



FRAGI 15
VSG/ESG satiniert



FRAGI 16
VSG/ESG schwarz

Vorgestelltes Modell FRAGI 4 mit Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Klinke DECO



KONSTRUKTION

- Falztür in Rahmenkonstruktion STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche mit AntiFinger-Beschichtung und vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL ohne AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

TÜRBESCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- Riegelschloss mit Schlüssel, Türschloss mit Zylinder, Einsteckschloss oder Schloss mit Sperrbügel

VERGLASUNG

- Einscheibensicherheitsglas 8 mm oder gehärtetes VSG/ESG 441 satinierte oder schwarze Scheibe, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt (Modelle Fragi 15 und Fragi 16)
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 144-146)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

Metallabdeckungen für Türbänder am Falzflügel (Farben: Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

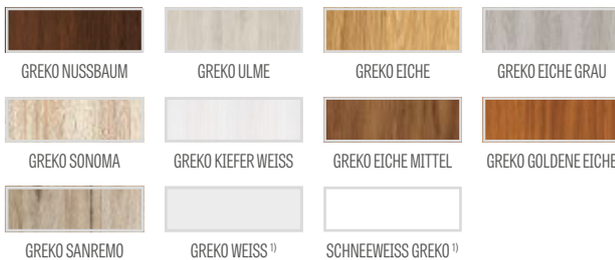
werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot ²⁾ auf den Seiten 120 bis 127

magnetischer Stoßfänger (Puffer) **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

Hinweis:

Die Abbildung bezieht sich ausschließlich auf Türen mit einer Flügelbreite von 80 cm. Bei den übrigen Breiten des Modells FRAGI 1 weichen die Proportionen geringfügig ab. Ausführliche Informationen und Fotos finden Sie auf unserer Webseite www.erkado.pl

GREKO



PREMIUM



CPL

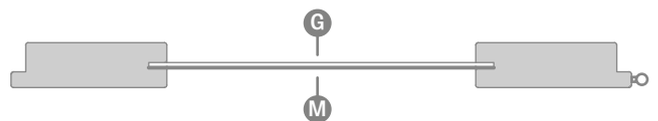


MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**

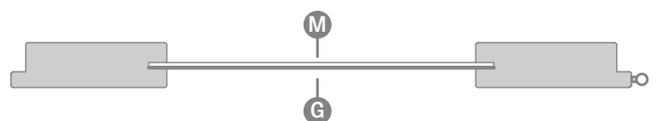


Leimholzrahmen für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Oberfläche

STANDARDVERGLASUNG „VORDERSEITE“



STANDARDVERGLASUNG „RÜCKSEITE“



G glatte Seite; **M** matte Seite mit Verzierung

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ gilt nur für die Oberflächen PREMIUM und ST CPL

³⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



GLASTÜREN GRAF

TÜRFLÜGEL AUS GLAS FÜR DIE INNENTÜREN



GRAF 1



GRAF 6



GRAF 8 DECORMAT



GRAF 9 TRANSPARENT



GRAF 11 DECORMAT GRAPHIT



GRAF 17



GRAF 22



GRAF 26 DARK GREY



GRAF 32



GRAF 35



GRAF 36



GRAF 38

Abbildung der Lichtdurchlässigkeit auf Seite 133

NEUHEIT



Vorgestelltes Modell GRAF 36 mit Oberfläche SCHWARZ ST CPL

KONSTRUKTION

- gehärtetes Glas 8 mm, 8 mm getöntes Glas (GRAF 26)
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).
- satiniertes Glas mit schwarzen oder weißen Mustern
- Linienbreite (Dicke) des Modells GRAF 1, 6, 17, 35, 36, 38 beträgt 30 mm
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

BLOCKZARGE UND UMFASSUNGSZARGE

- Preise für Umfassungs- und Blockzargen für gefälzte Türflügel: Seiten 161-163
- elektrische Türschließer sind nicht anwendbar
- Bei Zargen für Glasflächen werden Türbänder mit Bolzen 10 mm verwendet
- **FÜR GLASFLÜGEL GRAF SIND GEFÄLTZE ZARGEN IN ALLEN ERHÄLTlichen OBERFLÄCHEN SOWIE LACKIERTE ZARGE TITANWEISS UV VERFÜGBAR**

HINWEIS: Die vergrößerte Kollektion unserer Glastüren und eine Übersicht der bestehenden Modelle ist auf unserer Internetseite www.erkado.pl erhältlich. Es sind dort ebenfalls Modelle verfügbar, die über unsere B2B-Nutzeroberfläche bestellt werden können.

Mehr ansehen auf www.erkado.pl



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 (gegen Aufpreis)

GEGEN AUFPREIS

Türblatt „90“

Lüftungsausfräsung

BESCHLÄGE METAL-BUD; Edelstahl

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

Erhältliche Formen: oval oder viereckig



2A OVAL



3A OVAL



1A OVAL



4AZ OVAL AUSSEN ¹⁾
4AW OVAL INNEN



TÜR BAND oval



2B RECHTECK



3B RECHTECK



1B RECHTECK



4BZ RECHTECK AUSSEN ¹⁾
4BW RECHTECK INNEN



TÜR BAND Rechteck

¹⁾ ausführliche Beschreibung der Armaturenauswahl im Bad (Schloss mit Verriegelung) Seite 131



DEKORPLATTEN

AN DER WAND MONTIERT



Dekorplatte: Dekorleiste EICHE STC PL, Adapter SCHWARZ ST CPL, Sockelleiste EICHE ST CPL, Tür BALDUR 3 EICHE ST CPL, Glas schwarz VSG

Dekorplatten werden als dekoratives Element an der Wand angebracht und verbessern gleichzeitig die Akustik im Raum.

Die Montage ist auf mehrere Arten möglich d. h. die Dekorsockelleiste kann nur mit einer Montageleiste oder mit Hilfe von Adaptern, die eine Basis für die Platten bilden, an der Wand befestigt werden.

Dekorplatten sind in den Furnierarten PREMIUM und ST CPL erhältlich, die Sie in beliebigen Kombinationen zusammenstellen können.

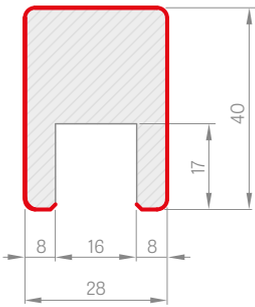


Komponenten der Dekorplatte

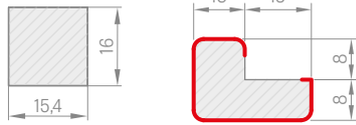


Komposition von Dekorplatten mit der Sockelleiste EICHE ST CPL

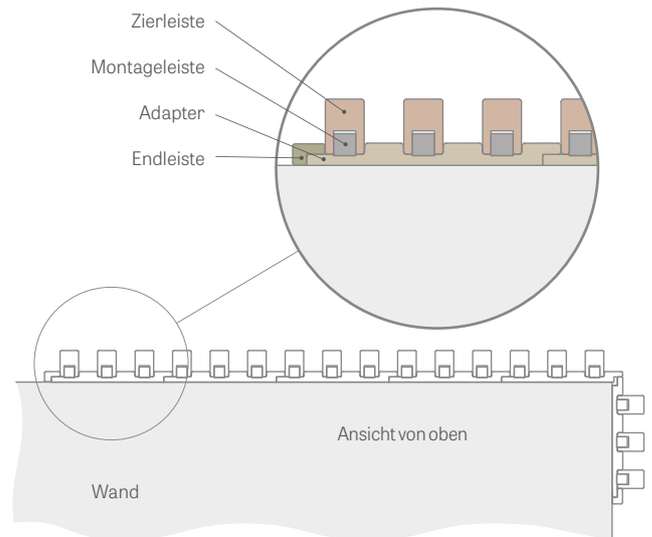
ZIERLEISTE



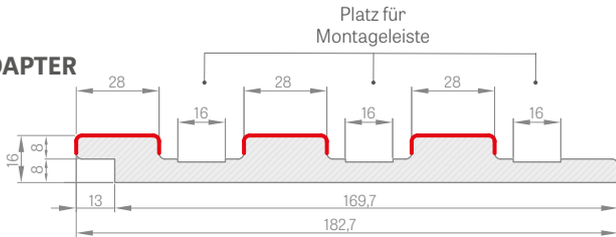
MONTAGELEISTE ENDLEISTE



DEKORPLATTE



ADAPTER



— FURNIER

Adapter, Länge 2750 mm
Zierleiste + Montageleiste Länge 2750 mm
Endleiste, L. 2750 mm

Die einzelnen Elemente des Dekorplattensystems sind in der handelsüblichen Länge von 2750 mm, jedoch hat jedes Produkt eine Produktionslänge von 2800 mm und wird in dieser Länge geliefert, wobei 25 mm pro Seite ein Spielraum für den freien Zuschnitt vor der Montage und auch eine Reserve für den Fall von Transportschäden ist.

Die Wandplatten können auch ohne Adapter direkt an die Wand montiert werden, wobei nur eine Montageleiste verwendet wird, auf die wir die Dekorleiste montieren.

Adapter: Menge in der Packung 1 Stück

Endleiste: Menge in der Packung 1 Stück

Zierleiste + Montageleiste: Menge in der Packung 3 Sets

PREMIUM



CPL

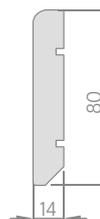


BODENLEISTEN

BODENLEISTE

• Länge 2,40 Lfm.

- Die Bodenleiste ist aus feuchtigkeitsbeständigem MDF gefertigt. Verfügbar: Lack TITANWEISS UV, Oberflächen: GREKO, ST CPL, PREMIUM und in der Oberfläche zum Anstreichen.
- Montage: an der Wand geklebt



1) Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

2) Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



UNO PREMIUM

LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT, UNGEFÄLZT UND REVERSE



UNO PREMIUM, Klinke CUBE schwarz matt

Ungefälzte Tür, Umfassung 8 cm, ohne Gehrung 90°, Ansicht von der Zargenseite



Gefälzte Tür, Umfassung 8 cm, mit Gehrung 45°, Ansicht von der Zargenseite



Gefälzte Tür, Umfassung 6 cm, mit Gehrung 45°, Ansicht von der Bandsseite



Vorgestelltes Modell UNO PREMIUM mit Klinke CUBE schwarz matt

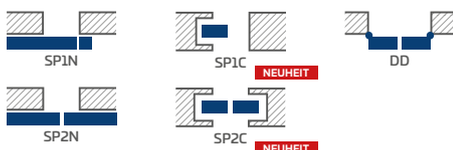


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante in Standard-Ausführung

TÜRBSCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**

Vollplatte

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

zusätzliches Querteil unten (der Flügel kann im eigenen Umfang auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

runder Lichtausschnitt aus Edelstahl: poliert „Chrom“ oder gebürstet „Satin“ oder schwarz matt; Decormat-Verglasung satiniert, transparentes Glas, Durchmesser 235 mm, außen 350 mm)

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



TURAN

LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



finalista konkursu
DOBRY WZÓR
2019



TURAN 4, Klinke CUBE schwarz matt



TURAN 1



TURAN 2



TURAN 3



TURAN 4



TURAN 5



NEUHEIT

TURAN 6



NEUHEIT

TURAN 7¹⁾

¹⁾ das Foto zeigt die REWERS-Version

Vorgestelltes Modell TURAN 5 mit Klinke CUBE schwarz matt



KONSTRUKTION

- gefälzter oder ungefälzter Flügel in der Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten, mit Oberfläche und UV-beständiger Lackierung
- Füllungen aus HDF-Platte, Stärke 16mm, gefräst und mit UV-beständigem Lack beschichtet
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen

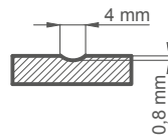
TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für einen Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Modell TURAN 1 gehärtetes Glas 4 mm oder gegen Aufpreis: VSG 221 satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Modell TURAN 7 mit einseitigem Spiegel erhältlich. Zweite Seite: lackierte Platte WEISS TITAN UV. Vorderseite: Spiegel von der Türbandseite.

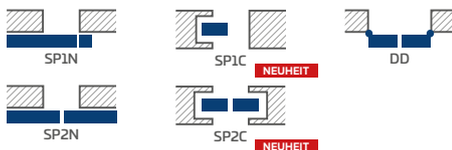
FRÄSUNG



LACKIERT

TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt (betrifft: TURAN 1)

Absenkdichtung¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer)¹⁾ **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



MISKANT

LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



MISKANT 2, Klinke BELLA slim schwarz matt



MISKANT 1



MISKANT 2



MISKANT 3



MISKANT 4



MISKANT 5



MISKANT 6

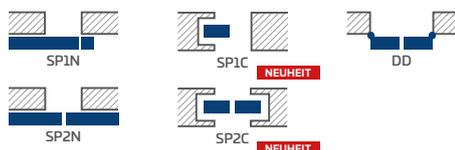
Vorgestelltes Modell MISKANT 2 mit Klinke BELLA schwarz matt



LACKIERT

TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

KONSTRUKTION

- gefälzter oder ungefälzter Flügel in der Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten, mit Oberfläche und UV-beständiger Lackierung
- Füllungen aus HDF-Platte, Stärke 16mm, gefräst und mit UV-beständigem Lack beschichtet
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen

TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für einen Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- gehärtetes transparentes oder satiniertes Glas mit einer Dicke von 4 mm
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).
- 18 mm schwarze Trennlinien (dick)

STANDARDVERGLASUNG „VORDERSEITE“



STANDARDVERGLASUNG „RÜCKSEITE“



GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer)¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



NEMEZJA

LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



NEMEZJA 6, Klinke BELLA slim Messing glänzend



NEMEZJA 1



NEMEZJA 4



NEMEZJA 6



NEMEZJA 7



NEMEZJA 8



NEMEZJA 9



NEMEZJA 10



NEMEZJA 11



NEMEZJA 12



NEMEZJA 13

Vorgestelltes Modell NEMEZJA 6 mit Klinke BELLA sim Messing glänzend



KONSTRUKTION

- gefälzter oder ungefälzter Flügel in der Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten, mit Oberfläche und UV-beständiger Lackierung
- Füllungen aus HDF-Platte, Dicke 16 mm, mit UV-beständigem Lack beschichtet
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen

TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für einen Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

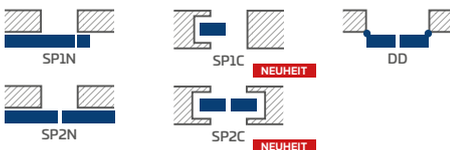
- satiniertes oder klares gehärtetes Glas oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt

Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinken aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



LAURENCJA

LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



LAURENCJA 1, VSG schwarz, Klinke BELLA slim Schwarz matt



LAURENCJA 1



LAURENCJA 2



LAURENCJA 3



LAURENCJA 4



LAURENCJA 5



LAURENCJA 6

Vorgestelltes Modell LAURENCJA.1 mit Klinke BELLA slim Schwarz matt und geklebtem VSG 221 schwarz



KONSTRUKTION

- gefälzter oder ungefälzter Flügel in der Rahmenkonstruktion STILE
- vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten, mit Oberfläche und UV-beständiger Lackierung
- Füllungen aus HDF-Platte, Dicke 4 mm, mit UV-beständigem Lack beschichtet
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen

TÜRBSCHLÄGE

- Falztür: drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, horizontal verstellbar
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel in silberner Farbe (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für einen Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decormat oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, **NEUHEIT** sicher, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

LACKIERT

TITANWEISS UV

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert oder **NEUHEIT** schwarz, sicher, beidseitig glatt

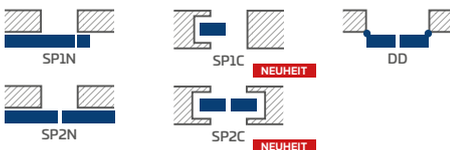
Absenkdichtung ¹⁾

Austausch gegen Magnetverschluss in schwarzer Farbe für ungefälzte Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

werkseitige Bohrung für Durchgangslochmontage gilt für doppelteilige Klinke aus unserem Angebot auf den Seiten 120 bis 127 **NEUHEIT**

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



MILDA

produkt rekomendowany
do konkursu



2019

LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT, UNGEFÄLZT UND REVERSE



MILDA 4, Klinke CUBE PREMIUM schwarz



MILDA 1



MILDA 2



MILDA 3



MILDA 4



MILDA 5

Vorgestelltes Modell MILDA 2 mit Klinke CUBE PREMIUM schwarz



KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

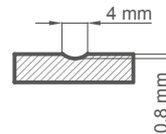
DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante als Standard oder ohne Falz

TÜRBSCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

FRÄSUNG



LACKIERT

TITANWEISS UV

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**

Vollplatte

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

zusätzliches Querteil unten (der Flügel kann im eigenen Umfang auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

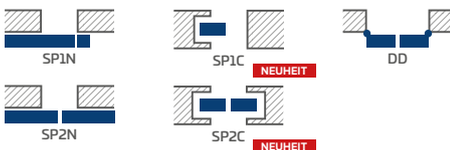
Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung ¹⁾

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkenden Dichtung und umgekehrt



BALDUR

LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT, UNGEFÄLZT UND REVERSE



BALDUR 1 mit Klinke CUBE PREMIUM oder VSG 441 schwarz



BALDUR 1



BALDUR 2



BALDUR 3



BALDUR 4



BALDUR 5



BALDUR 6



BALDUR 7



BALDUR 8

NEUHEIT

Vorgestelltes Modell BALDUR 7 mit Klinke CUBE PREMIUM

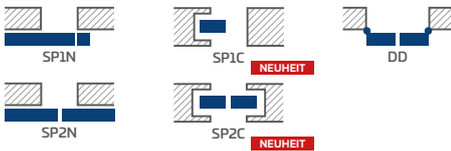


LACKIERT



TITANWEISS UV

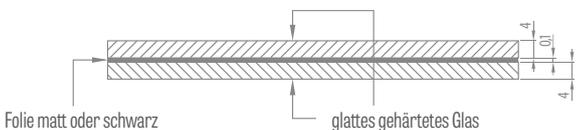
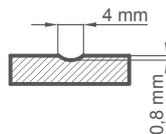
VERFÜGBARE LÖSUNGEN ¹⁾³⁾ (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



FRÄSUNG



Standard-VSG/ESG geklebt und gehärtet
satinert oder schwarz **NEUHEIT**

KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante als Standard oder ohne Falz
- BALDUR 1-Schiebesysteme haben im unteren Bereich der Glasscheibe ein 17 mm hohes Aluminium- oder schwarzfarbiges Profil

TÜRBSCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- Baldur 1, 3, 5 als Standard VSG/ESG 441, satinert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt **NEUHEIT**
- Höhe der Verglasung; BALDUR 1 - 50 mm, BALDUR 3, 5 - 210 mm

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**

Vollplatte

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

zusätzliches Querteil unten, ermöglicht den Flügel im eigenen Umfang auf bis zu 8 cm zu kürzen (gilt nicht für das Modell BALDUR 1, 3, 5)

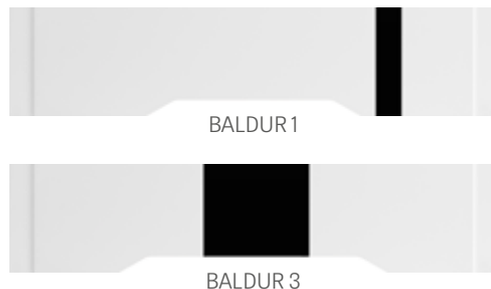
Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkdichtung ²⁾ (gilt nicht für das Modell BALDUR 1, 3, 5)

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

LÜFTUNGS-AUSFRÄSUNG



¹⁾ Modelle BALDUR 3, 5 sind für Schiebetürsysteme und Zwei-Flügel-Türen nicht erhältlich

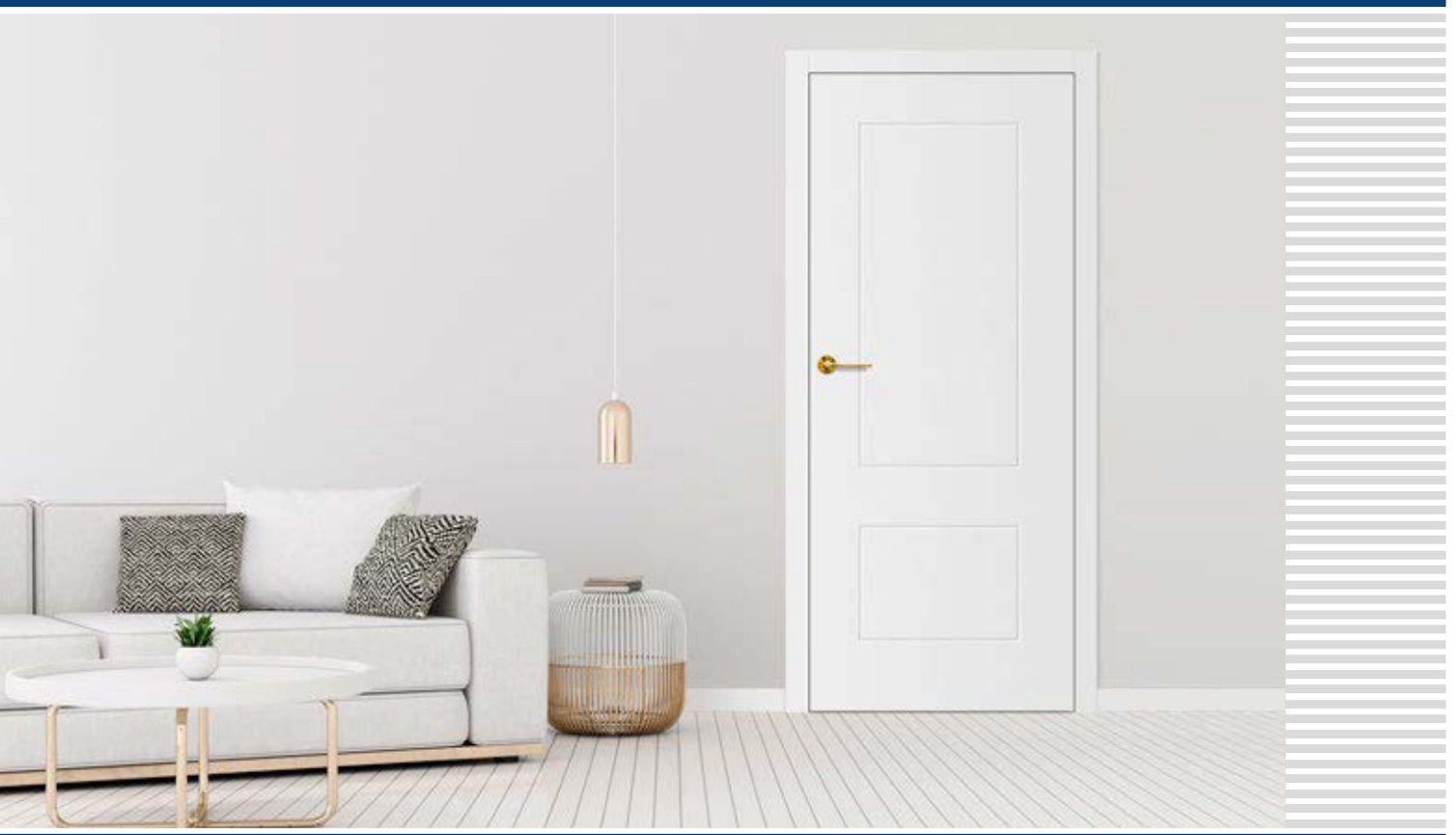
²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ Modell BALDUR 1 nicht in wandhängenden Systemen erhältlich



ANUBIS

LACIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT, UNGEFÄLZT UND REVERSE



ANUBIS 4, Klinke BELLA slim Messing glänzend



ANUBIS 1



ANUBIS 2



ANUBIS 3



ANUBIS 4



ANUBIS 5

Vorgestelltes Modell ANUBIS 3 mit Klinke BELLA Messing glänzend



KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

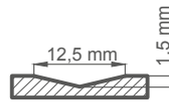
DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante als Standard oder ohne Falz

TÜRBSCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

FRÄSUNG

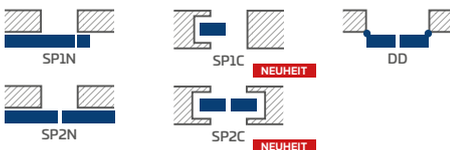


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**

Vollplatte

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

zusätzliches Querteil unten (der Flügel kann im eigenen Umfang auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung ¹⁾

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkenden Dichtung und umgekehrt



SYLENA

LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT, UNGEFÄLZT UND REVERSE



SYLENA 2, Klinke CUBE schwarz matt



SYLENA 1



SYLENA 2



SYLENA 3



SYLENA 4



SYLENA 5



SYLENA 6



SYLENA 7



SYLENA 8

Vorgestelltes Modell SYLENA 7 mit Klinke CUIBE schwarz matt



KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge - Seite 134 **NEUHEIT**

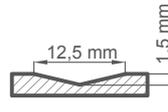
DETAILS

- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet: für beste Beständigkeit gegen schwierige Nutzungsbedingungen
- Flügelkante als Standard oder ohne Falz

TÜRBSCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

FRÄSUNG

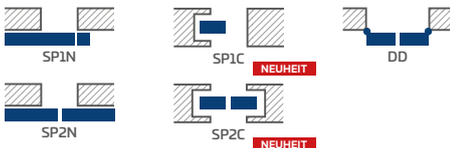


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**

Vollplatte

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

zusätzliches Querteil unten (der Flügel kann im eigenen Umfang auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

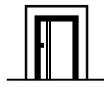
Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkündigung ¹⁾

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkenden Dichtung und umgekehrt



INTARSIEN

DEKOREINSATZ BÜNDIG MIT DER FURNIEROBERFLÄCHE

INTARSIE LUX **EICHE**



Intarsie LUX 313



Intarsie LUX 312



Intarsie LUX 304



Intarsie LUX 303



Intarsie LUX 316

INTARSIE LUX **SCHWARZ**



Intarsie LUX 213



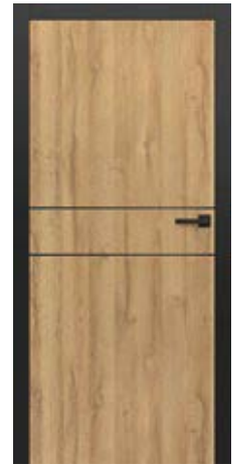
Intarsie LUX 212



Intarsie LUX 204



Intarsie LUX 203



Intarsie LUX 216

INTARSIA LUX **STAHL GEBÜRSTET**



Intarsie LUX 113



Intarsie LUX 112



Intarsie LUX 104



Intarsie LUX 103



Intarsie LUX 116



Intarsie LUX 314



Intarsie LUX 307



Intarsie LUX 309

Zarge EICHE CPL 0,2 Flügel WEISS ST CPL



Intarsie LUX 214



Intarsie LUX 207

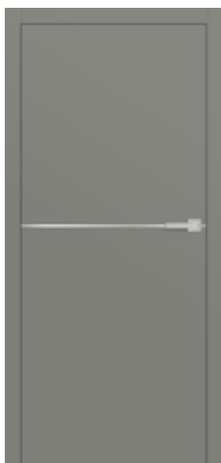


Intarsie LUX 209

Zarge ST CPL schwarz Flügel EICHE PREMIUM NATUR



Intarsie LUX 315
Zarge EICHE CPL 0,2
Flügel WEISS ST CPL



Intarsie LUX 114



Intarsie LUX 107



Intarsie LUX 109

Zarge und Flügel HELLGRAU ST CPL

INTARSIEN befinden sich auf beiden Seiten des Flügels und sind mit dessen Oberfläche integriert. Die Intarsienbreite beträgt 8 mm und 220 mm (Intarsie LUX 315).

Verfügbare Farben von INTARSIE LUX:
Stahl gebürstet, schwarz, Eiche (kompatibel mit Eiche CPL 0,2 und 0,7).

Die vorgestellten INTARSIEN können optional gegen Aufpreis in Modellen verwendet werden:

- UNO PREMIUM Oberfläche
- ALTAMURA 1
- FORTECA RC2 und RC3
- HERSE SET 32 dB
- HERSE SET AKUSTIC 39 dB
- LEDA EI30 und EI60
- HYPERION EI30 RC2



UNO PREMIUM

GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



UNO PREMIUM Intarsie 313, Flügel Oberfläche WEISS PREMIUM, Zarge Laminat EICHE CPL, Klinke LUNA PREMIUM rund schwarz matt

Vorgestelltes Modell UNO PREMIUM mit Oberfläche EICHE PREMIUM und Klinke CUBE



Vorgestelltes Modell UNO PREMIUM mit Oberfläche EICHE PREMIUM und Klinke CUBE



Vorgestelltes Modell UNO PREMIUM, Oberfläche EICHE PREMIUM NATUR mit Klinke CUBE



KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten
- stabiler Wabenaufbau
- gegen Aufpreis volle Platte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge: Seite 134 **NEUHEIT**

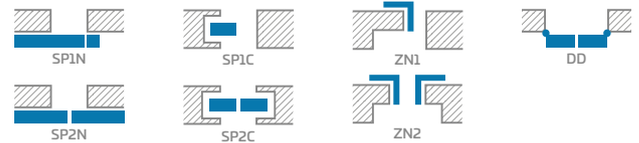
DETAILS

- HDF-Platte, mit Premium-Oberfläche
- Flügelfante als Standard mit Falz oder ohne Falz
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz)
- Ziermuster (Intarsie) in den Farben: Stahl gebürstet, schwarz und EICHE CPL in der Breite 8 mm oder 200mm (Intarsie LUX 315) flügelbündig, auf beiden Seiten des Flügels

TÜRBSCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder mit einem Schloss mit Verriegelung in Silber; optional gegen Aufpreis Magnetschloss in Schwarz **NEUHEIT**

VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**

Vollplatte

Verstärkung für Türschließer

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

Lüftungsausfräsung oder Überströmgitter

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

gefälzter und ungefälzter Flügel „110“

Absenkdichtung ²⁾

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

runder Lichtausschnitt aus Edelstahl: poliert „Chrom“ oder gebürstet „Satin“ oder schwarz matt; Decormat-Verglasung satiniert, transparentes Glas, Durchmesser 235 mm außen 350 mm)

schwarze Ausführung der Flügelfante

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

Intarsie LUX; Versionen zur Auswahl S. 80-81

PREMIUM



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100 110

KANTENAUSFÜHRUNGEN



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



BALDUR

GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



BALDUR 1, Flügeloberfläche SCHWARZ ST CPL, Zargenoberfläche EICHE PREMIUM NATUR, Klinke BELLA Messing glänzend

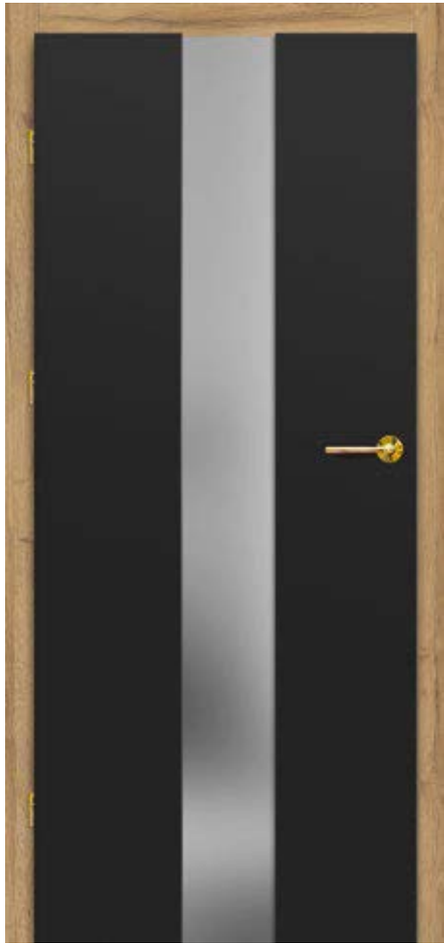


BALDUR 1



BALDUR 3

BALDUR 3, Flügeloberfläche SCHWARZ ST CPL, Zargenoberfläche EICHE PREMIUM NATUR, Klinke BELLA Messing glänzend



KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge: Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- HDF-Platte, mit Premium- oder CPL-Oberfläche
- Flügelkante in gefälzter oder ungefälzter Standardausführung mit CPL 0,2-Laminaten und ABS-Rand nur in der Flügelfarbe oder gegen Aufpreis mit Standard-Rand
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante und in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz) Schwarze Kante teilweise umlaufend (zwei senkrecht und oben) und am Glas abgeklebt.
- Flügel BALDUR 1 gefälzt und ungefälzt nur für Dekor WEISS ST CPL wahlweise in Soft-Technologie (keine sichtbaren Längsverbindungen der Oberfläche) gefertigt
- BALDUR 1-Schiebesysteme haben im unteren Bereich der Glasscheibe ein 17 mm hohes Aluminium- oder schwarzfarbiges Profil **NEUHEIT**

TÜRBSCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel (oder drei Türbänder in der PREMIUM-Version)
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- BALDUR 1, 3-Einscheibensicherheitsglas satiniert 8 mm oder gegen Aufpreis VSG/ESG 441, sicher, satiniert oder schwarz **NEUHEIT** beidseitig

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT** (nicht verfügbar in CPL 0,2 und für BALDUR 1 mit Kante SOFT)

Vollplatte

Lüftungsausfräsung

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

ein weiteres Türband für den gefälzten Flügel unter der Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und den Flügel „100“)

VSG/ESG 441 satiniert oder schwarz

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

schwarze Ausführung der Flügelkante **NEUHEIT**

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) **NEUHEIT** (erhältlich in sechs Farben S. 132)

LÜFTUNGS-AUSFRÄSUNG



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken **NEUHEIT**

³⁾ Modell BALDUR 3 für Schiebetürsysteme und Zwei-Flügel-Türen nicht erhältlich

⁴⁾ nur BALDUR 1 gefälzt und nicht gefälzt im Dekor WEISS ST CPL

CPL



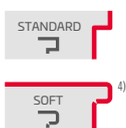
PREMIUM



VERFÜGBARE LÖSUNGEN ³⁾ (S. 135-143)



ARTEN DER KANTENAUSFÜHRUNGEN



KANTENAUSFÜHRUNG
SCHWARZ GLATT



KANTENAUSFÜHRUNG
SCHWARZER FLÜGEL
QUER



BALDUR

GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



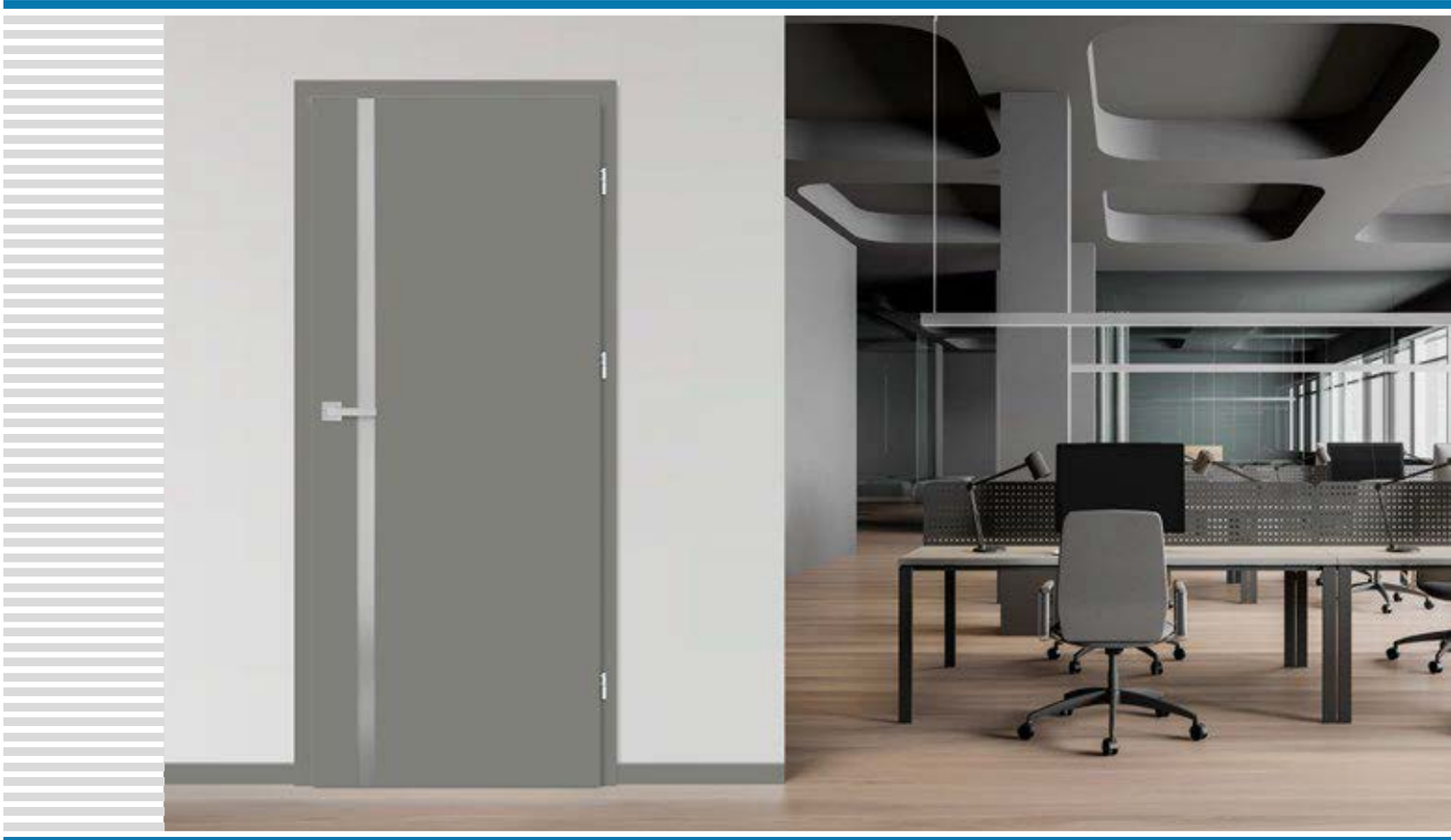
BALDUR 3, Dekor CAPPUCCINO ST CPL, Klinke CUBE

Vorgestelltes Modell BALDUR 1 mit Oberfläche HELLGRAU CPL mit Zarge SCHWARZ ST CPL und Klinke CUBE



Vorgestelltes Modell BALDUR 3 mit Oberfläche WEISS ST CPL, SCHWARZ ST CPL mit Klinke CUBE





BALDUR 1, Dekor HELLGRAU ST CPL, Klinke TOPAZ INOX

Vorgestelltes Modell BALDUR 1 mit der Oberfläche CAPPUCCINO ST CPL und Klinke TOPAZ INOX



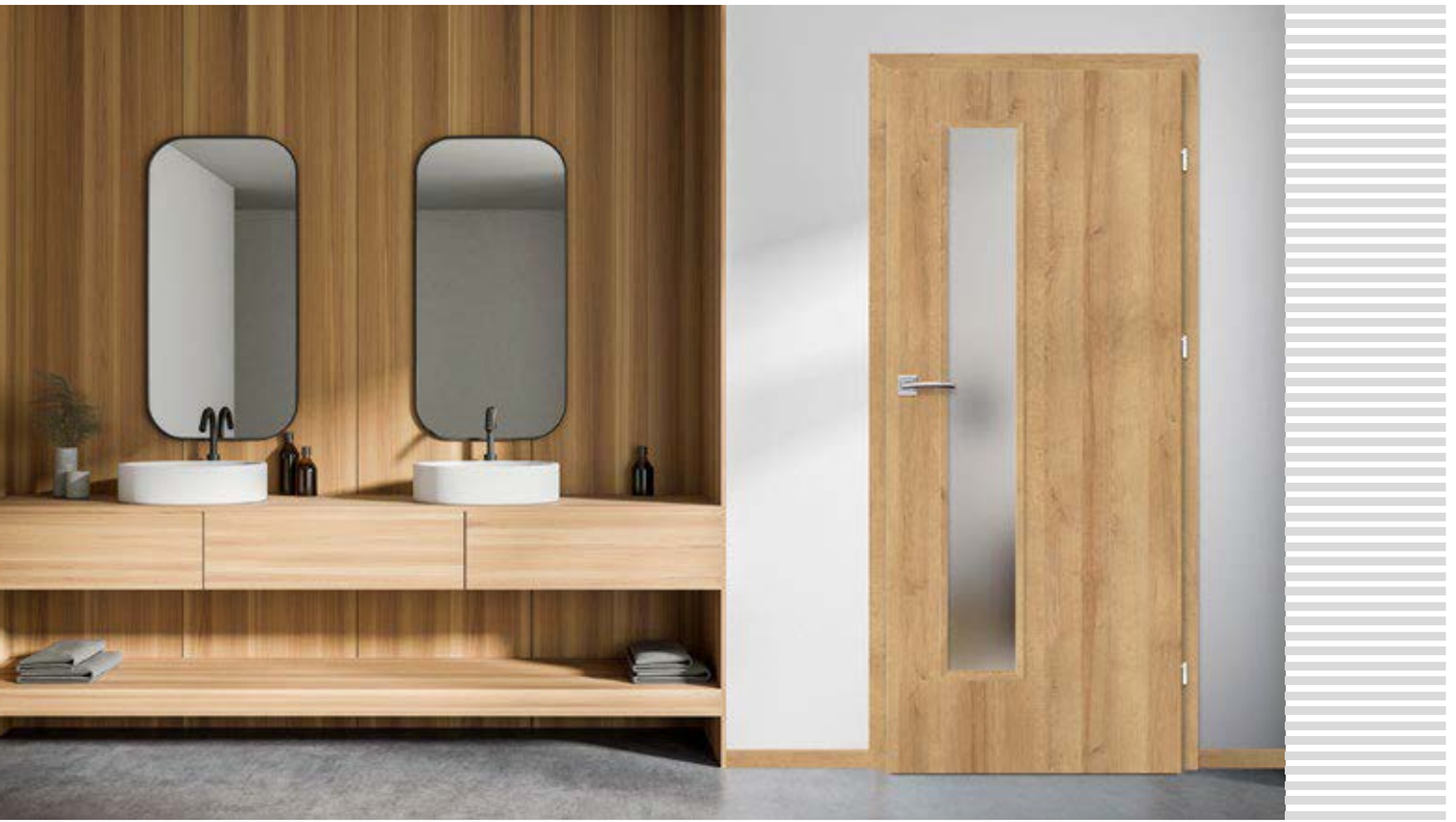
Vorgestelltes Modell BALDUR 3 mit Oberfläche EICHE PREMIUM NATUR mit Klinke TOPAZ INOX





ALTAMURA

GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



ALTAMURA 5, Dekor EICHE ST CPL, Klinke LINEA



ALTAMURA 1



ALTAMURA 2



ALTAMURA 3



ALTAMURA 4



Mittel-Panel



Gitterpaneel



ALTAMURA 5



ALTAMURA 6



ALTAMURA 7



ALTAMURA 8



Unteres Paneel

KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- MDF-Rahmenholz, mit zwei HDF-Platten bei Oberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten bei den Oberflächen CPL und PREMIUM
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge: Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante in Ausführung SOFT (FINISH und GREKO) oder STANDARD (GREKO, PREMIUM und CPL)
- Die Laminate CPL 0.2 und 0.7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Rand in der gleichen Farbe wie der Flügel überzogen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzem Standardrand
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz)
- für ALTAMURA 1 sind beidseitige Ziermuster gegen Aufpreis erhältlich (Intarsien) wie auf den Seiten 80-81 dargestellt

TÜRBESCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei Oberflächen GREKO und PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- als Standard Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

FINISH



GREKO



CPL



PREMIUM



GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT** (nicht verfügbar bei CPL 0,2 und 0,7)

Füllung aus Vollplatte (im Preis ist das dritte Türband für gefälzte Tür standardmäßig enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsausfräsung oder Überströmgitter

runde oder viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Kunststoffhülsen

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“
gefälzter und ungefälzter Flügel „110“
(Der Preis beinhaltet standardmäßig das dritte Türband im Flügel)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert

ein weiteres Türband für den gefälzte Flügel oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und Flügel „100“)

Absenkündigung ³⁾

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

im Modell ALTAMURA 1 Lichtausschnitt aus rostfreiem Stahl: Chrom poliert oder gebürsteter Satin und schwarz matt; Glas Decormat satiniert, durchsichtiges Glas, Durchmesser des Ausschnitts: innen 235 mm, außen 350 mm)

Paneel rostfreier Stahl (beidseitig montiert nur bei den gefälzten Flügeln STANDARD) Höhe 300 mm

schwarze Ausführung der Flügelkante **NEUHEIT**

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

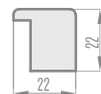
magnetischer Stoßfänger (Puffer) ³⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

Modell ALTAMURA 1 LUX Intarsien; verfügbare Ausführungen S. 80-81

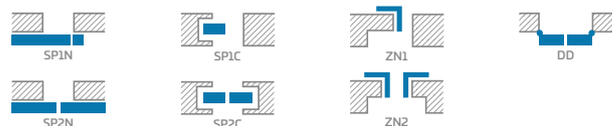
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



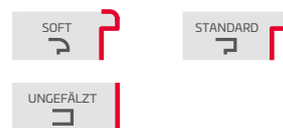
GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENAUSFÜHRUNGEN



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT** zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



ANSEDONIA

GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



ANSEDONIA 4, Dekor GRAUEICHE ST CPL, Klinke TOPAZ INOX



ANSEDONIA 1



ANSEDONIA 2



ANSEDONIA 3



ANSEDONIA 4



ANSEDONIA 5



ANSEDONIA 6



ANSEDONIA 7



ANSEDONIA 8



ANSEDONIA 9



ANSEDONIA 10



ANSEDONIA 11



ANSEDONIA 12

KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- MDF-Rahmenholz, mit zwei HDF-Platten bei Oberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten bei den Oberflächen CPL und PREMIUM
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge: Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante als SOFT oder STANDARD
- Die Laminate CPL 0.2 und 0.7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Rand in der gleichen Farbe wie der Flügel überzogen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzem Standardrand
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz)

TÜRBESCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei Oberflächen GREKO und PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patentzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- als Standard Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

FINISH

NUSSBAUM FINISH

HELLE AKAZIE FINISH

AKAZIE FINISH

GREKO

GREKO NUSSBAUM

GREKO SANREMO

GREKO SONOMA

GREKO EICHE MITTEL

GREKO ULME

GREKO GOLDENE EICHE

GREKO EICHE GRAU

GREKO KIEFER WEISS

GREKO WEISS ¹²⁾

SCHNEEWEISS GREKO ¹²⁾

GREKO EICHE

CPL

EICHE ST CPL

NEUHEIT

GRAUEICHE ST CPL

NEUHEIT

WENGE ST CPL

NEUHEIT

GRAUKIEFER ST CPL

WEISS ST CPL ¹⁴⁾

NEUHEIT

CAPPUCCINO ST CPL ⁴⁾

HELLGRAU ST CPL ⁴⁾

SCHWARZ ST CPL ⁴⁾

WEISS CPL 0,2 und 0,7

ASCHGRAU CPL 0,2 und 0,7

ANTHRAZIT CPL 0,2 und 0,7

EICHE CPL 0,2 und 0,7

PREMIUM

NUSSBAUM PREMIUM

GRAUHOHN PREMIUM

EICHE PREMIUM

WEISSRINDE PREMIUM

ESCHE GRAPHIT PREMIUM

BETON PREMIUM

LÄRCH QUERMUSTER

EICHE PREMIUM NATUR

NEUHEIT

WEISS PREMIUM ⁹⁾

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**
(nicht verfügbar für CPL 0,2 und 0,7)

Füllung aus Vollplatte (im Preis ist das dritte Türband für gefälzte Tür standardmäßig enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsausfräsung oder Überströmgitter

Kunststoffhülsen

runde oder viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“ (im Preis ist das dritte Türband für den Türflügel standardmäßig enthalten)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satinierte Scheibe, beidseitig glatt

ein weiteres Türband für den gefälzte Flügel oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und Flügel „100“)

Absenkdichtung ³⁾

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

schwarze Ausführung der Flügelkante **NEUHEIT**

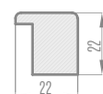
Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ³⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

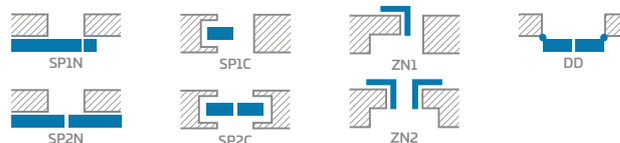
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

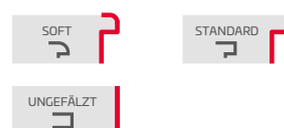
GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENAUSFÜHRUNGEN



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT** zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



LORIENT

GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



LORIENT 1, Dekor GRAUAHORN PREMIUM, Klinke TOPAZ INOX



LORIENT 1



LORIENT 2



LORIENT 3



LORIENT 4



LORIENT 5



LORIENT 6



LORIENT 7



LORIENT 8



LORIENT 9



LORIENT 10



LORIENT 11



LORIENT 12

KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- MDF-Rahmenholz, mit zwei HDF-Platten bei Oberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten bei den Oberflächen CPL und PREMIUM
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge: Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante als SOFT oder STANDARD
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz)

TÜRBESCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei Oberflächen GREKO und PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- als Standard Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

FINISH



GREKO



CPL



PREMIUM



GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**

Füllung aus Vollplatte (im Preis ist das dritte Türband für gefälzte Tür standardmäßig enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsausfräsung oder Überströmgitter

Kunststoffhülsen

runde oder viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“ (im Preis ist das dritte Türband für den Türflügel standardmäßig enthalten)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satinierte Scheibe, beidseitig glatt

ein weiteres Türband für den gefälzte Flügel oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und Flügel „100“)

Absenkündigung ³⁾

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

schwarze Ausführung der Flügelkante **NEUHEIT**

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ³⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

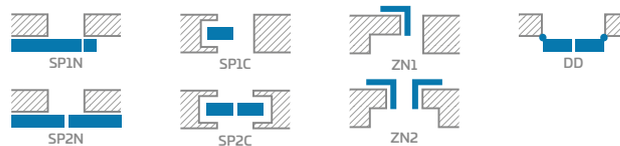
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



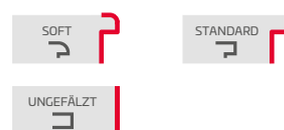
GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENAUSFÜHRUNGEN



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT** zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



MENTON

GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



MENTON 1, Dekor GRAUEICHE GREKO, TOPAZ schwarz matt



MENTON 1



MENTON 2



MENTON 3



MENTON 4



MENTON 5



MENTON 6



MENTON 7



MENTON 8



MENTON 9



MENTON 10



MENTON 11



MENTON 12

KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- MDF-Rahmenholz, mit zwei HDF-Platten bei Oberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten bei den Oberflächen CPL und PREMIUM
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge: Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- Flügelkante als SOFT oder STANDARD
- Die Laminate CPL 0.2 und 0.7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Rand in der gleichen Farbe wie der Flügel überzogen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzem Standardrand
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz)

TÜRBSCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei Oberflächen GREKO und PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- als Standard Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

FINISH

NUSSBAUM FINISH

HELLE AKAZIE FINISH

AKAZIE FINISH

GREKO

GREKO NUSSBAUM

GREKO SANREMO

GREKO SONOMA

GREKO EICHE MITTEL

GREKO ULME

GREKO GOLDENE EICHE

GREKO EICHE GRAU

GREKO KIEFER WEISS

GREKO WEISS ¹⁾

SCHNEWEISS GREKO ¹⁾

GREKO EICHE

CPL

EICHE ST CPL
NEUHEIT

GRAUEICHE ST CPL
NEUHEIT

WENGE ST CPL
NEUHEIT

GRAUKIEFER ST CPL

WEISS ST CPL ¹⁾ **NEUHEIT**

CAPPUCCINO ST CPL ⁴⁾

HELLGRAU ST CPL ⁴⁾

SCHWARZ ST CPL ⁴⁾

WEISS CPL 0,2 und 0,7

ASCHGRAU CPL 0,2 und 0,7

ANTHRAZIT CPL 0,2 und 0,7

EICHE CPL 0,2 und 0,7

PREMIUM

NUSSBAUM PREMIUM

GRAUHOHN PREMIUM

EICHE PREMIUM

WEISSRINDE PREMIUM

ESCHE GRAPHIT PREMIUM

BETON PREMIUM

LÄRCH E QUERMUSTER

EICHE PREMIUM NATUR **NEUHEIT**

WEISS PREMIUM ¹⁾

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**
(nicht verfügbar für CPL 0,2 und 0,7)

Füllung aus Vollplatte (im Preis ist das dritte Türband für gefälzte Tür standardmäßig enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsausfräsung oder Überströmgitter

runde oder viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Kunststoffhülsen

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“ (im Preis ist das dritte Türband für den Türflügel standardmäßig enthalten)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert

ein weiteres Türband für den gefälzte Flügel oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und Flügel „100“)

Absenkdichtung ³⁾

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

schwarze Ausführung der Flügelkante **NEUHEIT**

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ³⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

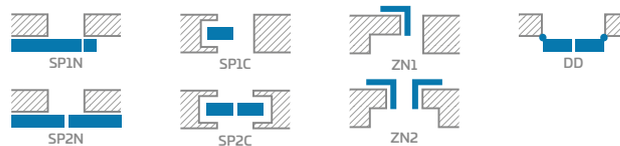
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

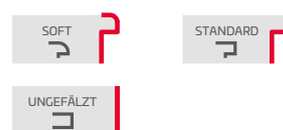
GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENAUSFÜHRUNGEN



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

³⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT** zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



SORANO

GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



SORANO 1, Dekor WENGE ST CPL, Klinke TOPAZ INOX



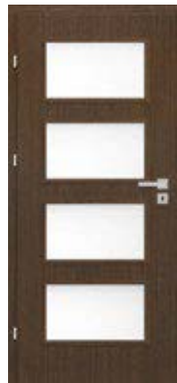
SORANO 1



SORANO 2



SORANO 3



SORANO 4



SORANO 5



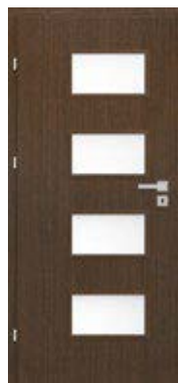
SORANO 6



SORANO 7



SORANO 8



SORANO 9



SORANO 10



SORANO 11



SORANO 12

KONSTRUKTION

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- MDF-Rahmenholz, mit zwei HDF-Platten bei Oberflächen GREKO und FINISH beplankt
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF)
- beplankt mit zwei HDF-Platten bei den Oberflächen CPL und PREMIUM
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte
- optional gegen Aufpreis obere Platten zur Verbreiterung der Zarge: Seite 134 **NEUHEIT**

DETAILS

- Flügelkante als SOFT oder STANDARD
- Die Laminat CPL 0.2 und 0.7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Rand in der gleichen Farbe wie der Flügel überzogen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzem Standardrand
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz)

TÜRBSCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei Oberflächen GREKO und PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei verdeckt liegende Türbänder im ungefälzten Flügel und zwei Türbänder im Reverse-Flügel in Silber (Schwarz gegen Aufpreis); die Türbänder werden mit der Zarge geliefert und bepreist **NEUHEIT**
- Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel und Reverse-Flügel: mit Schlüssel, Patenzylinder, Sparschloss oder Schloss in Silberfarbe; optional Magnetschloss in schwarzer Farbe gegen Aufpreis **NEUHEIT**

VERGLASUNG

- als Standard Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Die Verglasung kann auf Wunsch auf der RÜCKSEITE ausgeführt werden (Standardausführung - Verglasung auf der VORDERSEITE).

FINISH



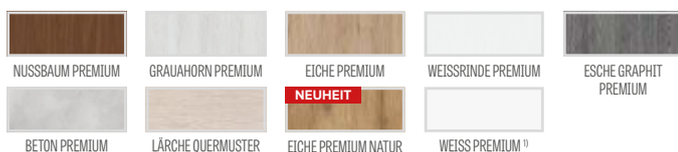
GREKO



CPL



PREMIUM



GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel **NEUHEIT**
(nicht verfügbar für CPL 0,2 und 0,7)

Füllung aus Vollplatte (im Preis ist das dritte Türband für gefälzte Tür standardmäßig enthalten)

Verstärkung für Türschließer

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

zusätzliches Querteil unten (kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsausfräsung oder Überströmgitter

runde oder viereckige Hülsen aus Metall (4 Stück); Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Kunststoffhülsen

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“ (im Preis ist das dritte Türband für den Türflügel standardmäßig enthalten)

Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert

ein weiteres Türband für den gefälzte Flügel oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und Flügel „100“)

Absenkündigung³⁾

Abdeckungen aus Metall für die Türbänder im ungefälzten Flügel (gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

schwarze Ausführung der Flügelkante **NEUHEIT**

Austausch gegen ein Magnetschloss in schwarzer Farbe für ungefälzte und Reverse-Flügel

magnetischer Stoßfänger (Puffer)³⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

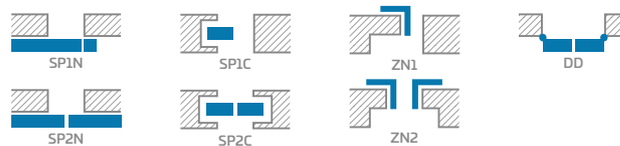
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

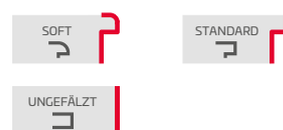
GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)



KANTENAUSFÜHRUNGEN



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ nur in der Version STANDARD

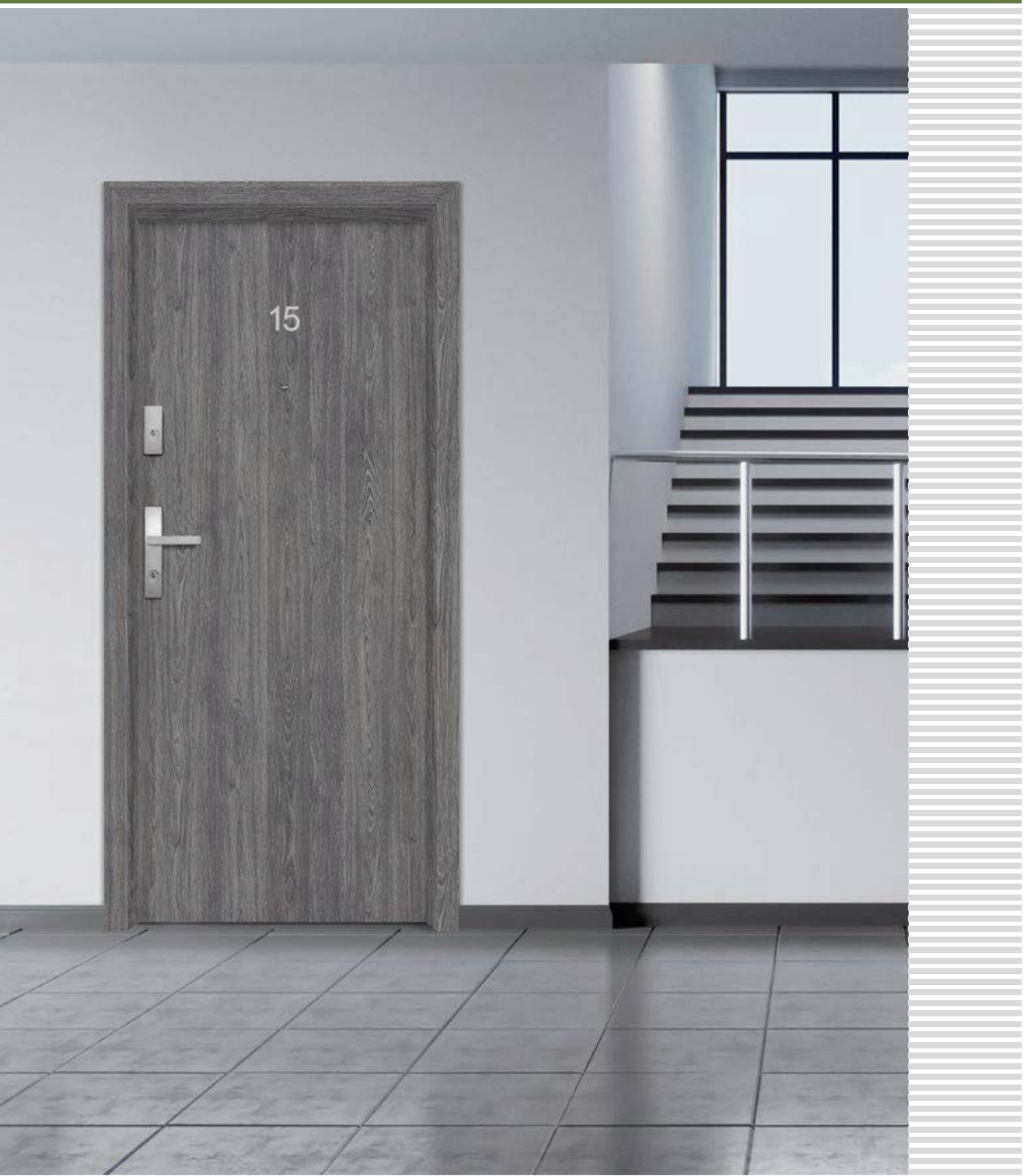
³⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT** zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



FORTECA RC2 und RC3

EINBRUCHSCHUTZ-EINGANGSTÜREN DER KLASSE RC2 UND RC3



FORTECA RC3, Dekor ESCHÉ GRAPHIT PREMIUM



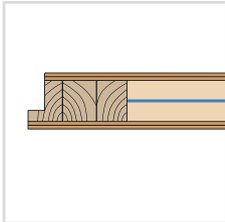
2 HAKENRIEGEL



EINBRUCHHEMMEDES SCHLOSS UNTEN UND OBEN



VIER SCHLIESSBLECHE einstellbar



FLÜGEL 46 mm verstärkt mit Stahlblech



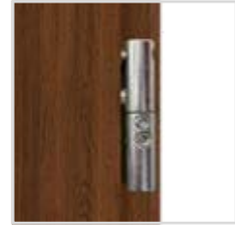
FORTECA RC2



MEHRPUNKTSCHLOSS



d'WIEKCHŁONNOŚĆ **38dB**



4 TÜRBÄNDER MIT 2 GEWINDEN Ø 16 MIT 3D-REGELUNG



4 EINBRUCHHEMMEDE SICHERHEITSBOLZEN



BLOCKZARGE aus Holz bei RC2 oder verstärkt bei RC3



SCHWELLE AUS HARTHOLZ (transparent lackiert)



FORTECA RC3

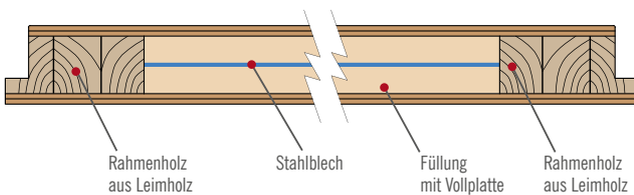


GUCKLOCH



SCHWELLE AUS EDELSTAHL

FLÜGELQUERSCHNITT FORTECA



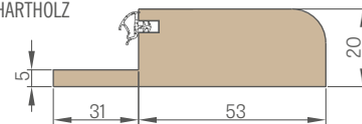
Rahmenholz aus Leimholz

Stahlblech

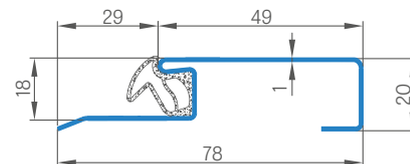
Füllung mit Vollplatte

Rahmenholz aus Leimholz

SCHWELLE AUS HARTHOLZ



SCHWELLE AUS ROSTFREIEM BLECH





FORTECA RC2 und RC3

EINBRUCHSCHUTZ-EINGANGSTÜREN DER KLASSE RC2 UND RC3

Vorgestelltes modell FORTECA RC2 und RC3 mit der Oberfläche DAB ST CPL



FORTECA RC2, Oberfläche EICHE PREMIUM NATUR, Klinke schwarz matt

FORTECA RC2 NEUHEIT		
GOLD-PAKET	SILVER-PAKET	TÜRBLATT

FORTECA RC3 NEUHEIT		
GOLD-PAKET	SILVER-PAKET	TÜRBLATT

RC2 – wichtige Information:
 Um die Einbruchschutzklasse RC2 gem. PN-EN 1627:2012 einzuhalten, sollten die angewandten Beschläge folgende Anforderungen erfüllen:

- mindestens Klasse 2 gem. PN-EN 1906:2012 – für Klinken und Türgriffe,
- mindestens Klasse 4 und 1 gem. PN-EN 1303:2015 – für Zylinderschlösser

RC3 – wichtige Information:
 Um die Einbruchschutzklasse RC3 gem. PN-EN 1627:2012 einzuhalten, sollten die angewandten Beschläge folgende Anforderungen erfüllen:

- mindestens Klasse 3 gem. PN-EN 1906:2012 – für Klinken und Türgriffe,
- mindestens Klasse 4 und 1 gem. PN-EN 1303:2015 – für Zylinderschlösser

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Die Einbruchhemmende Tür, nach innen oder nach außen öffnend FORTECA RC2 weist ein Schalldämmmaß von $R_w=38$ dB, Einbruchschutzklasse von RC2 oder RC3 nach PN EN 1627:2012 sowie Klasse 5 der mechanischen Festigkeit auf.
- Die Tür ist nur in den Paketen GOLD und SILVER mit eventuellem Einbau erhältlich.
- Die Tür ist als innenliegende Eingangstür geeignet.

KONSTRUKTION

- Rahmenholz, beplankt mit verleimten HDF-Platten
- Füllung aus einer speziellen Vollplatte
- Flügel mit Stahlblech verstärkt
- Dicke des Türblatts 46 mm

DETAILS

- Kante des Flügels in STANDARD-Technologie (in den Laminaten CPL 0,2 und 0,7) mit ABS-Kante (nur in der Farbe des Flügels) oder schwarzer Standardrand gegen Aufpreis
- Ziermuster (Intarsien) in den Farben: Stahl gebürstet, schwarz und EICHE CPL mit einer Breite von 8 mm oder 220 mm bündig mit der Flügelebene, auf beiden Seiten des Flügels **NEUHEIT**
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz) **NEUHEIT**
- HDF-Platte mit Oberfläche FINISH, GREKO, PREMIUM, CPL
- Seiten- und Deckplatten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Winkelprofil und 8-cm-Clip) - S. 134 **NEUHEIT**

TÜRBESCHLÄGE

- vier silberfarbene 2-polige Türbänder $\varnothing 16$ mit 3D-Regelung (2D mit Stahlzarge)
- einbruchhemmendes Mehrpunktschloss mit Haken als Standard für zwei Zylinder
- vier diebstahlsichere Sicherungsbolzen an der Bandseite
- Rahmen-Türschließer kann angewandt werden
- Abstand des unteren Schlosses 92 mm

BLOCKZARGE MIT FALZ

- Blockzarge aus Holz, beplankt mit MDF-Platten, Bei FORTECA RC3 von innen verstärkt durch ein Winkelprofil an den Anschlussblechen
- Einbau möglich für Bereich von 90-450 mm alle 40 mm
- verstellbare Hauptverriegelung in der Zarge sowie zwei verstellbare Hakenverriegelungen und ein zusätzliches Schloss

GOLD-PAKET

- Tür FORTECA im PAKET GOLD: mit einer Schwelle aus Stahl oder Holz und einem Mehrpunktschloss werksseitig versehen, inkl. Öffnungen für den nachträglichen Einbau einer einbruchhemmenden Türklinke und eines oberen Schildes. Mit Guckloch (Öffnungen sind selbst zu platzieren) und einbruchhemmenden Klinken und Einlagen

SILVER-PAKET **NEUHEIT**

- Tür FORTECA im PAKET SILVER: mit einer Schwelle aus Stahl oder Holz und einem Mehrpunktschloss werksseitig versehen. Wir empfehlen, das Guckloch und die zertifizierten Beschläge aus dem Angebot von ERKADO oder von einer externen Firma selbst zu bestellen, unter Berücksichtigung der wichtigen Informationen zur Aufrechterhaltung der einbruchhemmenden Standards (S.100).

GEGEN AUFPREIS

Tür „100“

schwarze Ausführung der Flügelkante

92 mm breite Klinke mit oberer Rosette für RC 2-Türen, silberfarben F9 oder schwarz (Klasse 2 nach PN-EN 1906:2012)

Klinke Breite 92 mm mit Sicherung des Zylinders und oberer Rosette für die Tür RC3 Farbe Silber F9 (Klasse 3 gem. PN-EN 1906:2012)

Set mit zwei silbernen Einlagen (eine mit Türgriff) mit einem Schlosssystem für die Tür RC2 und RC3 (Klassen 4 und 1 gem. PN-EN 1303:2015)

Guckloch (Nickel oder schwarz)

Metallabdeckungen des Türbands (Satin-Nickel, patiniert)

Verkürzung der Tür mit Holzrahmen bis auf 8 cm und mit Stahlrahmen auf bis zu 6 cm, um je 1 cm

Intarsie LUX; Versionen zur Auswahl S. 80-81

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

magnetischer Stoßfänger (Puffer) **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

GREKO



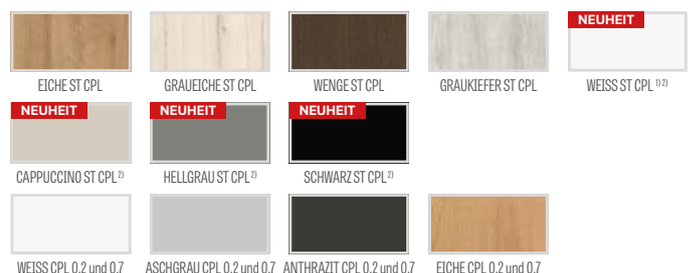
FINISH



PREMIUM



CPL



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

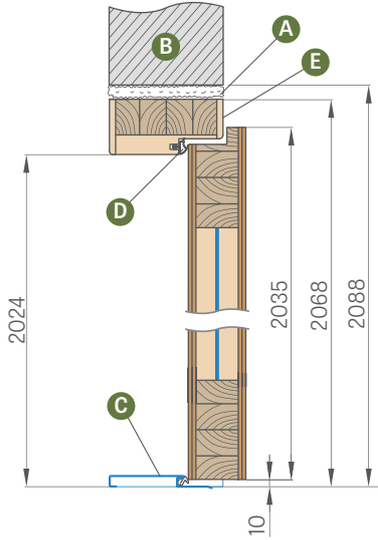
²⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



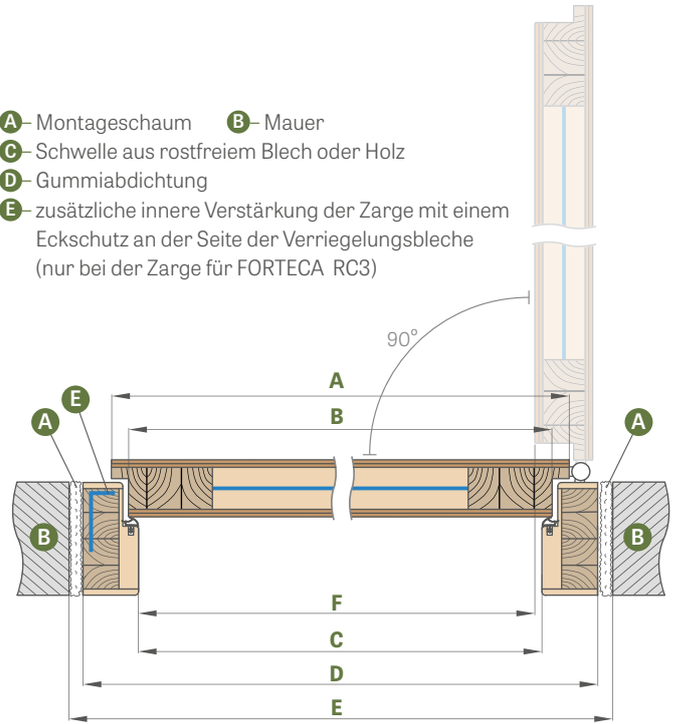
BLOCKZARGE

FORTECA

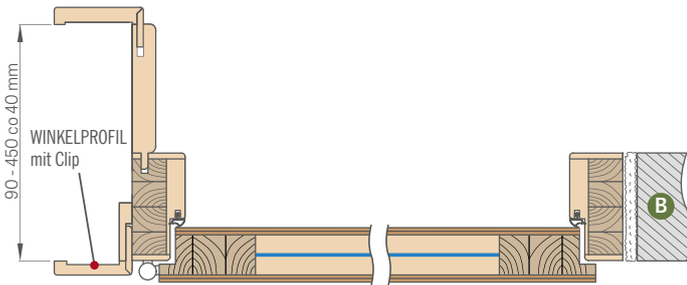
SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER BLOCKZARGE FORTECA RC3



- A – Montageschaum
- B – Mauer
- C – Schwelle aus rostfreiem Blech oder Holz
- D – Gummiabdichtung
- E – zusätzliche innere Verstärkung der Zarge mit einem Eckschutz an der Seite der Verriegelungsbleche (nur bei der Zarge für FORTECA RC3)



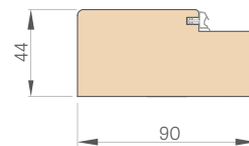
EINBAU AN DER MAUER alle 40 mm (ohne Winkelprofil mit Clips, gegen Aufpreis)



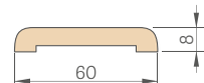
Bereich (mm)
90-130
130-170
170-210
210-250
250-290
290-330
330-370
370-410
410-450

Türbreite	A	B	C	D	E	F
„80N“	804	778	764	852	892	759
„80“	848	822	808	896	936	803
„90“	948	922	908	996	1036	903
„100“	1048	1022	1008	1096	1136	1003

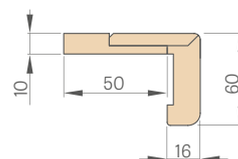
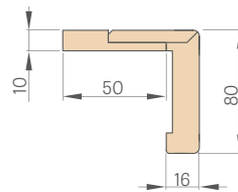
BLOCKZARGE



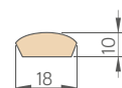
UMFANGUNG BLENDE



Winkelprofil 6 cm und 8 cm mit Clips **NEUHEIT**



VIERTELSTAB



Die Wandverkleidung ist mit einem Innenwinkel von 6 cm oder 8 cm und gegen Aufpreis mit einem Winkelprofil von wahlweise 6 cm oder 8 cm erhältlich.

GEGEN AUFPREIS

90 Grad-Verbindung

Winkelprofil mit 60 mm - oder 80 mm-Clips **NEUHEIT** (Winkelprofil mit drei Clips ermöglicht 20 mm mehr Verstellbereich)

Verkürzen der Tür mit Holzrahmen bis zu 8 cm, um je 1 cm

Obere und seitliche Platten verfügbar, an die Wand geklebt (nur bei der einzubauenden Zarge und Winkelprofil 8 cm) **NEUHEIT**

Umfassung und Viertelstab

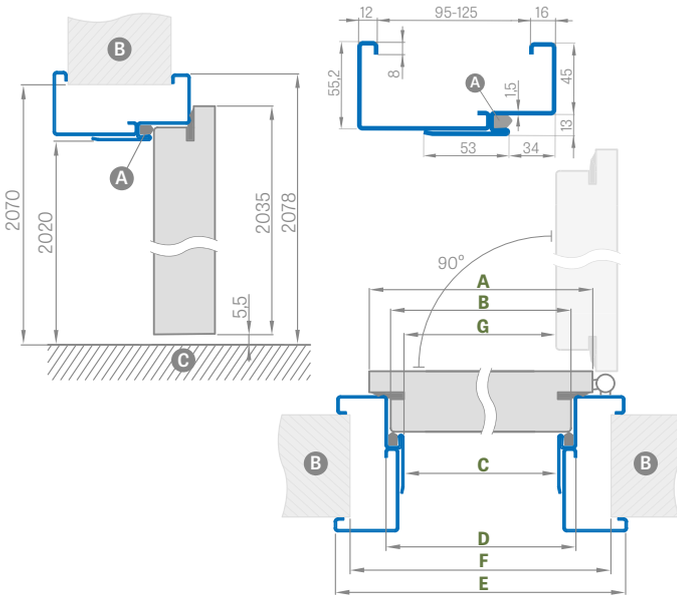


STAHLZARGEN

FORTECA **NEUHEIT**

VERSTELLBARE STAHLZARGE (UMFASSUNGSZARGE)

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001

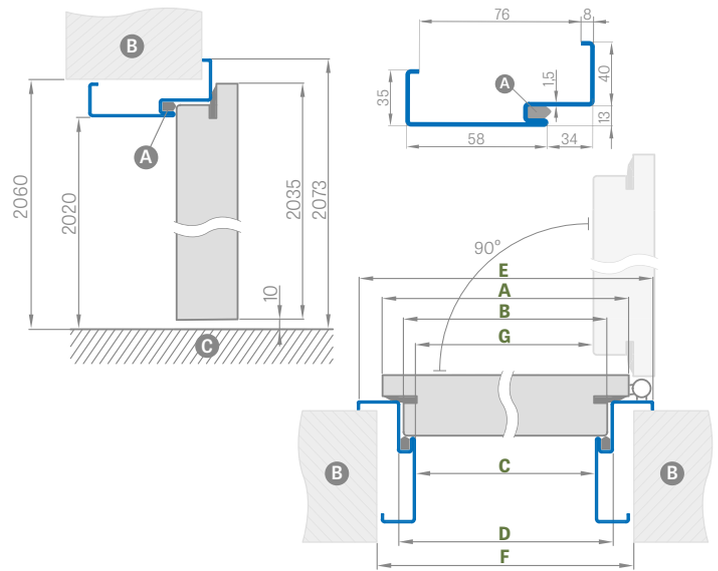


Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80N“	804	778	761	787	877	865	754,5
„80“	848	822	805	831	921	910	798,5
„90E“	960	934	917	943	1033	1022	910
„100“ ¹⁾	1048	1022	1005	1031	1121	1110	998,5

„90E“ – Werksbreite

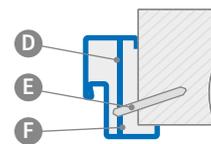
GROSSE WINKELZARGE AUS STAHL

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80N“	804	778	761	787	867	840	754,5
„80“	848	822	805	831	911	885	798,5
„90E“	960	934	917	943	1023	997	910
„100“ ¹⁾	1048	1022	1005	1031	1111	1085	998,5

EINBAU DER ECKZARGE



- A – Dichtung
- B – Mauer
- C – Boden
- D – Montageanker
- E – Dübel
- F – Füllung

GEGEN AUFPREIS

große Winkelzarge „100“

Verstärkung für Türschließer

Schwelle aus Edelstahl

Verkürzung der Tür mit Stahlrahmen auf bis 6 cm alle 1 cm

Ausführung in verzinktem Blech

untypisches RAL (ohne intensive, Perl- und Metallicfarben)

RAL



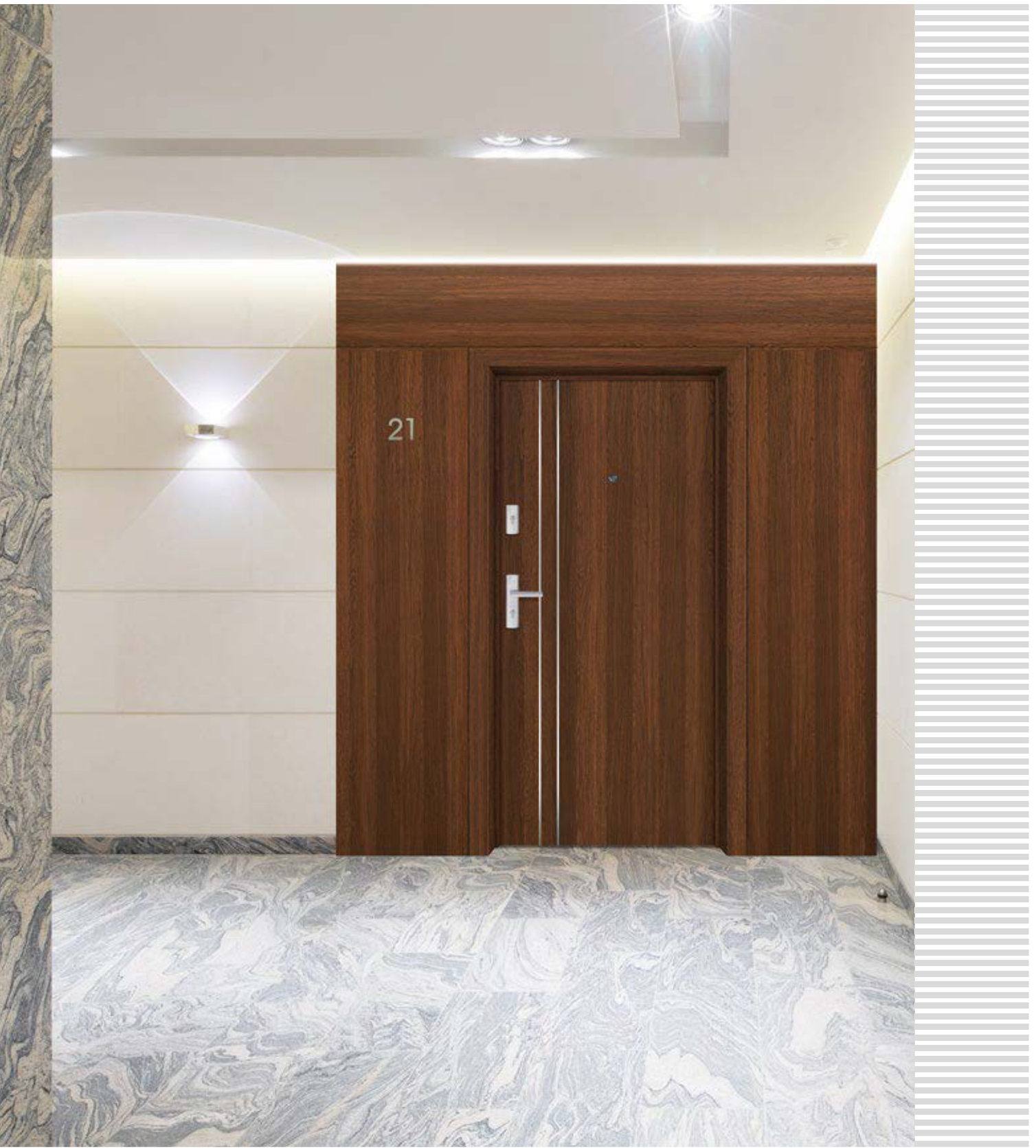
¹⁾ Mit Aufpreis von +10 %



HERSE SET 32dB

HERSE SET AKUSTIC 39 dB

EINGANGSTÜREN MIT EINBRUCHSICHEREN SCHLÖSSERN ODER MEHRPUNKTSCHLÖSSERN



Vorgestelltes Modell HERSE LUX SET 4 mit Platten in der Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Klinke ESSEN



OBERES SCHLOSS - SICHERHEITSSCHLOSS



UNTERES SCHLOSS - MEHRFACHVERRIEGELUNG



HAUPTVERRIEGELUNG IN DER ZARGE VERSTELLBAR



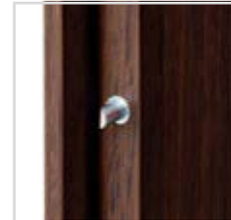
KLINKE ESSEN



DŹWIĘKOCHŁONNOŚĆ
32dB/39dB



3 TÜRBÄNDER MIT 2 GEWINDEN
Ø 16 MIT 3D-REGELUNG



3 EINBRUCHHEMMENDE SICHERHEITSBOLZEN



BLOCKZARGE aus Holz



SCHWELLE AUS HARTHOLZ (transparent lackiert)



FLÜGEL 46 mm
HERSE SET AKUSTIC 39 dB
verstärkt mit Stahlblech



FLÜGEL 46 mm HERSE SET 32 dB
mit UNP verstärkt



GUCKLOCH

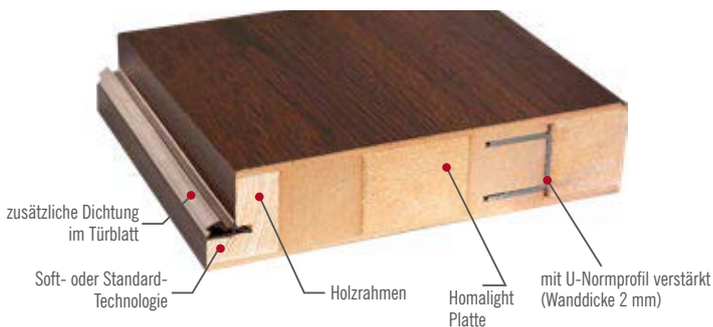


ABSENKDICHTUNG
mit Druckregelung



SCHWELLE AUS EDELSTAHL

FLÜGEL HERSE HERSE 32dB QUERSCHNITT



zusätzliche Dichtung im Türblatt

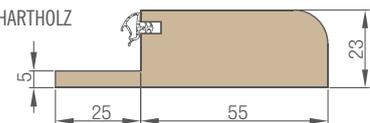
Soft- oder Standard-Technologie

Holzrahmen

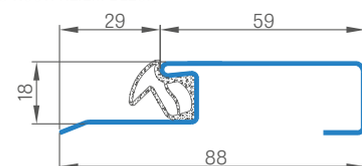
Homalight
Platte

mit U-Normprofil verstärkt
(Wanddicke 2 mm)

SCHWELLE AUS HARTHOLZ



SCHWELLE AUS ROSTFREIEM BLECH





HERSE SET 32dB

HERSE SET AKUSTIC 39 dB

NEUHEIT

EINGANGSTÜREN MIT EINBRUCHSICHEREN SCHLÖSSERN ODER MEHRPUNKTSCHLÖSSERN



DŹWIĘKOCHŁONNOŚĆ
32dB/39dB

Vorgestelltes Modell HERSE SET mit Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Klinke ESSEN

GOLD-PAKET

SILVER-PAKET

TÜRBLATT

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

80 80N 90 100

KANTENAUSFÜHRUNGEN



GOLD-PAKET
PAKIET SILVER

Flügel mit Blockzarge, Schwelle aus rostfreiem Stahl und Beschlägen⁴⁾

Flügel mit Blockzarge, Schwelle aus rostfreiem Stahl ohne Beschläge⁴⁾

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Die HERSE SET Türen sind für öffentliche Gebäude und Wohnungsbau als Wohnungseingangstüren (gilt nicht für die „80N“-Breite) vorgesehen.
- Der Flügel HERSE SET mit Block- und Umfassungszarge und mit allen verfügbaren Schwellen hat eine Schalldämmung von $R_w = 32\text{dB}$ oder gegen Aufpreis $R_w = 39\text{dB}$.
- Die HERSE SET Türen in den GOLD und SILVER Paketen werden komplett mit der Türschwelle geliefert; im Paket GOLD sind bereits die Öffnungen für die Klinke und das obere Schild ausgestanzt.

KONSTRUKTION

- Rahmenholz aus Holz und MDF, beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung aus einer speziellen Vollplatte
- mit massivem U-Profilstahl verstärkt
- Dicke des Türblatts 46 mm
- zusätzliche Dichtung im Türblatt

DETAILS

- Flügelkante als SOFT oder STANDARD
- Die Lamine CPL 0.2 und 0.7 sind nur mit der STANDARD-Kante erhältlich, die mit ABS-Rand in der gleichen Farbe wie der Flügel überzogen ist, oder gegen Aufpreis mit schwarzem Standardrand
- Ziermuster (Intarsien) in folgenden Farben: Stahl gebürstet, schwarz und EICHE CPL 8 mm oder 220 mm breit, bündig mit der Flügelebene, auf beiden Seiten des Flügels
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz) **NEUHEIT**
- Verkürzung ab Werk auf 8 cm möglich
- Lieferung nur mit dem unteren Schloss möglich
- Seiten- und Deckplatten an die Wand geklebt (nur bei Umfassungszarge mit 8cm-Winkelprofil) - Seite 134 **NEUHEIT**

TÜRBSCHLÄGE

- drei silberne 2-polige Türbänder $\varnothing 16$ mit 3D-Regelung (2D mit Stahlzarge)
- zwei Dreiriegelschlösser der Klasse 2 für einen Profilzylinder (im Preis optional nur das untere Schloss enthalten)
- drei diebstahlsichere Sicherungsbolzen an der Bandseite
- Rahmen-Türschließer kann angewandt werden
- Abstand des unteren Schlosses 72 mm
- optional gegen Aufpreis erhältlich: Mehrpunktschloss für zwei Zylindern mit Bolzen

BLOCK- UND UMFASSUNGSZARGE MIT FALZ

- Bei den Zargen kann das Elektroschloss nur beim unteren Schloss eingebaut werden, wodurch das obere Schloss nicht im Türblatt eingebaut werden.
- Hauptverriegelung in der Zarge verstellbar
- Die Breite **80N** **NEUHEIT** gilt nur für die Umfassungszarge

⁴⁾ Beschläge: Klinke ESSEN Nickel satiniert, oberes Schild, Einsätze für Zentralschlüssel (oben mit Knauf), Guckloch (ohne Bohrung)

GEGEN AUFPREIS

Guckloch

Schwelle aus Hartholz (farbloser Lack) mit Dichtung von 55 mm oder Schwelle aus rostfreiem Stahl mit Dichtung

Schwelle aus Hartholz (Klarlack) für die Umfassungszarge

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

Verstärkung für Türschließer

Absenkdichtung²⁾

Kürzung eines Flügels mit Holzrahmen auf 8 cm und Stahlrahmen auf 6 cm alle 1 cm oder Produkt in CZ-Norm

schwarze Ausführung der Flügelkante

Flügel oder Paket „100“

Zylinder 30/45

Zylinder mit Knauf 30G/45 oder 30/45G

Zylinder 30/45 und Zylinder-Knauf 30G/45 oder 30/45G für Zentralschlüssel

Metallabdeckungen des Türbands (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

Klinke ESSEN (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

Oberschild ESSEN (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

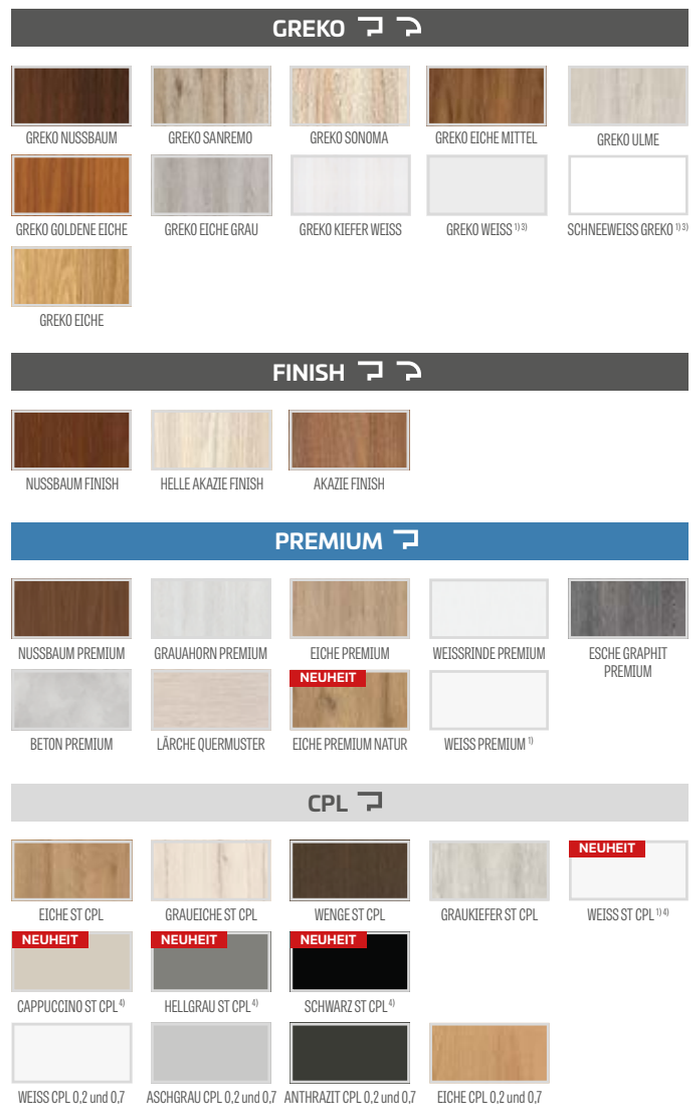
Intarsie LUX; Versionen zur Auswahl S. 80-81

Aufpreis für die Tür HERSE SET AKUSTIC 39 dB Tür (wird zu GOLD- und SILBER-Paketen oder Flügeln hinzugefügt)

Winkelprofil mit Clips 3 Stk. (ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm)

magnetischer Stoßfänger (Puffer)²⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

Mehrpunktschloss (Riegel mit Bolzen) mit zwei Schlössern



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt

³⁾ nur in der Version STANDARD

⁴⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



HERSE SET, Oberfläche EICHE PREMIUM, Klinke ESSEN



HERSE MAX SET 32dB

HERSE MAX SET AKUSTIC 39 dB

NEUHEIT

EINGANGSTÜREN MIT EINBRUCHSICHEREN SCHLÖSSERN ODER MEHRPUNKTSCHLÖSSERN

Vorgestelltes Modell HERSE MAX SET 23 mit Oberfläche EICHE PREMIUM und Klinke ESSEN



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Die HERSE MAX SET Türen sind für öffentliche Gebäude und Wohnungsbau als Wohnungseingangstüren (gilt nicht für die „80N“ Breite) vorgesehen.
- Flügel HERSE MAX SET mit Block- und Umfassungszarge und mit jeder verfügbaren Schwelle hat eine Schalldämmung bei $R_w = 32\text{dB}$ oder gegen Aufpreis $R_w = 39\text{dB}$.
- Die HERSE MAX SET Türen in den GOLD und SILVER Paketen werden komplett mit der Türschwelle, vormontiert; im Paket GOLD werden bereits die Öffnungen für die Klinke und die obere Rosette ausgestanzt.

KONSTRUKTION

- Rahmenholz aus Holz und MDF, beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung aus einer speziellen Vollplatte
- mit massivem U-Profilstahl verstärkt
- Dicke des Türblatts 46 mm
- zusätzliche Dichtung im Türblatt

DETAILS

- Flügelkante in STANDARD-Technik mit Rand in der Farbe des Flügels oder wahlweise in schwarzer glatter Farbe (in der Oberfläche Lärche quer schwarzer Kantenrand mit Querstruktur) abgedeckt
- gefräste HDF-Platte mit PREMIUM-Oberfläche
- Verkürzung ab Werk auf 8 cm möglich
- Seiten- und Deckplatten an die Wand geklebt (nur bei regulierter Zarge mit 8 cm-Winkelprofil) - Seite 134 **NEUHEIT**

TÜRBSCHLÄGE

- drei Einbohrbänder 2-teilig, Silber, $\varnothing 16$ 3D-verstellbar
- zwei Dreiriegelschlösser der Klasse 2 für einen Profilzylinder (im Preis optional nur das untere Schloss enthalten)
- drei diebstahlsichere Sicherungsbolzen an der Bandseite
- Rahmen-Türschließer kann angewandt werden
- Abstand des unteren Schlosses 72 mm
- optional gegen Aufpreis erhältlich: Mehrpunktschloss für zwei Zylindern mit Bolzen

BLOCK- UND UMFASSUNGSZARGE MIT FALZ

- Bei den Zargen kann das Elektroschloss nur beim unteren Schloss eingebaut werden, wodurch das obere Schloss nicht im Türblatt eingebaut werden.
- Hauptverriegelung in der Zarge verstellbar
- Die Breite **80N** **NEUHEIT** gilt nur für die Umfassungszarge

GOLD-PAKET

SILVER-PAKET

TÜRBLATT

PREMIUM



NUSSBAUM PREMIUM



GRAUAHORN PREMIUM



EICHE PREMIUM



WEISSRINDE PREMIUM



ESCHE GRAPHIT PREMIUM

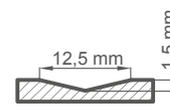


BETON PREMIUM



EICHE PREMIUM NATUR

FRÄSUNG



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

80 80N 90 100

KANTENAUSFÜHRUNGEN



GOLD-PAKET
PAKIET SILVER

Flügel mit Blockzarge, Schwelle aus rostfreiem Stahl und Beschlägen⁴⁾
Flügel mit Blockzarge, Schwelle aus rostfreiem Stahl ohne Beschläge⁴⁾

⁴⁾ Beschläge: Klinke ESSEN Nickel satiniert, oberes Schild, Einsätze für Zentralschlüssel (oben mit Knauf), Guckloch (ohne Bohrung)

GEGEN AUFPREIS

Guckloch

schwarze Ausführung der Flügelskante

Schwelle aus Hartholz (farbloser Lack) mit Dichtung von 55 mm oder Schwelle aus rostfreiem Stahl mit Dichtung

Schwelle aus Hartholz (Klarlack) für die Umfassungszarge

Armtürschließer (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)

Verstärkung für Türschließer

Absenkdichtung ¹⁾

Kürzung eines Flügels mit Holzrahmen auf 8 cm und Stahlrahmen auf 6 cm alle 1 cm oder Produkt in CZ-Norm

Flügel oder Paket „100“

Zylinder 30/45

Zylinder mit Knauf 30G/45 oder 30/45G

Zylinder 30/45 und Zylinder-Knauf 30G/45 oder 30/45G für Zentral-schlüssel

Metallabdeckungen des Türbands (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

Klinke ESSEN (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

Oberschild ESSEN (Nickel satiniert, Patina, schwarz)

Aufpreis für die Tür HERSE MAX SET AKUSTIC39 dB (wird zu den Paketen GOLD und SILBER oder Flügel hinzugefügt)

Winkelprofil mit Clips 3 Stk. (ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm)

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ¹⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)

Mehrpunktschloss (Riegel mit Bolzen) mit zwei Schlössern



HERSE MAX SET 24



HERSE MAX SET 25



HERSE MAX SET 26



HERSE MAX SET 27



HERSE MAX SET 28



HERSE MAX SET 29



HERSE MAX SET 30



HERSE MAX SET 31

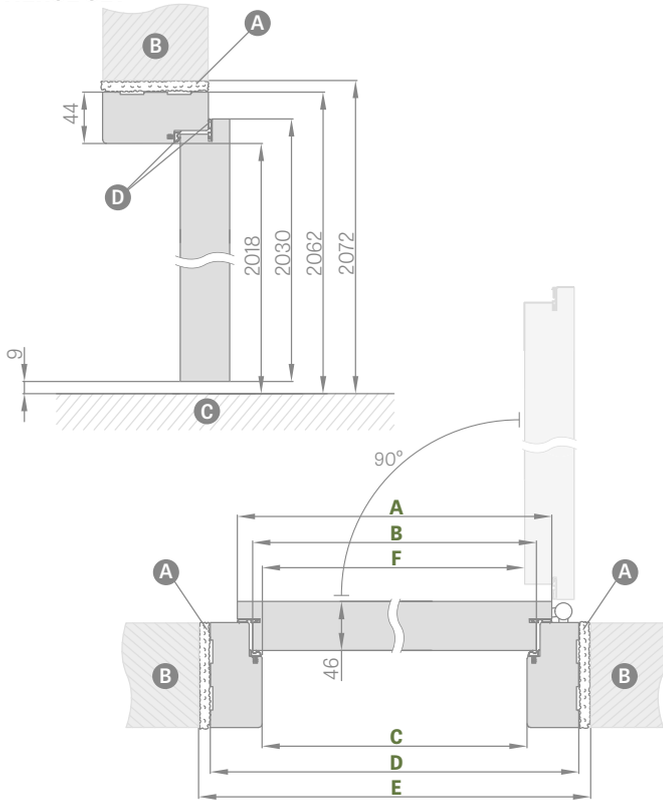
¹⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



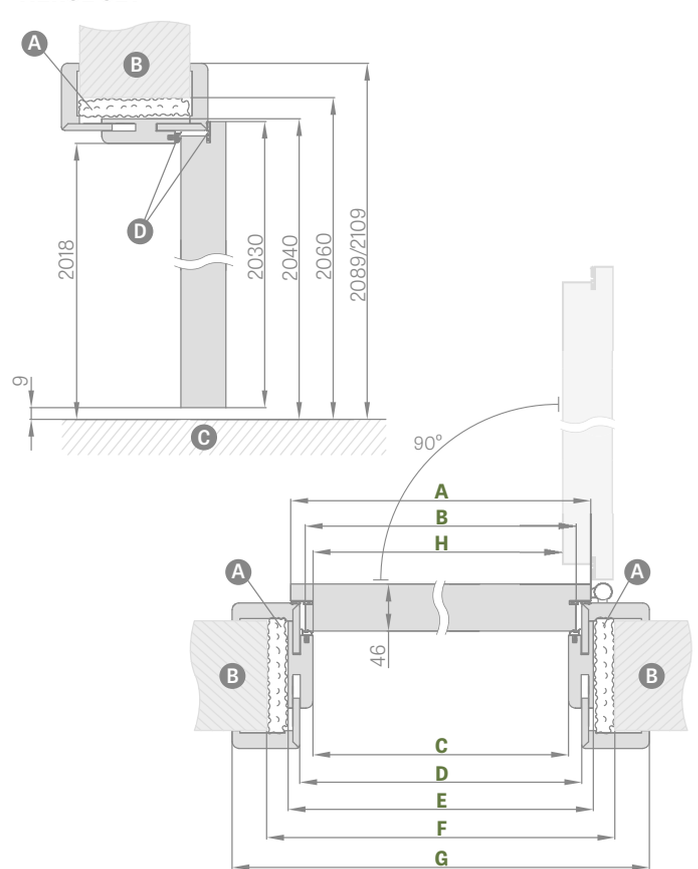
BLOCKZARGE UND UMFASSUNGSZARGE

HERSE SET, HERSE MAX SET

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER BLOCKZARGE HERSE SET



SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER UMFASSUNGSZARGE HERSE SET



Türbreite	A	B	C	D	E	F
„80N“	804	777	764	852	872	756
„80“	844	817	804	892	912	796
„90E“	948	921	908	996	1016	900
„100“	1044	1017	1004	1092	1112	996

„90E“ - Werksbreite

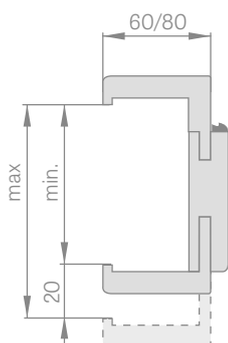
Türbreite	A	B	C	D	E	F	G	H
„80“	844	817	804	826	848	888	946*/986**	796
„90E“	948	921	908	930	952	992	1050*/1090**	900
„100“	1044	1017	1004	1026	1048	1088	1146*/1186**	996

*Umfassung 6 cm / ** Umfassung 8 cm

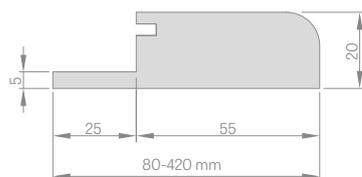
- A** - Montageschaum
- B** - Mauer
- C** - Boden
- D** - Gummidichtung

EINSTELLBEREICH DER UMFASSUNGSZARGE

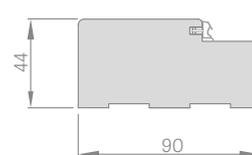
Umfassung 6 cm / Umfassung 8 cm



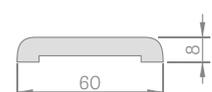
VERSTELLBARE HOLZSCHWELLE



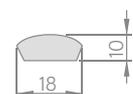
BLOCKZARGE



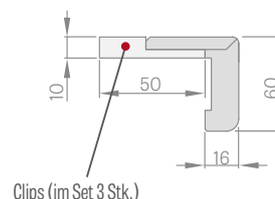
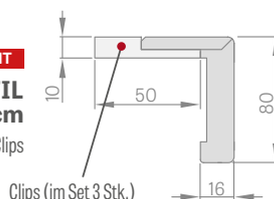
UMFANGUNG BLENDE



VIERTELSTAB



NEUHEIT
WINKELPROFIL
6 cm und 8 cm
mit Clips



PREISE FÜR BLOCK- UND UMFASSUNGSZARGEN

	Einstellbereich min-max (mm)
1 Element	80-100
	100-120
	120-140
	140-160
	160-180
	180-200
	200-220
	220-240
	240-260
	260-280
2 Elemente	260-300
	280-300
	300-320
	320-340
	340-360
	360-380
3 Elemente	380-400
	400-420

SCHWELLE AUS HARTHOLZ KLARLACK 55 mm



- Zargen in CPL 0.2 werden auch in Kombination mit Türen in CPL 0.7 verwendet
- Zarge ohne Gehrung mit 90 Grad Anordnung ist nur für Zargen mit Umfassung von 8 cm möglich.
- Elektrischer Türschließer
- Verstärkung für Türschließer für die Umfassungszarge
- Winkelprofil mit 3 Clips **NEUHEIT** (die Halterung mit Clips ermöglicht es, den Verstellbereich um 20 mm zu vergrößern)
- Umfassung und Viertelstab
- Seiten- und Oberplatten, die an die Wand geklebt werden (nur bei der Umfassungszarge und 8 cm Umfassung) **NEUHEIT**
- Die Tür mit Holzzarge kann um bis zu 8 cm alle 1 cm gekürzt werden, oder Produkt in CZ-Norm

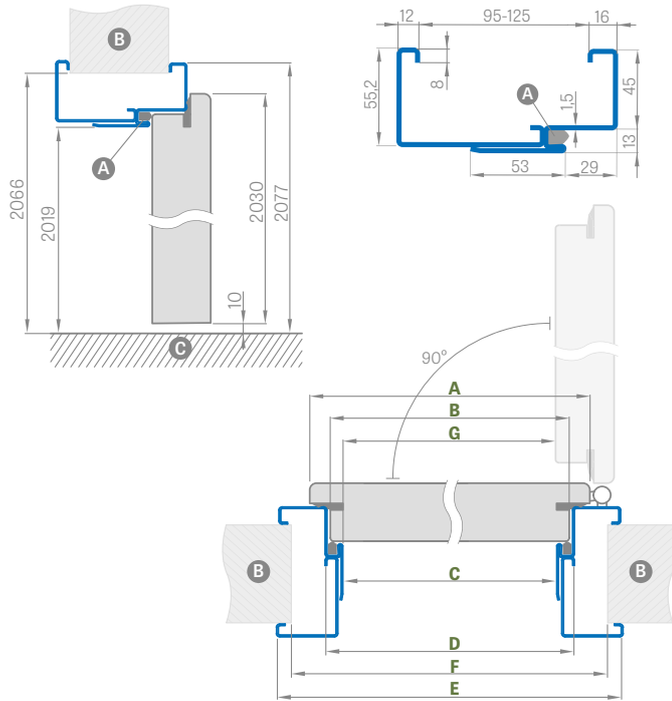


STAHLZARGEN

HERSE SET, HERSE MAX SET

UMFASSUNGSZARGEN AUS STAHL (VERSTELLBAR) HERSE SET

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80N“	804	777	761	787	877	855	756
„80“	844	817	801	827	917	895	796
„90E“	948	921	905	931	1021	999	900
„100“	1044	1017	1001	1027	1117	1095	996

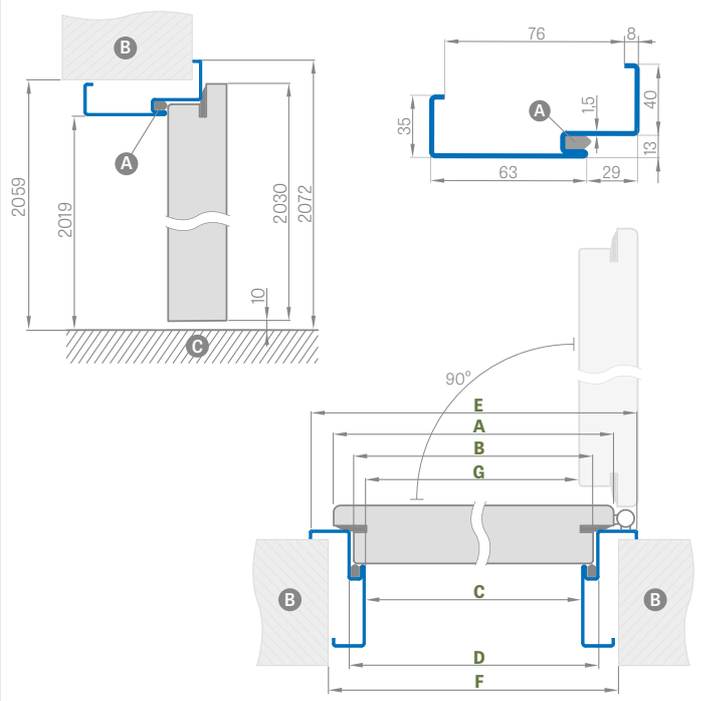
„90E“ – Werksbreite

Einstellbereich min.-max (mm)
95-125
125-155
155-185
185-215
215-245
245-275
275-305



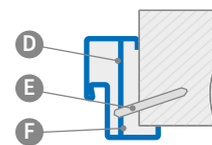
GROSSE STAHL-WINKELZARGE, HERSE SET

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80N“	804	777	761	787	867	841	756
„80“	844	817	801	827	907	881	796
„90E“	948	921	905	931	1011	985	900
„100“	1044	1017	1001	1027	1107	1081	996

EINBAU DER ECKZARGE



- A – Dichtung
- B – Mauer
- C – Boden
- D – Montageanker
- E – Dübel
- F – Füllung

GEGEN AUFPREIS

große Winkelzarge „100“

elektrischer Türschließer

Verstärkung für Türschließer

Kürzung der Tür mit Stahlzarge bis zu 6 cm, um je 1 cm

Schwelle aus Edelstahl

Ausführung in verzinktem Blech

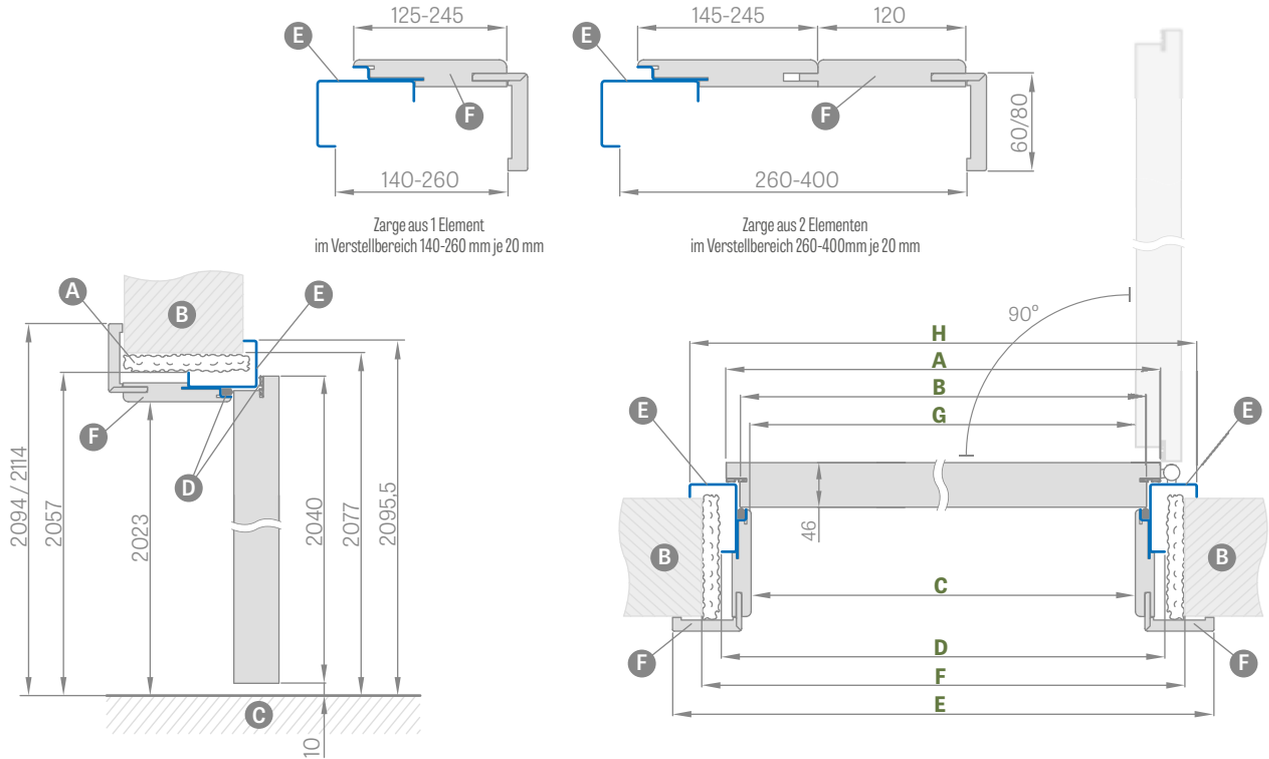
untypisches RAL (ohne intensive, Perl- und Metallicfarben)



STAHLZARGE UNITED

HERSE SET, HERSE MAX SET

SCHEMA DER STAHLZARGE UNITED



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G	H
„80“	844	817	791,5	859	933,5/973,5	899	790	935
„90E“	960	933	907,5	975	1049,5/1089,5	1015	906	1051
„100“	1044	1017	991,5	1059	1133,5/1173,5	1099	990	1135

„90E“ – Werksbreite

- A** – Montageschaum
- B** – Mauer
- C** – Boden
- D** – Gummidichtung
- E** – Stahlteil lackiert in RAL-Farbe
- F** – Teil MDF-Furnier

GEGEN AUFPREIS

elektrischer Türschließer

Verstärkung für Türschließer

Kürzung der Tür mit Stahlzarge UNITED bis zu 6 cm, um je 1 cm

Schwelle aus Edelstahl, Höhe 20 mm

Ausführung in verzinktem Blech

untypisches RAL (ohne intensive, Perl- und Metallicfarben)

	Einstellbereich min-max (mm)
1 Element	140-160
	160-180
	180-200
	200-220
	220-240
	240-260
2 Elemente	260-280
	280-300
	300-320
	320-340
	340-360
	360-380
	380-400





LEDA EI30, EI60

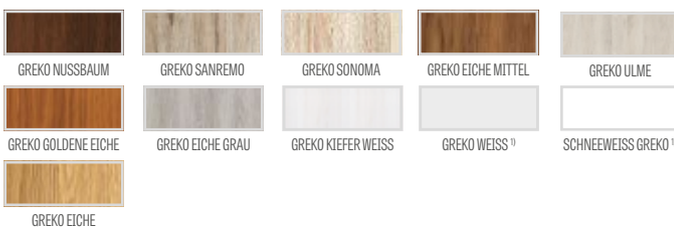
INNEN LIEGENDE FEUERSCHUTZ-EINGANGSTÜR HALSPAN



FLÜGEL MIT UMFASSUNGSZARGE AUS STAHL (REGELBAR)

Einstellbereich min.-max (mm)
95-125
125-155
155-185
185-215
215-245
245-275
275-305

GREKO



FINISH



CPL



PREMIUM



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die feuerhemmende Funktion, Rauchdichtigkeit und die akustischen Eigenschaften werden ausschließlich bei der Montage eines kompletten Sets gewährleistet, bestehend aus: feuerhemmendes Türblatt (standardmäßig inkl. Dichtungen, Schloss, Türbänder, Absenkdichtung), Zarge, Türschließer sowie Schließzylinder und Klinke in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Polnischen Norm.

Der Schallschutz der Türen im HALSPAN System, inklusive Absenkdichtung, gemäß PN-B-02151-03:1999 beträgt $R_w=32$ dB
Diese Flügel sind ausschließlich zusammen mit einer Zarge aus Holz oder Stahl lieferbar.

KONSTRUKTION

- Türfüllung - spezielle HALSPAN-Platte mit einer Dicke von 44 mm bei EI30 und 54 mm bei EI60
- Die Gesamtstärke des Türblatts beträgt 50 mm bei EI30 und 60 mm bei EI60
- Rahmen aus Nadelholz
- Brandschutzdichtung sowie Rauchdichtung (Quellband)
- Absenkdichtung
- feuerfestes Klarglas, die Glasbreite ist unabhängig von der Flügelbreite

DETAILS

- Kante des Flügels in STANDARD-Technologie (in den Laminaten CPL 0,2 und 0,7) mit ABS-Kante (nur in der Farbe des Flügels) oder schwarzer Standardrand gegen Aufpreis
- Ziermuster (Intarsien) in folgenden Farben: Stahl gebürstet, schwarz und EICHE CPL 8 mm oder 200 mm breit, bündig mit der Flügelebene, auf beiden Seiten des Flügels gilt nur für LEDA voll. **NEUHEIT** Arten von Intarsien auf den Seiten 80-81
- zweiseitige Intarsien nur auf dem vollen Flügel, bei Zwei-Flügel-Türen auf dem aktiven Flügel)
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz) **NEUHEIT**
- Seiten- und Deckplatten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Winkelprofil und 8-cm-Winkelprofil) – S. 134 **NEUHEIT**

TÜRBESCHLÄGE

- vier Türbänder $\varnothing 16$, verstellbar in drei Ebenen (2D Stahlzarge)
- Türschloss mit Zylinder
- Türschließer gegen Aufpreis

ZARGEN

- feuerhemmende Blockzarge aus Holz
- Feuerschutzdichtung
- Schließblech mit Verstellung oder gegen Aufpreis
- aus Stahl, verstellbar; große Winkelzarge oder Blockzarge geschweißt RAL 9010, 8003, 8017, 7035, 7016, 1005
- Blockzarge aus schwarzem Blech Stärke 1,5 mm, RAL-Pulverbeschichtet, an den Ecken geschweißt, mit Feuerschutzdichtung und Verstärkung für Türschließer im Standard

GEGEN AUFPREIS

feuerhemmender Türschließer mit Scherengestänge
in den Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Braun

feuerhemmender Schienen-Türschließer
(nur für nicht eingebaute Zargen oder Einbau mit Clips-Winkelprofil)
in den Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Braun

feuerhemmender Lüftungsgitter

Klinke JOWISZ INOX langes Schild Zylinder S. 127

Zylinder 30/40 (EI30) oder 30/50 (EI60)

Farbe des Feuer-Visiers: Chrom satiniert

oberes feuerhemmendes Riegelschloss

schwarze Ausführung der Flügelkante

Einbau für EI30 ab 100 bis 460 und
Einbau für EI60 ab 120 bis 480 alle 40 mm
Einbau von Zwei-Flügel-Türen

elektrischer Türschließer, feuerhemmend
(Standard) 12/24V (nicht für die Stahlzarge)

untypisches RAL der Stahlzarge (ohne intensive, Perl- und Metallicfarben)

Stahlzarge aus verzinktem Blech

EI30
Zuzahlung Verglasungstyp 3, 4, 5, 7, 6, 8

EI60
Zuzahlung Verglasungstyp 4, 6, 8

Intarsie LUX, Versionen zur Auswahl S. 80-81
(zweiseitig auf dem vollen Flügel, bei Zwei-Flügel-Türen auf dem aktiven Flügel)

Laminat CPL 0,2 (für Türen ohne Einbau)

Laminat CPL 0,7 (für Türen ohne Einbau)

Winkelprofil mit Clips ¹⁾ **NEUHEIT**
(das Winkelprofil mit Clips ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm)

Zuzahlung zum Flügel „110“

Obere und seitliche Platten werden an die Wand geklebt (nur beim Einbau mit der Winkelprofil 8 cm)

NEUHEIT

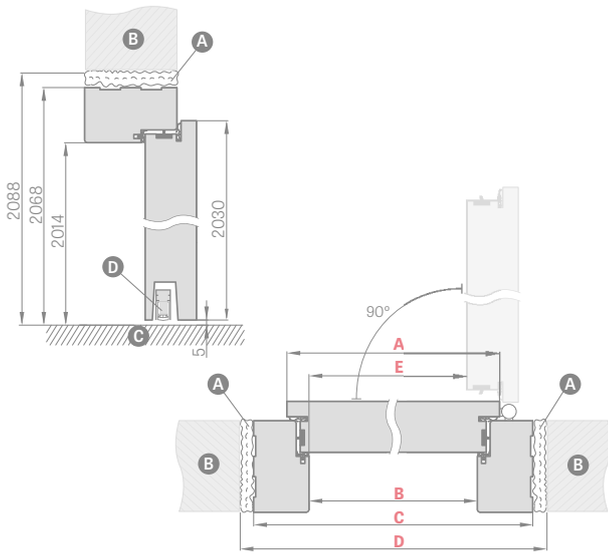
¹⁾ Beim Einbau ist das Winkelprofil mit Clips im Preis inbegriffen



LEDA EI30, EI60

MIT EINEM FLÜGEL

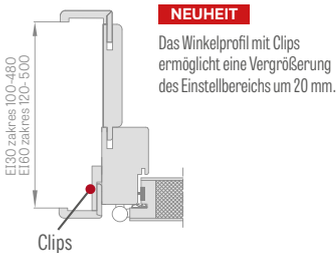
BLOCKZARGE AUS HOLZ



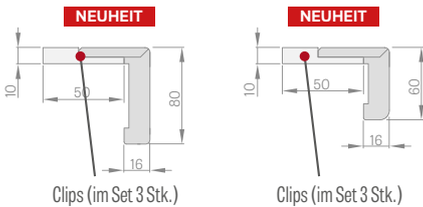
Türbreite	A	B	C	D	E
„80“	860	817	925	955	805
„90“	960	917	1025	1055	905
„100“	1060	1017	1125	1155	1005
„110“	1160	1117	1225	1255	1105

- A** Feuerschutz-Montageschaum
- B** Wand
- C** Boden
- D** Absenkdichtung

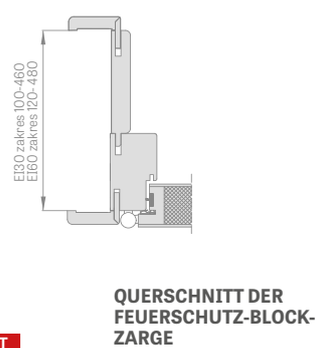
QUERSCHNITT DER FEUERSCHUTZZARGE IM MAUERWERK EINGEBAUT MIT WINKELPROFIL UND CLIPS



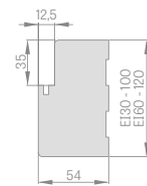
WINKELPROFIL 6 cm und 8 cm mit Clips



QUERSCHNITT DER FEUERSCHUTZZARGE MIT BASIS-EINBAU



QUERSCHNITT DER FEUERSCHUTZ-BLOCKZARGE



TÜRSCHLIESSER FÜR SCHIENEN¹⁾

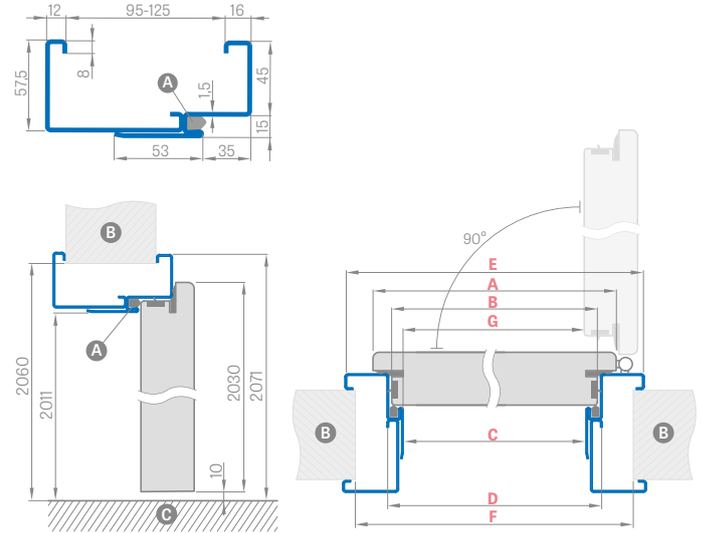


TÜRSCHLIESSER FÜR RAHMEN



UMFASSUNGS-FEUERSCHUTZZARGE AUS STAHL

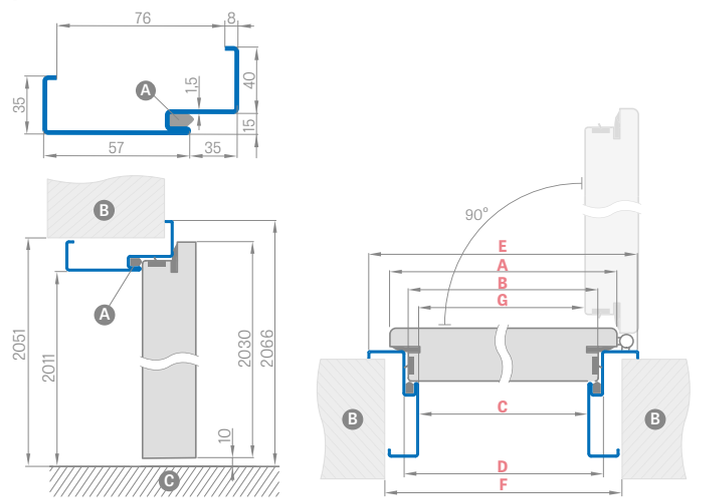
geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80“	860	834	813	843	933	910	802
„90“	960	934	913	943	1033	1010	902
„100“	1060	1034	1013	1043	1133	1110	1002
„110“	1160	1134	1113	1143	1233	1210	1102

GROSSE FEUERSCHUTZ-WINKELZARGE AUS STAHL

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„80“	860	834	813	843	923	890	802
„90“	960	934	913	943	1023	990	902
„100“	1060	1034	1013	1043	1123	1090	1002
„110“	1160	1134	1113	1143	1223	1190	1102

RAL



RAL 9003²⁾ RAL 9010 RAL 9016 RAL 8003 RAL 8017 RAL 7016 RAL 7022²⁾ RAL 7047 RAL 1001

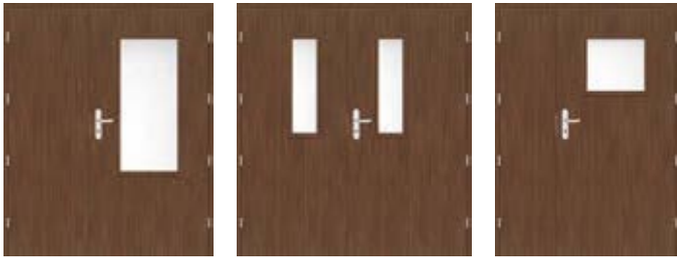
¹⁾ Schienen-Türschließer nur für Blockzargen oder zum Einbau mit Winkelprofil und Clips

²⁾ Mit Aufpreis von +10 %



LEDA EI30, EI60

MIT ZWEI FLÜGELN



LEDA 3 „90“
+ passiver Flügel „60“

LEDA 6 „90“
+ passiver Flügel „80“

LEDA 4 „90“
+ Zusatz „40“

LEDA EI30 und EI 60 ZWEI FLÜGEL

- Die Zwei-Flügel-Türen werden auf Basis der Modelle LEDA EI30 und EI60 in den jeweils passenden Eigenschaften gefertigt: Farbe, Ausführung (STANDARD);
- Passiver Flügel in den folgenden Versionen:
 - voller Flügel in den Breiten „60“, „70“, „80“
 - glasiert in den Typen 5, 6, 7, 8 für EI30 und glasiert in den Typen 6 und 8 für EI 60
- Der Zusatz wird in den Breiten „30“, „40“ und „50“ angeboten und ist in jeder Version ein glatter voller Flügel;
- Der Passivflügel und der Zusatz sind mit Bodenschließmulden und Verriegelungen ausgestattet, sie haben keine Schlagleisten.

VERFÜGBARE BREITEN DER AKTIVEN FLÜGEL JE NACH ART DER FEUERSCHUTZTÜR

LEDA EL30 EL60 80 90 100	LEDA Verglasungstyp 3 EL30 90 100	LEDA Verglasungstyp 4 EL30 EL60 90 100	LEDA Verglasungstyp 5 EL30 80 90 100
LEDA Verglasungstyp 6 EL30 EL60 80 90 100	LEDA Verglasungstyp 7 EL30 80 90 100	LEDA Verglasungstyp 8 EL30 EL60 80 90 100	

VERFÜGBARE BREITEN DER PASSIVEN FLÜGEL JE NACH ART DER FEUERSCHUTZTÜR

LEDA EL30 EL60 60 70 80	LEDA Verglasungstyp 5 EL30 70 80	LEDA Verglasungstyp 6 EL30 EL60 70 80
LEDA Verglasungstyp 7 EL30 70 80	LEDA Verglasungstyp 8 EL30 EL60 70 80	

PREISE DER ZWEI-FLÜGEL-TÜREN

Die Summe besteht aus:

- aktiver Teil = Preis für eine Tür mit einem Flügel plus eventuelle Zuschläge wie bei Türen mit einem Flügel
- passiver Teil = Preis für Vollversion (inkl. Zusatz) zzgl. Aufpreis wie bei einflügeligen Türen

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

aktiver Flügel **80 90 100** + passiver Flügel **60 70 80**
 aktiver Flügel **80 90 100** + voller glatter Zusatz **30 40 50**

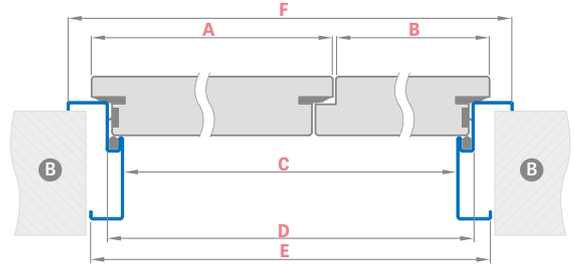
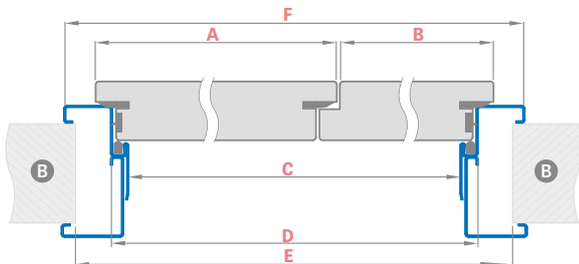
	FEUERSCHUTZTÜREN MIT ZWEI FLÜGELN ZARGE AUS HOLZ								
	„110“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	
A Breite des aktiven Flügels	860	860 960	860 960 1060	860 960 1060	860 960 1060	860 960 1060	960 1060	1060	
B Breite des passiven Flügels oder des Zusatzes	347	447 347	547 447 347	647 547 447	747 647 547	847 747 647	847 747	847	
C Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	1170	1270	1370	1470	1570	1670	1770	1870	
F Außenbreite der Zarge	1278	1378	1478	1578	1678	1778	1878	1978	
E Breite der Maueröffnung	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010	

UMFASSUNGS-FEUERSCHUTZZARGE AUS STAHL

geschweißt und bemalt RAL 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7047, 1001

GROSSE FEUERSCHUTZ-WINKELZARGE AUS STAHL

geschweißt und bemalt RAL 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7047, 1001



Türbreite	A	B	C	D	E	F
„110“	860	347	1166	1196	1270	1287
„120“	860 960	447 347	1266	1296	1370	1387
„130“	860 960 1060	547 447 347	1366	1396	1470	1487
„140“	860 960 1060	647 547 447	1466	1496	1570	1587
„150“	860 960 1060	747 647 547	1566	1596	1670	1687
„160“	860 960 1060	847 747 647	1666	1696	1770	1787
„170“	960 1060	847 747	1766	1796	1870	1887
„180“	1060	847	1866	1896	1970	1987

Türbreite	A	B	C	D	E	F
„110“	860	347	1166	1196	1236	1276
„120“	860 960	447 347	1266	1296	1336	1376
„130“	860 960 1060	547 447 347	1366	1396	1436	1476
„140“	860 960 1060	647 547 447	1466	1496	1536	1576
„150“	860 960 1060	747 647 547	1566	1596	1636	1676
„160“	860 960 1060	847 747 647	1666	1696	1736	1776
„170“	960 1060	847 747	1766	1796	1836	1876
„180“	1060	847	1866	1896	1936	1976



HYPERION E130 RC2 39dB

INNEN LIEGENDE FEUERSCHUTZ- UND EINBRUCHSHEMMENDE EINGANGSTÜR IN DER TECHNOLOGIE ERKADO

Vorgestelltes Modell HYPERION mit Oberfläche EICHE PREMIUM NATUR mit Klinke BONNI LUX, Intarsie LUX 213



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

80 90 100

FLÜGEL OHNE INTARSIE MIT BLOCKZARGE AUS HOLZ

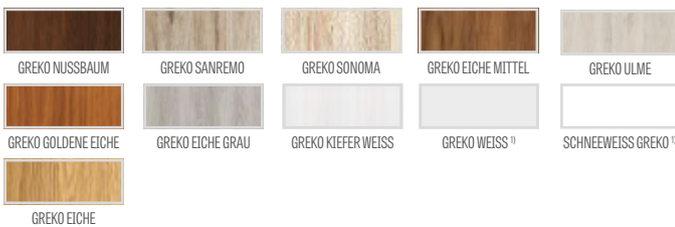
Flügel HYPERION E130 + Blockzarge aus Holz

„80“

„90“

„100“

GREKO



FINISH



CPL



PREMIUM



1) Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

2) Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die feuerhemmende Funktion, Rauchdichtigkeit und die akustischen Eigenschaften werden ausschließlich bei der Montage eines kompletten Sets gewährleistet, bestehend aus: feuerhemmendes Türblatt (standardmäßig inkl. Dichtungen, Schloss, Türbänder, Absenkdichtung), Zarge, Türschließer sowie Schließzylinder und Klinke in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Polnischen Norm.

Der Schallschutz der Türen mit Absenkdichtung gemäß PN-B-02151-03:1999 beträgt $R_w=39$ dB

Diese Flügel sind ausschließlich zusammen mit einer Zarge aus Holz lieferbar.

Die Türen haben ein einbruchhemmendes RC2-Zertifikat für Türen, die zum Rauminnen hin öffnen.

KONSTRUKTION

- spezielle 44 mm dicke Füllung
- gesamte Dicke des Flügels 50 mm
- Rahmen aus Nadelholz
- Brandschutzdichtung sowie Rauchdichtung (Quellband)
- Absenkdichtung

DETAILS

- Kante des Flügels in STANDARD-Technologie (in den Laminaten CPL 0,2 und 0,7) mit ABS-Kante (nur in der Farbe des Flügels) oder schwarzer Standardrand gegen Aufpreis
- Ziermuster (Intarsien) in folgenden Farben: Stahl gebürstet, schwarz und EICHE CPL 8 mm oder 200 mm breit, bündig mit der Flügelebene, auf beiden Seiten des Flügels **NEUHEIT**
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit Rand wie die Oberfläche oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche Lärche Quermuster schwarz) **NEUHEIT**
- Seiten- und Deckplatten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit Winkelprofil und 8-cm-Winkelprofil) – S. 134 **NEUHEIT**

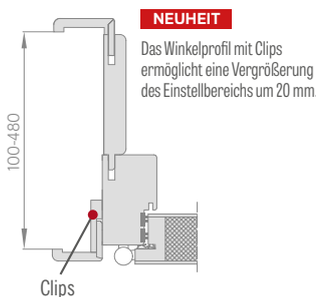
TÜRBSCHLÄGE

- vier Türbänder $\varnothing 16$, verstellbar in drei Ebenen
- Mehrpunktschloss (Riegel mit Bolzen) mit zwei Schlössern
- Türschließer gegen Aufpreis

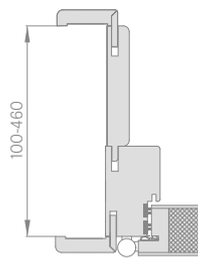
ZARGEN

- Blockzarge aus Holz, feuerhemmend optional mit Verkleidung
- Feuerschutzdichtung
- Schließblech mit Verstellung oder gegen Aufpreis

QUERSCHNITT DER FEUERSCHUTZZARGE IM MAUERWERK EINGEBAUT MIT WINKELPROFIL UND CLIPS



QUERSCHNITT DER FEUERSCHUTZZARGE MIT BASIS-EINBAU



TÜRSCHLIESSER FÜR SCHIENEN ²⁾ (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)



TÜRSCHLIESSER FÜR RAHMEN (Silber, Schwarz, Weiß, Braun)



¹⁾ Beim Einbau ist das Winkelprofil mit Clips im Preis inbegriffen

²⁾ Schienen-Türschließer nur für Blockzargen oder zum Einbau mit Winkelprofil und Clips

GEGEN AUFPREIS

feuerhemmender Türschließer mit Scherengestänge
in den Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Braun

feuerhemmender Schienen-Türschließer
(nur für nicht eingebaute Zargen oder Einbau mit Clips-Winkelprofil)
in den Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Braun

Klinke BONN langes Schild Zylinder S. 127

Rosette BONN Seite 127

Zylinder 30/40 (EI30)

Farbe des Feuer-Visiers: Chrom satiniert

schwarze Ausführung der Flügelkante

Einbau für EI30 ab 100 bis 460 mm

Intarsie LUX; Versionen zur Auswahl S. 80-81

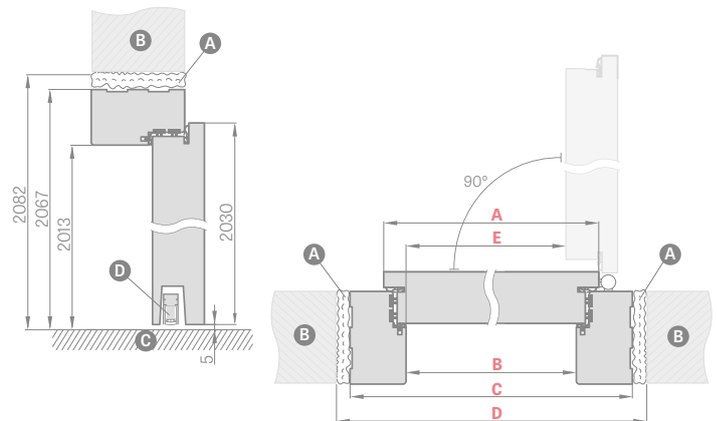
Laminat CPL 0,2 (für Türen ohne Einbau)

Laminat CPL 0,7 (für Türen ohne Einbau)

Winkelprofil mit Clips ¹⁾ **NEUHEIT**
(das Winkelprofil mit Clips ermöglicht eine Vergrößerung des Einstellbereichs um 20 mm)

Obere und seitliche Platten werden an die Wand geklebt (nur beim Einbau mit der Winkelprofil 8 cm)

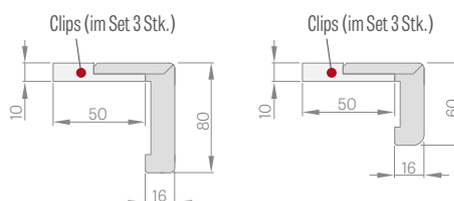
BLOCKZARGE AUS HOLZ



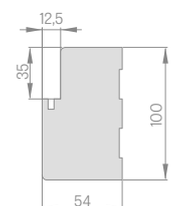
Türbreite	A	B	C	D	E
„80“	860	817	925	955	805
„90“	960	917	1025	1055	905
„100“	1060	1017	1125	1155	1005

A feuerfester Montageschaum **B** Mauerwerk **C** Boden **D** Absenkdichtung

WINKELPROFIL 6cm und 8 cm mit **NEUHEIT**



QUERSCHNITT DER FEUERSCHUTZ-BLOCKZARGE





TÜRBEBSCHLÄGE

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

NEUHEIT

RUMBA-Drücker mit antibakterieller Beschichtung, die aktive Silberionen enthält

schwarz matt



schwarz matt



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
antibakterieller Toilettenschildknopf



NEUHEIT

Klinke METAL-BUD LUNA PREMIUM VIERECKIG

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Chrom glänzend



Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKE DER KLASSE
PREMIUM

Klinke METAL-BUD LUNA PREMIUM RUND

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Chrom glänzend



Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKE DER KLASSE
PREMIUM

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

NEUHEIT

Klinke METAL-BUD CUBE SLIM (Prestige-Schild Dicke 6 mm)

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Chrom glänzend



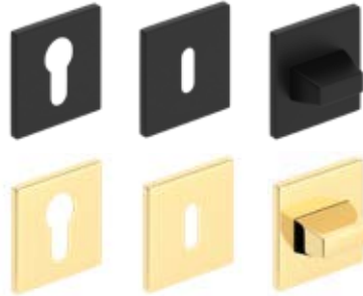
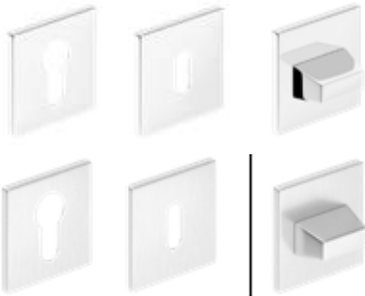
Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKE DER KLASSE
PREMIUM

Klinke METAL-BUD CUBE

Chrom gebürstet, Chrom gebürstet matt, Nickel gebürstet matt, schwarz matt



Chrom glänzend



Chrom gebürstet matt

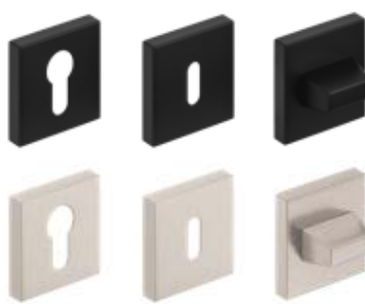
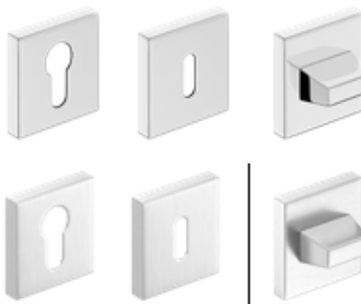


Nickel gebürstet matt

NEUHEIT



schwarz matt



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKE DER KLASSE
PREMIUM

Klinke METAL-BUD CUBE PREMIUM

Chrom gebürstet, Chrom gebürstet matt, Nickel gebürstet matt, schwarz matt



Chrom glänzend



Chrom gebürstet matt

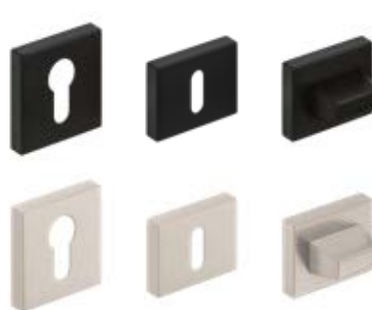
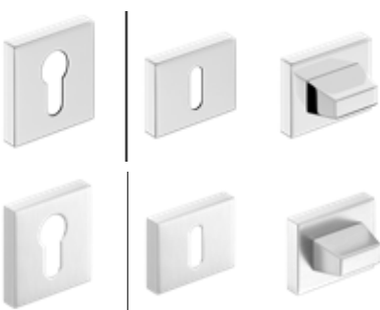


Nickel gebürstet matt

NEUHEIT



schwarz matt



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKE DER KLASSE
PREMIUM

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

NEUHEIT

Klinke METAL-BUD BELLA SLIM VIERECKIG (Prestige-Schild Dicke 6 mm)

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Chrom glänzend



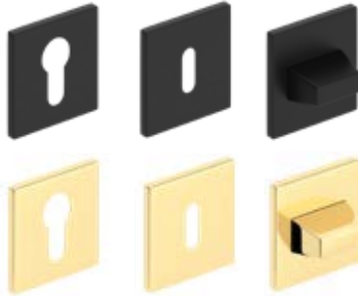
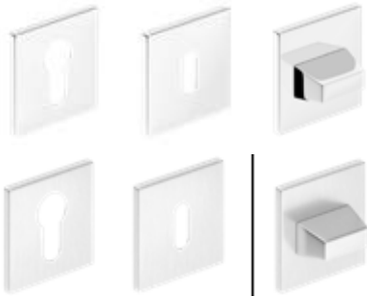
Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKE DER KLASSE
PREMIUM

NEUHEIT

Klinke METAL-BUD BELLA SLIM RUND (Prestige-Schild Dicke 6 mm)

Chrom glänzend, Chrom gebürstet matt, Messing glänzend, schwarz matt



Chrom glänzend



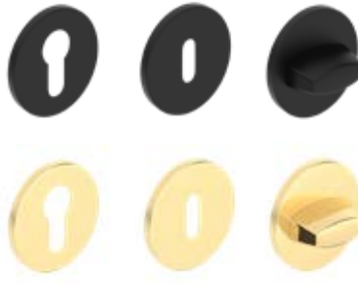
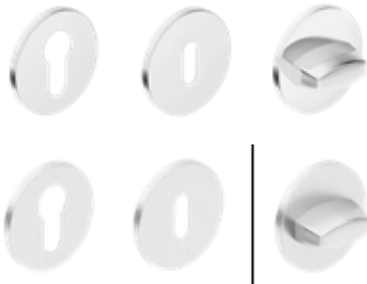
Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKE DER KLASSE
PREMIUM

Klinke METAL-BUD TREND

Nickel Satin, Graphit/Chrom, Chrom glänzend



Nickel Satin



Graphit / Chrom



Chrom glänzend



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

Struktur-Klinke METAL-BUD DECO

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

Chrom glänzend, Nickel Satin



Dekor GREKO EICHE MITTEL



Oberfläche SCHWARZ



Dekor GREKO WEISS



Dekor GREKO SONOMA



Dekor GREKO NUSSBAUM



Dekor GREKO EICHE



Oberfläche SANREMO GREKO

Klinke METAL-BUD IBIZA

Chrom glänzend, Nickel Satin, Graphit/Chrom, weiß matt, schwarz matt



Chrom glänzend



Graphit / Chrom



Nickel Satin



weiß matt



schwarz matt

Klinke METAL-BUD IBIZA

Chrom glänzend, Graphit/Chrom, Nickel Satin



Chrom glänzend



Graphit/Chrom



Nickel Satin

Schild Chrom glänzend, Nickel Satin, Graphit/Chrom, weiß matt, schwarz matt für die Modelle DECO, IBIZA, LINEA



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

NEUHEIT

Klinke METAL-BUD QUBIK

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

Nickel Velvet, Chrom glänzend, Weiß matt, Schwarz matt



NEUHEIT

Klinke QUBIK (Nickel Velvet)



NEUHEIT

Klinke QUBIK Chrom glänzend



NEUHEIT

Klinke QUBIK weiß matt



NEUHEIT

Klinke QUBIK schwarz matt

Klinke METAL-BUD BARCELONA

Nickel, Patina, Chrom/Satin, Schwarz matt



Klinke BARCELONA Nickel Velvet



NEUHEIT

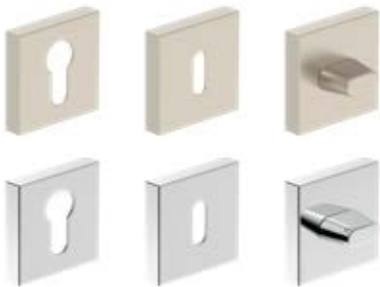
Klinke BARCELONA Chrom glänzend



NEUHEIT

Klinke BARCELONA schwarz matt

ROSE in Nickel Velvet, Chrom glänzend, Weiß matt, Schwarz matt für die Modelle QUBIK, BARCELONA



Schlüsselrosette
Schild mit Zylinder
WC-Schild

Klinke METAL-BUD ERKADO

Edelstahl



Klinke SAPPHIRE INOX



Klinke METRO INOX



Klinke PROXIMA INOX VIERECKIG



Klinke TOPAZ INOX



Klinke ONYX INOX



Klinke NOVA VIERECKIG INOX



Klinke NOVA RUND INOX



Klinke JOWISZ INOX



Klinke ROMA INOX



Schild mit Zylinder



Schlüsselrosette



WC-Schild



Schild mit Zylinder



Schlüsselrosette



WC-Schild

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

Klinke METAL-BUD ERKADO

schwarz matt



Klinke TOPAZ schwarz matt



Schild mit Zylinder



Schlüsselrosette



WC-Schild

Klinke METAL-BUD SYRIUSZ

schwarz matt



Klinke SYRIUSZ schwarz



Schild mit Zylinder



Schlüsselrosette



WC-Schild

NEUHEIT

Klinke APRILE

Chrom poliert, Chrom satiniert, Schwarz, Gold, Gold matt, Kupfer



Klinke PINA Chrom poliert



Klinke PINA Chrom satiniert



Klinke PINA Schwarz



Klinke PINA Gold



Klinke PINA Gold matt



Klinke PINA Kupfer



Klinke YUKA Chrom poliert



Klinke YUKA Chrom satiniert



Klinke YUKA Schwarz

SCHILD Chrom poliert, Chrom satiniert, Schwarz, Gold, Gold matt, Kupfer für die Modelle PINA, YUKA



Schlüsselschild, Zylinder



WC-Schild



Schlüsselschild, Zylinder



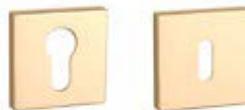
WC-Schild



Schlüsselschild, Zylinder



WC-Schild



Schlüsselschild, Zylinder



WC-Schild



KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158

Klinke GAMET

Chrom gebürstet, Chrom glänzend, Nickel gebürstet, Messing antik



Klinke MISTICO
Chrom glänzend



Klinke MISTICO
Nickel gebürstet



Schild mit Schlüssel und Zylinder
WC-Schild



Klinke ERBA
Nickel gebürstet



Klinke ERBA
Messing Antik



Schild mit Schlüssel und Zylinder
WC-Schild



Klinke CASCADA
Nickel gebürstet



Klinke CASCADA
Messing Antik



Schild mit Schlüssel und Zylinder
WC-Schild

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL AUF LANGEM SCHILD

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158
(GILT NICHT FÜR die Klinken SYDNEY und QUBIK langes Schild). Klinken mit langem Schild werden nicht bei ungefälzten Türen angewandt
(Entfernung bzw. Stand S. 132)

Klinken METAL-BUD ASTRA, SYDNEY i QUBIK langes Schild Breite 72 mm

– die Klinken SYDNEY und QUBIK werden nur für Plattenflügel mit Renovierungszarge empfohlen, S. 158

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

Nickel, Patina



Klinke ASTRA
Nickel, Patina
Schlüsselrosette



NEUHEIT

Klinke SYDNEY
Nickel, Patina
Schlüsselrosette



NEUHEIT

Klinke QUBIK-Griff langes
Schild
schwarz
Schlüsselrosette



Klinke ASTRA und SYDNEY Nickel, Patina
WC-Schild



Klinke ASTRA Nickel, Patina
Schild mit Zylinder



Klinke ASTRA Nickel, Patina
Schild, Einsteckschloss



Klinke QUBIK Schwarz
Schild mit Zylinder, Schloss



Klinke QUBIK Schwarz
WC-Schild

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL AUF LANGEM SCHILD

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden, siehe S. 158
(GILT NICHT FÜR die Klinken SYDNEY und QUBIK langes Schild). Klinken mit langem Schild werden nicht bei ungefälzten Türen angewandt
(Entfernung bzw. Stand S. 132)

NEUHEIT

Klinke METAL-BUD JOWISZ INOX langes Schild (Schilddicke 10 mm), Breite 72 mm

KLINKE ZUGELASSEN FÜR DIE FEUERSCHUTZTÜREN LEDA EI30 UND EI 60 UND EINGANGSTÜREN

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

rostfreier Investitionsstahl



Klinke JOWISZ INOX
Schlüsselrosette



Klinke JOWISZ INOX
WC-Schild



Klinke JOWISZ INOX
Schild mit Zylinder



Klinke JOWISZ INOX
Schild, Einsteckschloss

Klinke METAL-BUD TOPAZ INOX langes Schild (Schilddicke 10 mm), Breite 72 mm

Edelstahl



Klinke TOPAZ INOX
Schlüsselrosette



Klinke TOPAZ INOX
WC-Schild



Klinke TOPAZ INOX
Schild mit Zylinder



Klinke TOPAZ INOX
Schild, Einsteckschloss

KLINKEN FÜR DIE FLÜGEL HERSE SET, HERSE LUX SET, HERSE MAX SET

Klinke METAL-BUD ERKADO BONN und ESSEN (Schilddicke ESSEN – 10 mm, BONN – 8 mm), Breite 72 mm



Inox Plus

Klinke mit Rosette BONN



Patina



schwarz

Klinke mit Rosette BONN Schwarz:



Nickel Satin

Klinke mit Rosette ESSEN



Patina



NEUHEIT

schwarz matt

ZYLINDER



Schließzylinder
Nickel satiniert



Schließzylinder mit Knauf
Nickel satiniert

ZYLINDER	ZYLINDER MIT KNAUF
Größe	Größe
26/36	G30/40
30/30	G40/30
30/45	G30/50
30/50	G50/30
	30/45G
	30G/45

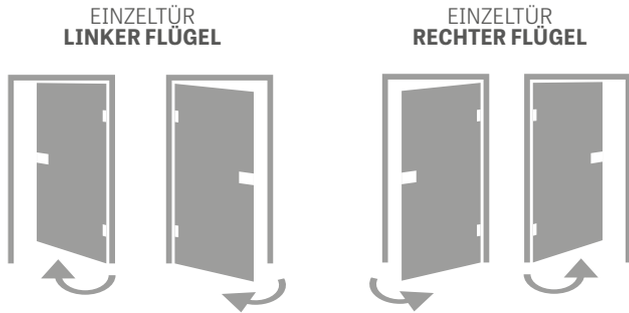
Zylinder im Ein-Schloss-System 30/45 + 30G/45
nach außen geöffnete Türen

Zylinder im Ein-Schloss-System 30/45 + 30/45G
nach innen geöffnete Türen



TECHNISCHE INFORMATIONEN

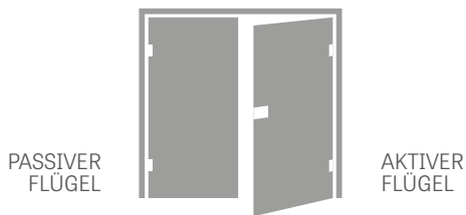
TÜRANSCHLAG



GEFÄLTZE, UNGEFÄLTZE UND REVERSE-TÜREN



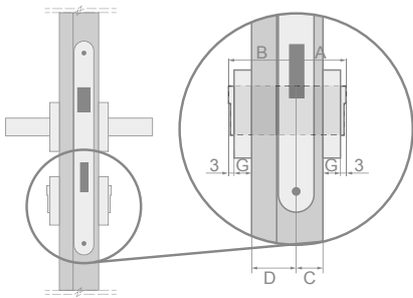
DOPPELTÜR



ZARGENVERBINDUNG



WELCHEN ZYLINDER WÄHLEN?



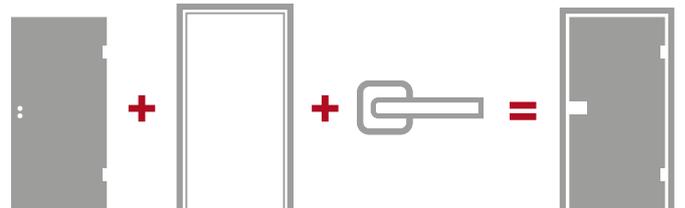
Beispielberechnung der Zylindergröße bei Platten- und Rahmentüren (40 mm) und Schilddicke von S = 7 mm

$$A/B = (C+G+3) / (D+G+3)$$

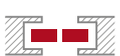
$$A/B = (15+7+3) / (25+7+3)$$

$$A/B = 25/35$$

WIE WIRD DER TÜRPREIS BERECHNET?



VERFÜGBARE LÖSUNGEN (S. 135-143)

- Wand-Schiebesysteme mit einem Flügel 
- Wand-Schiebesysteme mit zwei Flügeln 
- in der Wand versteckbare Schiebesysteme mit einem Flügel 
- in der Wand versteckbare Schiebesysteme mit zwei Flügeln 
- Ergänzungssystem ZN1 
- Ergänzungssystem ZN2 
- Zweiflügelige Türen 

Art der Türen	Flügeldicke	Verhältnis der Schloslage in der Tür (C/D)	Empfohlene Zylindergröße
Platten, Rahmen (Falz)	40 mm	15/25	26/36
Platten, Rahmen (ungefälzt)	40 mm	20/20	30/30
HERSE	46 mm	15/31	30/45
LEDA EI 30	50 mm	19/31	30/40
LEDA EI 60	60 mm	19/41	30/50
FORTECA RC2 und RC3	46 mm	20/26	30/40
HYPERION EI30 RC2	50 mm	19/31	30/40

* Empfohlene Größe des Schließzylinders bei einer Rosettenstärke von 7 mm und einem Spielraum von 2 mm bis 4 mm

FINISH

Die Oberfläche Finish besteht aus einer vorimprägnierten, also bedruckten Folie, die anschließend mit entsprechender Lackierung versiegelt wird. Der Einsatz von veredelnden Deckschichten verbessert ihre Beständigkeit.

GREKO

Die Oberfläche Greko besteht auch aus einer vorimprägnierten, also bedruckten Folie, die anschließend mit entsprechender Lackierung versiegelt wird. Der Einsatz von veredelnden Deckschichten verbessert ihre Beständigkeit und Flexibilität. Die Lackierung enthält Silikon. Aus diesem Grund zeichnet sich die Folie durch verbesserte Wasserfestigkeit aus.

Die Oberfläche Greko wird auf einer japanischen Tragschicht mit hoher Densität ohne Melaminharzanteile hergestellt. So ist diese Folie umweltfreundlich, nicht gefährlich für Menschen und die Umwelt, während der Herstellung, als auch während Verwendung und Entsorgung. Sie enthält kein Formaldehyd oder andere Schadstoffe.

Die Greko-Folie hebt sich durch ihr einzigartiges Design ab. Sie sorgt für sehr hochwertige Oberfläche mit Nachahmung der Holzmaserung (3D-Effekt). Diese Oberflächen sehen Holz zum Verwechseln ähnlich aus.

PREMIUM

Die Oberflächen aus der Reihe Premium basieren auf dem Polypropylen (PP) - also einem sehr beständigen Material, das gegen Abrieb und Kratzer sehr beständig ist und eine ansprechende Optik hat. Sie verleiht der Tür eine elegante Optik und ein individuelles Profil sowie ahmt natürliches Holz perfekt nach.

Die Oberfläche Premium überzeugt nicht nur durch ihre Optik, sondern auch Funktionalität - sie ist besonders gegen Kratzer, Feuer und Abrieb beständig.

Diese Eigenschaften garantieren, dass Produkte, die mit PREMIUM-Oberfläche versehen sind, lange Jahre problemlos sogar unter schwierigen Betriebsbedingungen verwendet werden können.

ST CPL, CPL 0,2 und CPL 0,7

Die Oberfläche CPL ST besteht aus einer dekorativen Schicht, die mit Melaminharz imprägniert ist sowie aus einer tragenden Schicht, die für Flexibilität sorgt. Die Deckschicht (aus Harz) wird beim Laminieren gehärtet und gewinnt dadurch hohe Beständigkeit gegen Kratzer und Abrieb. Er zeichnet sich durch hohe Beständigkeit gegen Stöße, Abrieb, Kratzer, hohe Temperaturen und UV-Strahlung aus.

Diese Art der Oberfläche eignet sich besonders gut für Produkte, die in s.g. „schwierigen“ Räumen eingebaut werden (die hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder sehr schweren Umgebungsbedingungen ausgesetzt sind). Laminatdicke ca. ST CPL - 0,15 mm, CPL 0,2 - 0,2 mm und CPL 0,7 - 0,7 mm. Das Laminat CPL 0,7 wird wegen seiner außergewöhnlichen Härte nur bei der Flügelfläche angewandt. Flügel mit den Laminaten CPL 0,2 und CPL 0,7 haben eine Flügelfläche aus ABS, einem sehr starken PVC-Material.

Laminat ST CPL in den Oberflächen Weiß, Hellgrau, Cappuccino, Schwarz wurde mit der AntiFinger-Beschichtung veredelt, die Schmutz und Fingerabdrücke begrenzt. **NEUHEIT**

UV-LACK

Die Oberfläche der Tür in der Farbe TITANWEISS UV wird mehrmals mit modernen Lacken in der UV-Härtungstechnologie lackiert.

Flache Oberflächen werden zunächst mit einer speziellen Grundiermembran geschützt und dann zweimal mit Weltklasse-Farbe gestrichen und mit UV-Strahlen gehärtet.

Da gefräste Oberflächen aus technologischen Gründen nicht mit Möbeln geschützt werden können, werden sie lackiert und bis zu dreimal mit UV-Strahlen gehärtet.

Die automatische Lackierung (ohne menschliches Zutun) nach dem Scannen führt zu einer perfekten Oberflächenqualität, während die Härtung der Farbe mit der modernsten Methode der Fixierung durch ultraviolette (UV) Strahlung eine sehr hohe mechanische Widerstandsfähigkeit bewirkt.

KANTENAUSFÜHRUNGEN

KANTE SOFT



Der Flügel SOFT weist keine scharfen Kanten auf, so sieht er noch moderner und eleganter aus. Der Flügel ist mit einer Klebefolie mit Furnier mit erhöhter Kratzfestigkeit beschichtet, wodurch seine allgemeine Beständigkeit wesentlich besser ist.



KANTE STANDARD



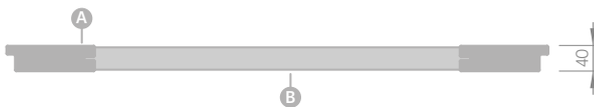
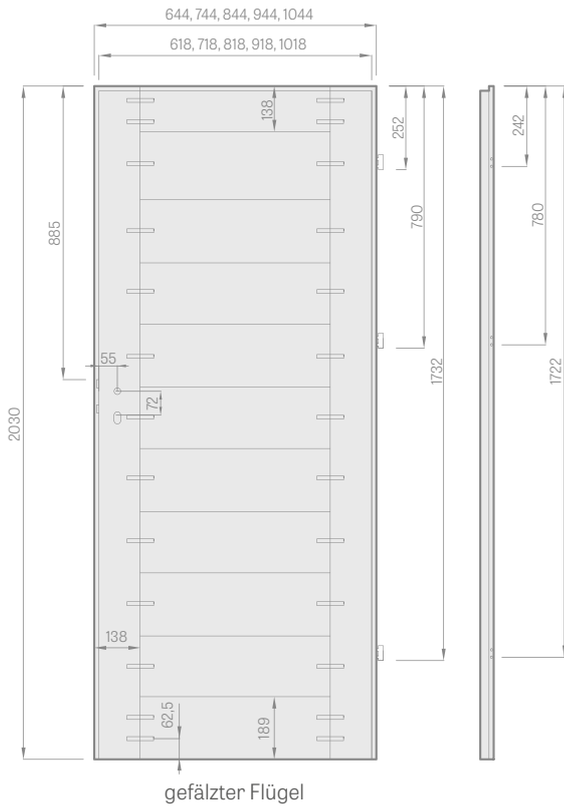
Mit der Oberfläche CPL ST mit Dicke 0,15 mm, CPL 0,2, CPL 0,7 mit der Polypropylen-Oberfläche PREMIUM, Oberfläche GREKO oder der Folie FINISH versehen.

Der Flügel in der STANDARD-Ausführung weist scharfe Kanten auf, an denen sich die Deckplatte mit der Oberfläche verbinden. Siehe dazu die schematische Darstellung. Bei den Laminaten CPL 0,2 und CPL 0,7 ist es ABS, eine sehr starke PVC-Oberfläche. Gleichzeitig ist die Verbindungstechnik der Oberfläche identisch wie im Fall von ungefälzten Flügeln für die Schiebetürsysteme und ungefälzte Türen.



¹⁾ gilt nur für BALDUR 1 imit der Oberfläche WEISS ST CPL

RAHMENFLÜGEL STILE



- A MDF- oder Holzrahmen in der Oberfläche PREMIUM
- B MDF-Querteile



Stabiles Querteil mit Dicke 35 mm oder 22 mm



Ästhetische rahmenlose Verglasung mit Nut-Feder

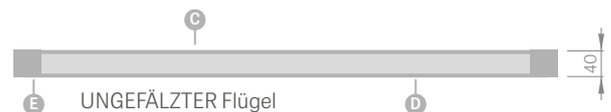
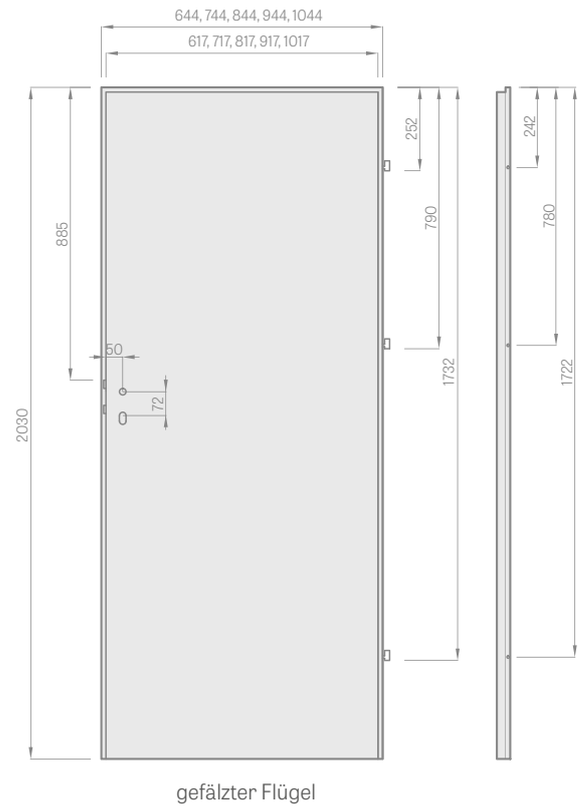


MDF-Rahmen für GREKO und CPL-Oberflächen mit AntiFinger-Beschichtung **NEUHEIT**



Rahmenholz aus Leimholz für Oberflächen PREMIUM und CPL ohne AntiFinger-Beschichtung

PLATTENFLÜGEL



- A MDF-Platte; B Dichtung; C MDF-Platte; D Füllung;
- E MDF- oder Holzrahmen Herse SET und UNO PREMIUM

FÜLLUNGEN

Wabenaufbau



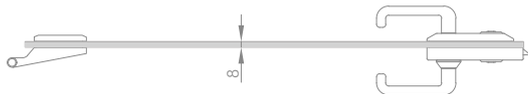
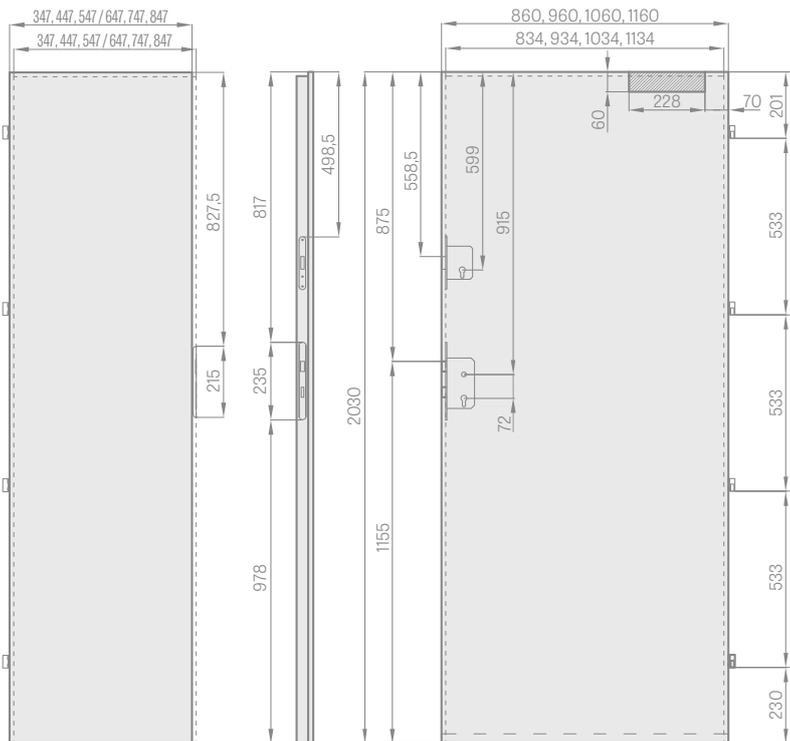
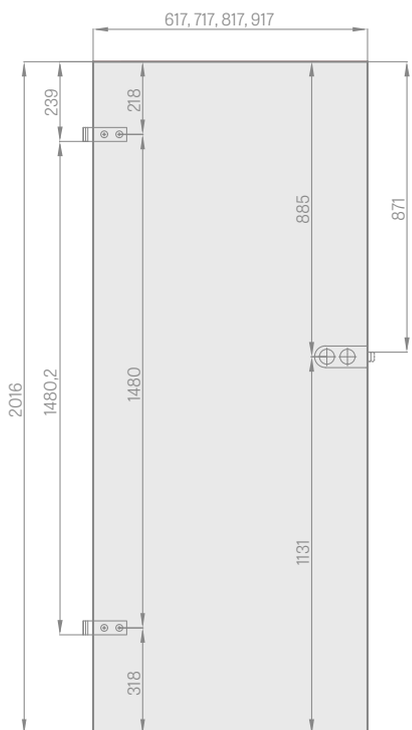
Vollplatte



Wabeneinlage und Vollplattenfüllung gelten NUR für Plattentüren Für die Vollplatte ist ein zusätzliches drittes Türband zwingend.

GLASTAFEL GRAF

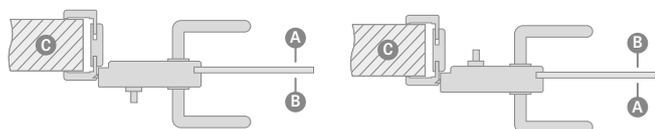
FEUERSCHUTZFLÜGEL



BAD-DREHRIEGEL SEITLICH

außen (Z)

innen (W)



A Vorzimmer; B Badezimmer; C Mauer

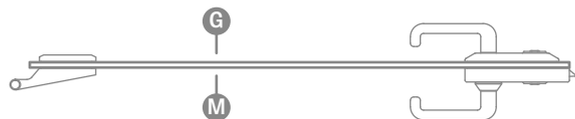
WC-Schloss - bei der Bestellung eines Sperrbügelschlosses sollte Folgendes gewählt werden:

AUSSENSCHLOSS - die Verriegelung soll an der Außenseite der Tür (A) montiert werden,

oder
INNENSCHLOSS - die Verriegelung soll an der Innenseite der Tür (I) montiert werden

HINWEIS: Die Verriegelungen weisen eine Drehrichtung auf (links oder rechts drehend)

STANDARDVERGLASUNG „VORDERSEITE“



SONDERVERGLASUNG „RÜCKSEITE“:



G glatte Seite; M matte Seite mit Verzierung



Füllung aus speziellen Vollplatten HALSPAN: 44 mm [EI30] / 54 mm [EI60]



Brandschutzdichtung sowie Rauchdichtung (Quellband) in Farbe rot oder schwarz



Absenkündigung mit Druckeinstellung durch Inbusschlüssel



Blockzarge



Praktische vier Türbänder Ø16 mit 3D-Regelung

MAGNETISCHE VERDECKTE PUFFER NEUHEIT



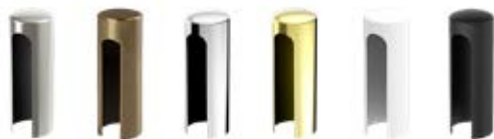
Chrom glänzend, Chrom satiniert, Messing glänzend, farblos, Weiß seidenmatt, Schwarz seidenmatt

Der magnetische Türstopper wird an einer eigens dafür gefrästen Stelle in Eigenregie montiert.

Das Produkt wird als separates Sortiment geliefert.

Achtung (wichtige Information bei Fußbodenheizung): Das Fußbodenelement sollte in das Ø14mm große Loch, 45 mm tief, gelegt werden.

METALLABDECKUNGEN FÜR TÜRBÄNDER



Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß mat und schwarz matt

Abmessungen der Abdeckkappen:

- Innendurchmesser 16 mm für Türen vom Typ HERSE SET, FORTECA und Brandschutztüren LEDA und HYPERION
- Innendurchmesser 15 mm für Platten- und Rahmentüren
- Länge 47 mm

BELÜFTUNG



Kunststoffhülsen für die Farbgruppe FINISH

Holznachahmende Kunststoffhülsen für die Rahmentüren STILE und Oberflächen GREKO, PREMIUM sowie CPL



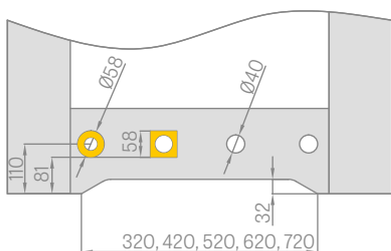
Hülsen aus Metall mit viereckigem und rundem Querschnitt



Überströmgitter

BELÜFTUNG

Die Lüftungsausfräsung ist für ungefälzte Flügel für vor und in der Wand laufende Schiebetüren nicht verfügbar



ELEKTRISCHER Türschließer

(erhältlich für Block- und Umfassungszargen für gefälzte Flügel, siehe Seite 161-163, nicht erhältlich für Zargen für Glasscheiben GRAF und zweiflügelige Türen)



Verfügbare Elektroschlösser:

- Standard 12 V
- Standard 24 V
- mit Schalter 12 V
- mit Schalter 24 V
- mit Freilauffunktion 12 V
- mit Freilauffunktion 24 V

STANDARD

- standardmäßig geschlossen, öffnen nur während des elektrischen Impulses

MIT SCHALTER

- Funktionsweise wie bei Standardausführung, jedoch mit mechanischer Entriegelung

REVERSE

- schließt nur während des elektrischen Impulses, ohne Impuls bleibt das Schloss geöffnet

Für Feuerschutztüren elektrische Reverse-Türschließer mit Schalter

ZUSCHNEIDEN DER TÜRFLÜGEL

Die PL-Norm sieht vor, dass die Flügel auf eigene Hand gekürzt werden können, maximal bis 50 mm oder bis 80 mm bei Flügeln der Baureihe HERSE SET (wenn nicht werksseitig gekürzt) sowie bei Plattenflügeln unter Voraussetzung, dass diese werksseitig mit einem unteren Rahmenholz versehen sind.

(WICHTIGER HINWEIS: Die Flügel der Baureihe FRAGI, zweiflügelige Türen und Feuerschutztüren, ungefälzte Flügel für die Schiebetüren, Glastüren GRAF, einbruchshemmende Türen FORTECA RC2 und FORTECA RC3, sowie Rahmenflügel nach CZ-Norm dürfen nicht gekürzt werden).

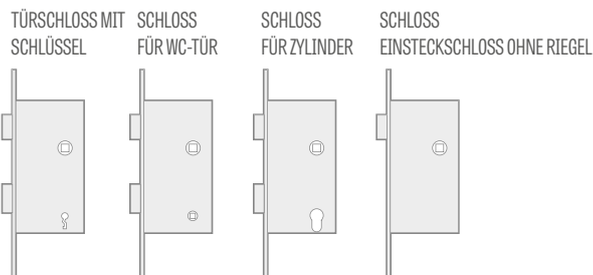
Die Flügelhöhe in der sog. CZ-Norm ist um 47 mm geringer als bei der PL-Norm.

SET FÜR DIE REINIGUNG, PFLEGE UND WARTUNG VON TÜREN OTTIMO



TÜRBE-SCHLÄGE

RIEGELSCHLÖSSER



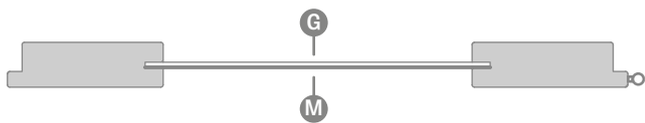
ABSTÄNDE

- Bei Falzflügeln beträgt der Abstand zwischen dem Riegelschloss für Schlüssel, WC und Zylinder 72 mm.
- Bei ungefälzten und Reverse-Flügeln beträgt der Abstand der Magnetverriegelung jeweils:
 - Schlüssel und WC Abstand: 90 mm
 - Zylinder-Abstand: 85 mm

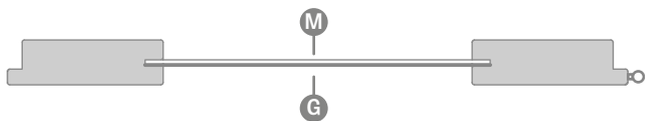
In den WC-Schlössern ist das Verriegelungsloch ein Quadrat von:

- PL-Norm: 4 mm
- CZ-Norm: 6 mm

STANDARDVERGLASUNG „VORDERSEITE“



SONDERVERGLASUNG „RÜCKSEITE“



G glatte Seite: **M** matte Seite mit Oberfläche oder farblose Seite mit Oberfläche

VERBUNDSICHERHEITSGLASS VSG 221, 331, 441 SATINIERT und SCHWARZ

für Rahmentüren STILE und Plattentüren



LICHTSPALT UNTER DEM EINGEBAUTEN FLÜGEL

Bitte überprüfen Sie vor dem Einbau die unteren Abstandsmaße aller Produkte, da die zulässige Abweichung aufgrund der Rahmenmasstoleranz ± 3 mm beträgt

ABBILDUNG DER LICHTDURCHLÄSSIGKEIT DER VERGLASUNG



GRAF 1
gehärtetes lackiertes Glas



GRAF 12
gehärtetes lackiertes Glas



GRAF 8
Decormat



GRAF 9
transparent



GRAF 26
dark grey



GRAF 29
Verbundsicherheitsglas



Sicherheitsglas
Milchglas



Sicherheitsglas
Transparent



VSG schwarz



VSG weiß

WERKSSEITIGE BOHRUNG FÜR DIE KLINKE **NEUHEIT**



Bohrung für die Klinke in Rahmentüren in den Oberflächen PREMIUM und ST CPL für Klinke mit geteiltem Schild aus dem Erkado-Angebot.

TÜRBESCHLÄGE FÜR STUMPF TÜREN



Türband, verdeckt liegend

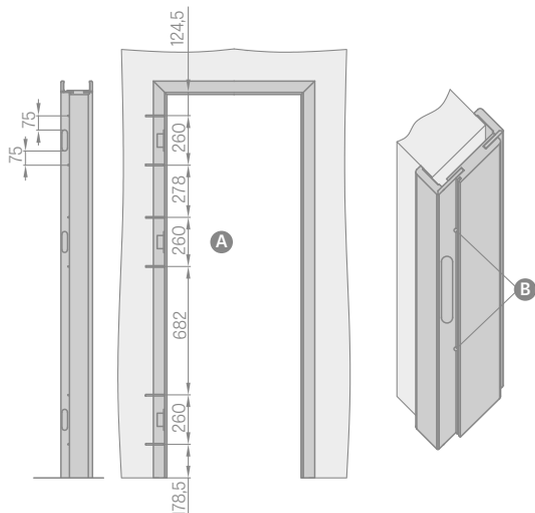


Magnetschloss



Verriegelung des
Magnetschlusses, verstellbar

VERDÜBELUNG DER ZARGE



A Öffnungen für Metallschrauben mit Länge von mind. 80 mm x $\varnothing 6$ mm

B Neben dem Montageschaum müssen während des Einbaus an der Bandseite auch Anker verwendet werden.

Die Schraubenöffnungen sollen unter der Dichtung ausgeführt werden, sodass diese durch die Dichtung unsichtbar werden.



Türband, verdeckt, schwarz



Magnetschloss schwarz



Verriegelung des
Magnetschlusses, verstellbar
schwarz

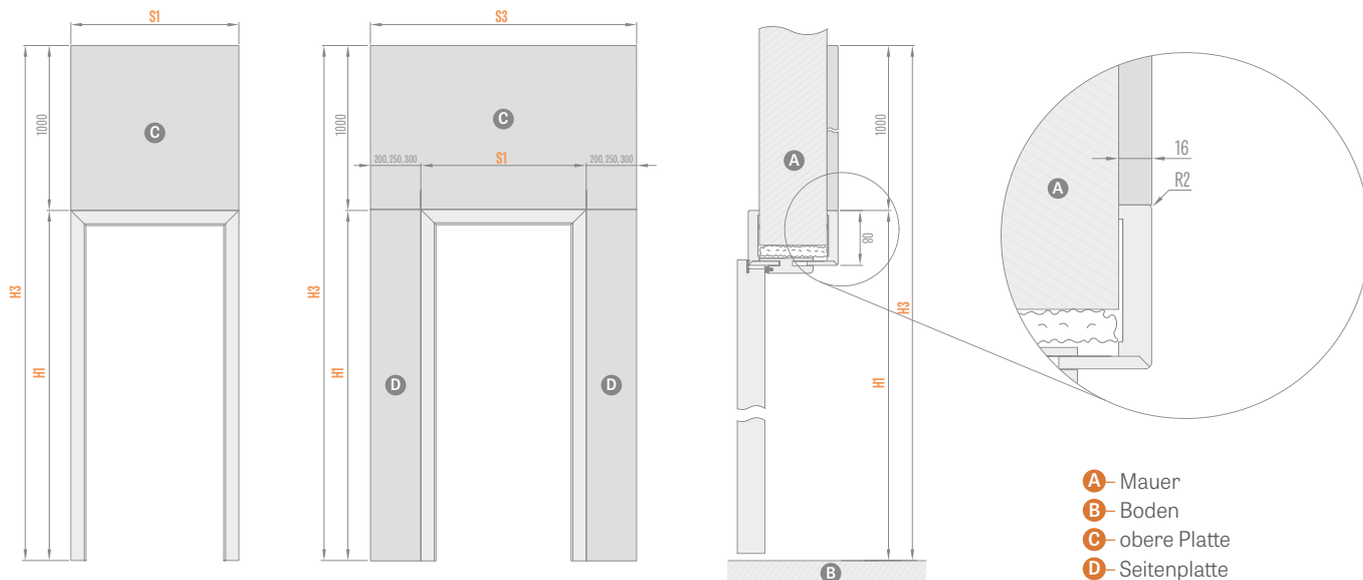


Türblatt einbündig mit der Zarge



ZARGENVERBREITERUNGSPLETTEN

AN DER WAND MONTIERT



INNENTÜREN ¹⁾				
Zargentyp	H1	H3	Breite	S1
Umfassungszarge gefälzt	2109	3109	„60“	786
			„70“	886
			„80“	986
			„90“	1086
			„100“	1186
Umfassungszarge ungefälzt	2122	3122	„60“	811
			„70“	911
			„80“	1011
			„90“	1111
Reverse-Zarge (bündige Seite mit dem Flügel)	2122	3122	„60“	791
			„70“	891
			„80“	991
			„90“	1091
Reverse-Zarge	2144	3144	„60“	834
			„70“	934
			„80“	1034
			„90“	1134
			„100“	1234

OBERE PLATTE (1000 x S1) ¹⁾

EINGANGSTÜR (Platten an der Treppenseitentür nach innen öffnend)										
Zargentyp	H1	H3	Breite	S1	S3					
Umfassungszarge HERSE	2109	3109	„80“	986	1186	1236	1286	1386	1486	1586
			„90“	1086	1286	1336	1386	1486	1586	1686
			„100“	1186	1386	1436	1486	1586	1686	1786
			„80N“	1012	1212	1262	1312	1412	1512	1612
Blockzarge HERSE „Clip“	2142	3142	„80“	1052	1252	1302	1352	1452	1552	1652
			„90“	1152	1352	1402	1452	1552	1652	1752
			„100“	1252	1452	1502	1552	1652	1762	1852
Blockzarge FORTECA „Clip“	2147	3147	„80N“	1012	1212	1262	1312	1412	1512	1612
			„80“	1056	1256	1306	1356	1456	1556	1656
			„90“	1156	1356	1406	1456	1556	1656	1756
			„100“	1256	1456	1506	1556	1656	1756	1856
Blockzarge, verstellbar FORTECA (von der Einbauseite)	2136	3136	„80N“	990	1190	1240	1290	1390	1490	1590
			„80“	1034	1234	1284	1334	1434	1534	1634
			„90“	1134	1334	1384	1434	1534	1634	1734
			„100“	1234	1434	1484	1534	1634	1734	1834
Blockzarge LEDA, HYPERION „Clip“	2147	3147	„80“	1085	1285	1335	1385	1485	1585	1685
			„90“	1185	1385	1435	1485	1585	1685	1785
			„100“	1285	1485	1535	1585	1685	1785	1885
Blockzarge, verstellbar LEDA, HYPERION (von der Einbauseite)	2136	3136	„80“	1063	1263	1313	1363	1463	1563	1663
			„90“	1163	1363	1413	1463	1563	1663	1763
			„100“	1263	1463	1513	1563	1663	1763	1863

PLATTE 200	PLATTE 250	PLATTE 300	2 x PLATTE 200	2 x PLATTE 250	2 x PLATTE 300
EINSEITIGE SEITENPLATTE			DOPPELSEITIGE SEITENPLATTE		

ZARGENVERBREITERUNGSPLETTEN ²⁾
FINISH, GREKO
CPLO,2, ST CPL und PREMIUM
LACKIERT

¹⁾ für Innentürzargen sind nur obere Platten erhältlich

²⁾ die Platten müssen an allen vier Kanten in einer Farbe eingefasst sein, die der Farbe der Plattenoberfläche entspricht



SCHIEBETÜREN

VOR DER WAND LAUFEND

VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM:

EINZELN SP1Nz (mit SchlieBblech)	
EINZELN SP1Nb (ohne SchlieBblech)	
DOPPELT SP2N	

Im Preis inbegriffen:

Aluminiumschiene mit Abdeckung für Schiebetürabhängung und Türanschlag in der Farbe des Türflügels:

- 210 cm für den Flügel „100“
- 200 cm für den Flügel „90“
- 180 cm für den Flügel „80“
- 150 cm für die Flügel „70“, „60“

Optionen der Schiebewandsysteme, vor der Wand laufend

- Schiene mit Blende und Anschlag mit Dichtung (nur SP1Nz und SP1Nb)
- Schiene mit Blende und Durchgangszarge (nur SP2N)
- Schiene mit Blende und Anschlag + Durchgangszarge (nur SP1Nz und SP1Nb)
- Schiene mit Blende und Anschlag mit Dichtung + Durchgangszarge (nur SP1Nz und SP1Nb)

Eine Lüftungsausfräsung in einem ungefälzten Flügel in einem vor der Wand laufenden Schiebetürensysteem ist nicht möglich.

Das Gitter ist auf der Innenseite nicht abgedeckt oder lackiert.

GEGEN AUFPREIS

Schiebetürzarge

im Preis einer Umfassungszarge

Hakenschluss mit Beschlägen

Option nur für Einzelsystem

Knauf, oval oder **rund** in Farben: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt; ein Knaufset umfasst zwei Stück

Synchronisierung

gleichzeitiges Öffnen oder Schließen von zwei Flügeln ist nur für das System SP2N ausführbar

Laufbremse

automatische Verlangsamung des Frontflügels in der letzten Schließphase

betrifft nur SP1Nz und SP1Nb

RUNDE KNAUFE, RUND, OVAL, VIERECKIG

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



HAKENSCHLÖSSER MIT SCHLOSS

Chrom glänzend,
Chrom gebürstet,
Messing glänzend,
schwarz matt

Der Schlüssel ist nur in Silber erhältlich

Der Hakenschluss für Schlüssel umfasst zwei ausgewählte Knaufe

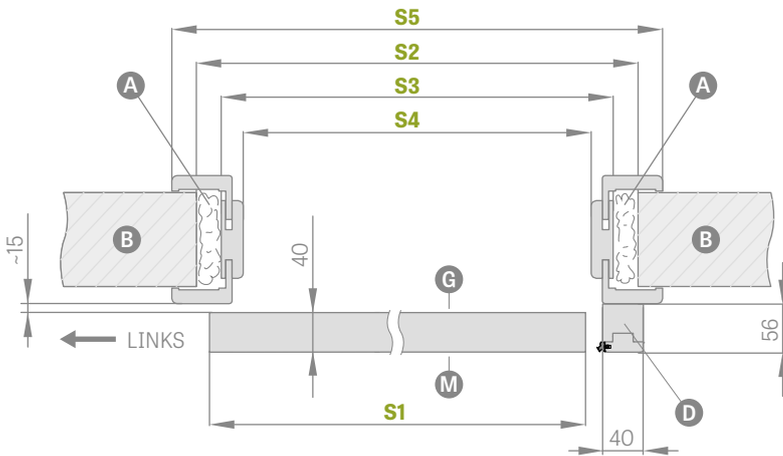




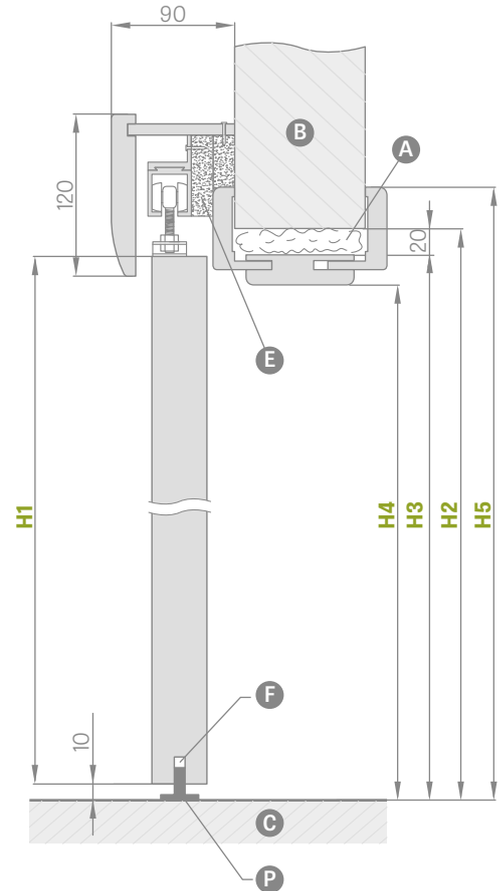
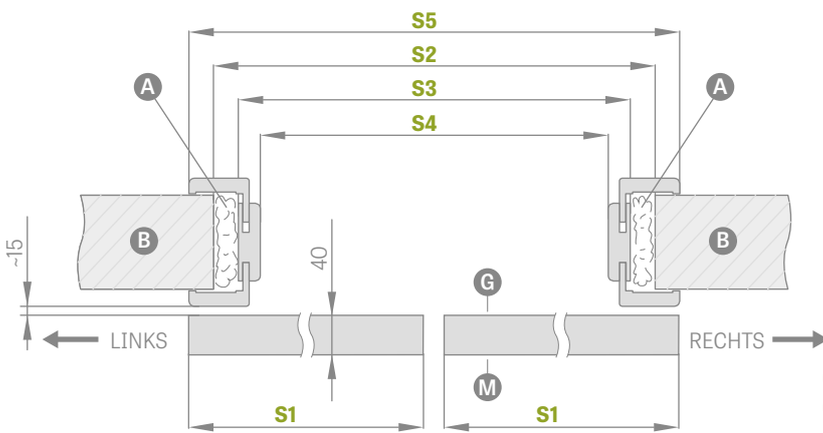
VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

MIT EINBAU DER ZARGE

SP1Nz oder SP1Nb (links, Vorderseite)



SP2N (Vorderseite)



- A** – Schaum
- B** – Mauer
- C** – Boden
- D** – Anschlagbalken
- E** – Distanzleisten
- F** – Führungsfräsung
- G** – glatte Scheibenseite
- M** – matte Scheibenseite
- P** – Bodenführung

VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM, ZARGE VERBAUT

EINFLÜGELIGE TÜR

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

	EINFLÜGELIGE TÜR					ZWEIFLÜGELIGE TÜREN				
	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,60" x 2	,70" x 2	,80" x 2	,90" x 2	,100" x 2
S1 Flügelbreite	644	744	844	944	1044	1288	1488	1688	1888	2088
S2 Breite der Maueröffnung	688	788	888	988	1088	1288	1488	1688	1888	2088
S3 Außenbreite der Zarge	648	748	848	948	1048	1248	1448	1648	1848	2048
S4 Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	604	704	804	904	1004	1204	1404	1604	1804	2004
S5 Deckungsbreite der Zarge Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	746/ 786	846/ 886	946/ 986	1046/ 1086	1146/ 1186	1346/ 1386	1546/ 1586	1746/ 1786	1946/ 1986	2146/ keine
H1 Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2 Höhe der Maueröffnung	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
H3 Außenhöhe der Zarge	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
H4 Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
H5 Höhe der Zargenabdeckung Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ 2109	2089/ keine



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

typ LOFT STANDARD



Flügel BALDUR 7, Oberfläche TITANWEISS UV, schwarzer rechteckiger Knauf, Griffe des Flügels INDUSTRIAL

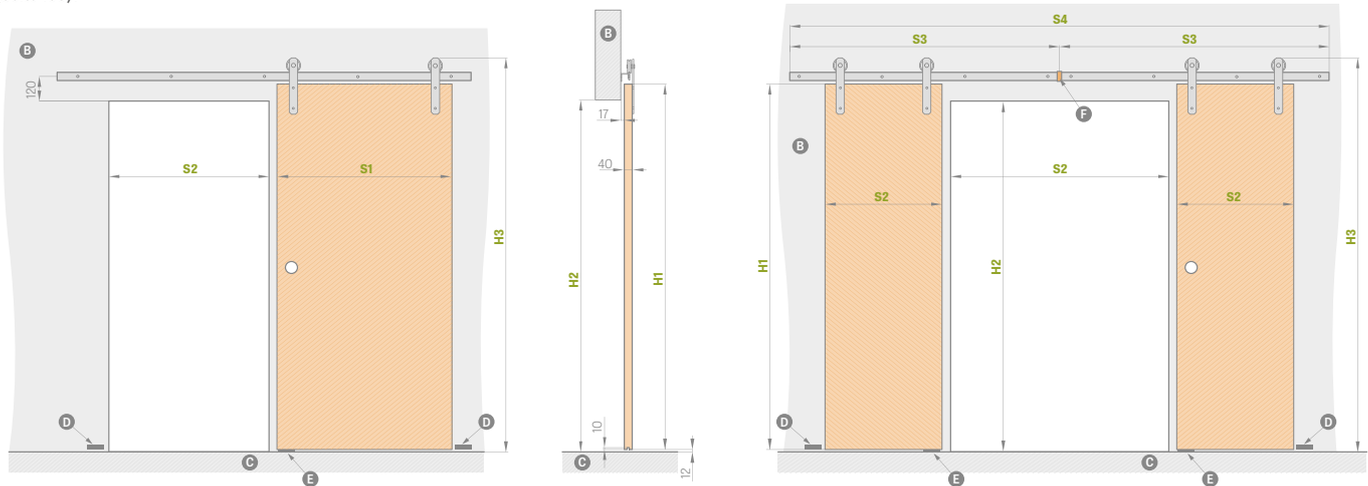
Das Einzelschiebesystem LOFT STANDARD ist mit allen Flügeln des Standard-Wandschiebesystems SP1Nb erhältlich.

Das Doppelschiebesystem LOFT STANDARD besteht aus zwei Einzelsystemen und einem Verbindungselement für Schienen.

Das Doppelsystem LOFT STANDARD wird als 2 x Einzelsystem + Verbindungselement für Schienen gerechnet. Wahlweise zwei Griffe, die den Flügel halten: INDUSTRIAL und RETRO (Seite 138).

Türschließer einseitig

Schienenverbindungselement (ermöglicht den Einsatz von LOFT in einem Zwei-Flügel-System)



	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“
S1 Flügelbreite	644	744	844	944	1044
S2 Breite der Maueröffnung ¹⁾	574	674	774	874	974
H1 Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030
H2 Höhe der Maueröffnung	1962	1962	1962	1962	1962
H3 Gesamthöhe des Systems	2170	2170	2170	2170	2170

	„120“	„140“	„160“	„180“	„200“
S1 Flügelbreite	2 x 644	2 x 744	2 x 844	2 x 944	2 x 1044
S2 Breite der Maueröffnung ¹⁾	1202	1402	1602	1802	2002
S3 Führungsbreite	1500	1500	2000	2000	2200
S4 Gesamtführungsbreite ²⁾	3000	3000	4000	4000	4400
H1 Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030
H2 Höhe der Maueröffnung	1962	1962	1962	1962	1962
H3 Gesamthöhe des Systems	2170	2170	2170	2170	2170

FÜHRUNGSSCHIENE FÜR DAS EINZELSYSTEM MIT DER LÄNGE:

- 200 cm für die Flügel „60“, „70“, „80“
- 250 cm für die Flügel „90“, „100“

- B** - Wand **C** - Boden **D** - Wand-Stoßfänger
- E** - Führung **F** - Führungsverbindungsstück²⁾

¹⁾ der Flügel überlappt in geschlossener Position 35 mm auf jeder Seite

²⁾ die Führung für das Doppelflügelssystem besteht aus zwei Führungen, die mit einem Verbindungsstück verbunden sind



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

LOFT-TYP



Flügel LOFT, Oberfläche Eiche ST CPL, runder Knauf, RETRO-Flügelgriffe

Das vor der Wand laufende Schiebetürsystem Typ LOFT ist in schwarz und zusammen mit einem Vollflügel Typ LOFT lieferbar. Der Flügel vom Typ LOFT besteht standardmäßig aus einer stabilisierenden Füllung „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis aus Vollplatte. Der Flügel weist Kanten ohne Falz auf. Das System ist nur für fertig ausgeführte Wandnischen geeignet und umfasst keinen Durchgangsumbau.

Das komplette System besteht aus: Schiebetürsystem LOFT + Flügel LOFT + Knauf + Türschließer einseitig oder zweiseitig

Das Doppel-LOFT-System wird als 2 x Einzelsystem + Schienen-Verbindungselement gezählt. Wahlweise zwei Griffe, die den Flügel halten: INDUSTRIAL und RETRO.

Schiebetürsystem Typ LOFT

runder, viereckiger oder runder Knauf

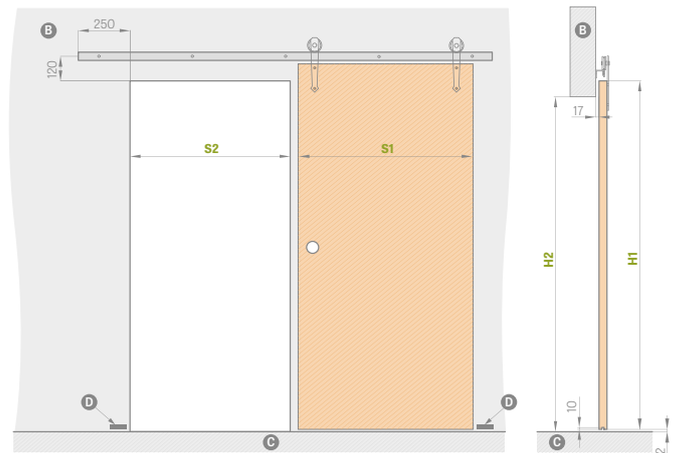
Füllung mit Vollplatte

runde und viereckige Hülsen aus Metall (4 Stck.; Oberfläche: gebürstetes Nickel, patiniert, weiß und schwarz

Türschließer einseitig

Schienenverbindungselement (ermöglicht den Einsatz von LOFT in einem Zwei-Flügel-System)

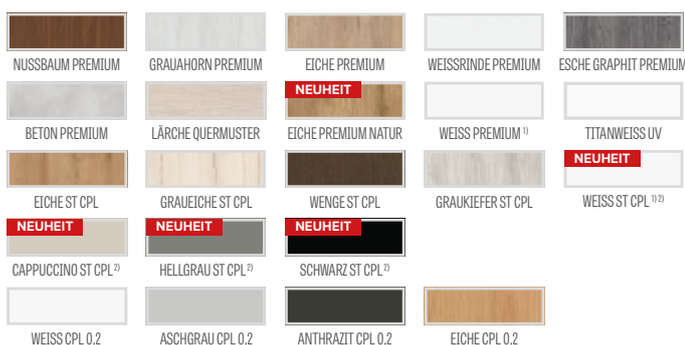
schwarze Ausführung der Flügelkante



	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“
S1 Flügelbreite	644	744	844	944	1044
S2 Breite der Maueröffnung	574	674	774	874	974
H1 Flügelhöhe	2150	2150	2150	2150	2150
H2 Höhe der Maueröffnung	2082	2082	2082	2082	2082

B– Wand **C**– Boden **D**– Wand-Stoßfänger

PREMIUM / CPL | CPL 0,2 | LACK TITANWEISS UV



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken

RUNDE KNAUFE, OVAL, VIERECKIG, AUS METALL

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



FÜHRUNGLÄNGE

- 200 cm für die Flügel „60“ „70“ „80“
- 250 cm für die Flügel „90“ „100“

FLÜGELSICHERUNGSGRIFFE





VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

Typ MAGIC



Das vor der Wand laufende Schiebetürsystem Typ MAGIC ist ausschließlich zusammen mit einem Vollflügel Typ MAGIC lieferbar. Der Flügel vom Typ MAGIC besteht standardmäßig aus einer stabilisierenden Füllung „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis aus Vollplatte. Der Flügel weist Kanten ohne Falz auf. Das System ist nur für fertig ausgeführte Wandnischen geeignet und umfasst keinen Durchgangsumbau.

Das komplette System besteht aus: Schiebetürsystem MAGIC + Flügel MAGIC + Knauf. Das System ist nur als Komplettsset (System + Flügel) erhältlich.

Schiebetürsystem MAGIC

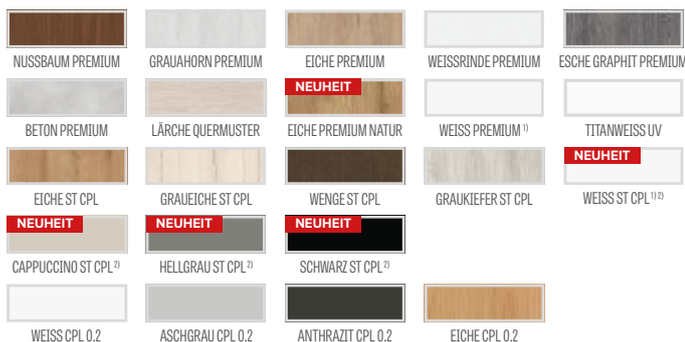
runder, viereckiger oder runder Knauf

Füllung mit Vollplatte

Hülsen aus Metall, rund und viereckig (4 Stck.); Farbe: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, schwarz matt

schwarze Ausführung der Flügelkante

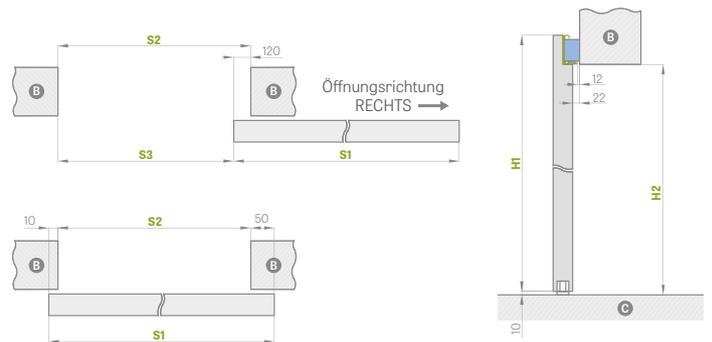
FLÜGEL MAGIC		
PREMIUM / CPL	CPL 0,2	LACK TITANWEISS UV



¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken

Flügel MAGIC, Oberfläche EICHE PREMIUM, runder Knauf



AN DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM MAGIC

		„60“	„70“	„80“	„90“	„100“
S1	Flügelbreite	644	744	844	944	1044
S2	Breite der Maueröffnung	584	684	784	884	984
S3	Übergangslicht	464	564	664	764	864
H1	Flügelhöhe	2150	2150	2150	2150	2150
H2	Höhe der Maueröffnung	2100	2100	2100	2100	2100

B – Mauer **C** – Boden

RUNDE KNAUFE, OVAL, VIERECKIG, AUS METALL

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



NEUHEIT

KANTENAUSFÜHRUNG SCHWARZ GLATT

NEUHEIT

KANTENAUSFÜHRUNG SCHWARZER FLÜGEL QUER



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

GLASTÜR GRAF



SYSTEM GRAF 38

Schiebesystem für Glastüren mit eloxierter und silber oder schwarz pulverbeschichteter Aluminiumblende.

Dieses System ist komplett und ist nur eine fertige Wandnische geeignet, da es ohne Durchgangsbau geleifert wird. Für dieses System sind alle Verglasungen GRAF lieferbar - Seite 58-59 sowie diejenigen auf der Internetseite www.erkado.pl und im B2B-Bereich.

Das komplette System besteht aus: Schiebetürsystem SYSTEM GRAF + Glasscheibe SYSTEM GRAF + Knauf + Türschließer einseitig

Schiebetürsystem GRAF GLAS

- Silber eloxiert

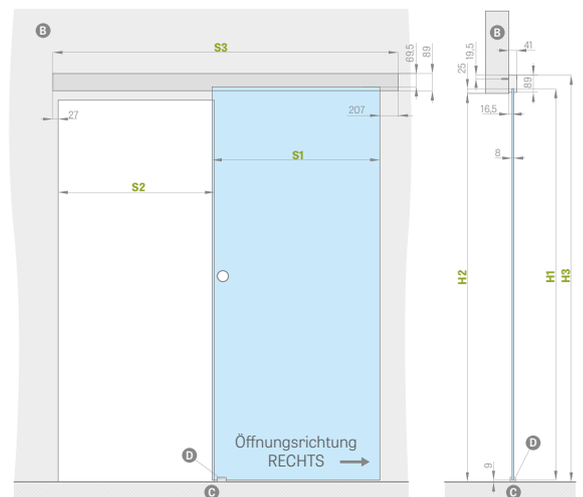
- Schwarz matt **NEUHEIT**

runder Knauf beidseitig, rostfreier Stahl

runder Knauf beidseitig, rostfreier Stahl, Schwarz matt

Aufpreis zur Verglasung „90“

Türschließer



AN DER WAND LAUFENDES GLASTÜR-SCHIEBESYSTEM

	„60“	„70“	„80“	„90“
S1 Flügelbreite	662	762	862	962
S2 Breite der Maueröffnung	602	702	802	902
S3 Führungslänge	1500	1500	1800	2000
H1 Flügelhöhe	2036			
H2 Höhe der Maueröffnung	max. 2020			
H3 Gesamthöhe des Systems	2114			

KNAUF

Edelstahl, Schwarz matt



NEUHEIT

B - Mauer **C** - Boden **D** - Führungselement



SCHIEBETÜREN

IN DER WAND LAUFEND

ERKADO bietet folgende Schiebenwandsysteme, in der Wand laufend, an:

BASISEINBAU VON SCHIEBETÜRZARGEN		
SP1C.100		Einzeltürschiebesystem in der Wand laufend, für den Kasten 100 lieferbar nur für Rahmenflügel STILE, lackierte Flügel und das Modell ALTAMURA 1, UNO PREMIUM i UNO LUX
SP2C.100		Doppeltürschiebesystem in der Wand laufend, für den Kasten 100 lieferbar nur für Rahmenflügel STILE und das Modell ALTAMURA 1, UNO PREMIUM i UNO LUX
SP1C.125		Einzeltürschiebesystem in der Wand laufend, für den Kasten 125
SP2C.125		Doppeltürschiebesystem in der Wand laufend, für den Kasten 125
ZN1		einseitige Einmauerung als Systemergänzung SP1C.100 oder SP1C.125
ZN2		einseitige Einmauerung als Systemergänzung SP2C.100 oder SP2C.125

Die Systeme sind bei den Laminaten CPL0,2 und CPL0,7 nicht verfügbar

SCHIEBETÜRSYSTEM = PREIS PRO TÜRFLÜGEL + PREIS DES EINLAUFKASTENS + PREIS DES BASIS-EINBAUS DER SCHIEBETÜRZARGE + OPTIONALER EINBAUPREIS ZN1 ODER ZN2

Ein Schiebetürsystem, 1-teilig/2-teilig, in der Wand laufend, besteht in der Standardausführung aus folgenden Elementen:

- Aluminium-Kassette [LEON] SP1
- Aluminium-Kassette [LEON] SP2
- einen ungefälzten Flügel / zwei ungefälzte Flügel – Preis eines Standard-Flügels / Preis von zwei Flügeln
- Basiseinbau der Schiebetürzarge (Tabelle oben)
- Schiebetürzarge ZN1 oder ZN2 – siehe Tabelle nächste Seite

RUNDE KNAUFE, RUND, OVAL, VIERECKIG

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



HAKENSCHLÖSSER MIT SCHLOSS

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt

Der Schlüssel ist nur in Silber erhältlich



Der Hakenschloss für Schlüssel umfasst zwei ausgewählte Knaufe

GEGEN AUFPREIS

90 Grad-Verbindung

Hakenschluss mit Beschlägen

verfügbar nur für: SP1C.100, SP1C.125

runder, viereckiger oder runder Knauf

in den Farben: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt

erhältlich für SP1C.100, SP2C.100, SP1C.125, SP2C.125

Ein Set besteht aus zwei Griffen

Knaufe

in den Farben: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt

Synchronisierung

Das gleichzeitige Öffnen und Schließen beider Flügel erfolgt ausschließlich mithilfe eines Flügels;

verfügbar nur für: SP2C.100, SP2C.125

Laufbremse

automatisches Abbremsen des Flügels in der letzten Schließphase; nur verfügbar für SP1C.100, SP1C.125

Bereich für einseitige Anpassung des Mauerwerks min-max (mm)
0-40; 40-60; 60-80;
80-100; 100-120; 120-140
140-160; 160-180; 180-200
200-220; 220-240
240-260; 260-280
280-300; 300-320
320-340; 340-360

- Dieses System umfasst die einseitige Einmauerung für die Doppeltür ZN2 + 30 % Aufschlag zum Preis

		IN DER WAND LAUFENDE EINZEL- UND DOPPELTÜR-SCHIEBESYSTEME									
		„60“	„70“	„80“	„90“	„100“	2 x „60“	2 x „70“	2 x „80“	2 x „90“	2 x „100“
S1	Türbreite	644	744	844	944	1044	1288	1488	1688	1888	2088
S2	Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	602	702	802	902	1002	1202	1402	1602	1802	2002
S3	Breite des Einlaufkastens	1318	1518	1718	1918	2118	2538	2938	3338	3738	4138
S4	Deckungsbreite der Zarge Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	744 / 784	844 / 884	944 / 984	1044 / 1084	1144 / 1184	1344 / 1384	1544 / 1584	1744 / 1784	1944 / 1984	2144 / keine
S5	Breite der Öffnung im Einlaufkasten	655	755	855	955	1055	1255	1455	1655	1855	2055
S6	Breite der Maueröffnung	1338	1538	1738	1938	2138	2558	2958	3358	3758	4158
H1	Türhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Deckungshöhe der Zarge Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / 2112	2092 / keine
H3	Höhe des Einlaufkastens	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115
H4	Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
H5	Höhe der Maueröffnung	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2115



Auf dem Bild: vor der Wand laufendes Schiebetürsystem



Auf dem Bild: in der Wand laufendes Schiebetürsystem



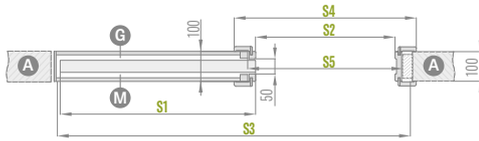
EINZEL- UND DOPPELTÜRSYSTEME

IN DER WAND LAUFEND

SP1C.100 (links, Verglasung auf der Vorderseite)

fester Umfang 100 mm

Stärke des Einlaufkastens vor der Montage der G/K-Platten - 75 mm

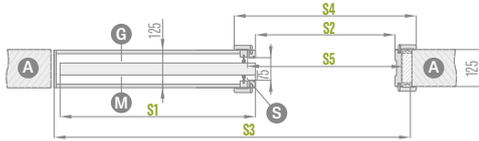


Nur für die Modelle UNO PREMIUM, UNO LUX, ALTAMURA 1 sowie für alle Rahmenflügel. Dieses System enthält und benötigt keine Streifenbürsten.

SP1C.125 (links, Verglasung auf der Vorderseite)

fester Umfang 125 mm

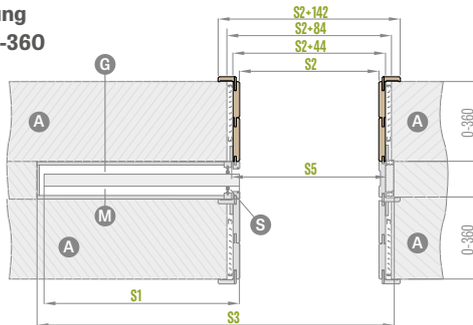
Stärke des Einlaufkastens vor der Montage der G/K-Platten - 100 mm



Nur bei Plattenflügeln mit Scheibenrahmen zu verwenden. Das System umfasst graue Staubbürsten.

ZN1 einseitige Einmauerung für SP1C.100 und SP1C.125

Umfang der Einmauerung von 0-40; 40-60; ... 340-360

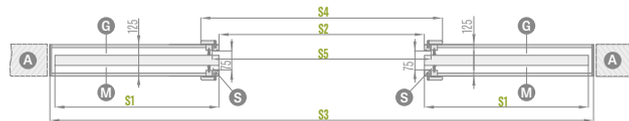


Auf dem Bild schematische Darstellung der beidseitigen Einmauerung ZN1 + ZN1.

SP2C.125 (Verglasung auf der Vorderseite)

fester Umfang 125 mm

Stärke des Einlaufkastens vor der Montage der G/K-Platten - 100 mm

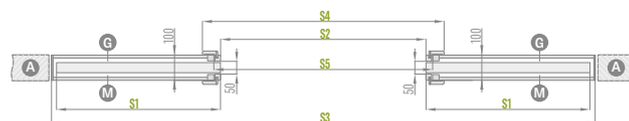


Nur bei Plattenflügeln mit Scheibenrahmen zu verwenden. Das System umfasst graue Staubbürsten.

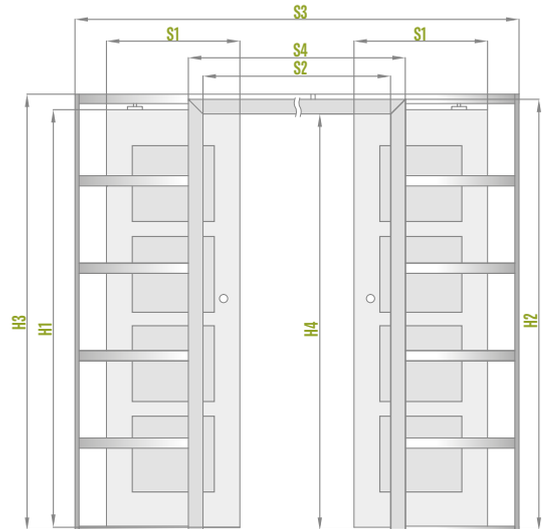
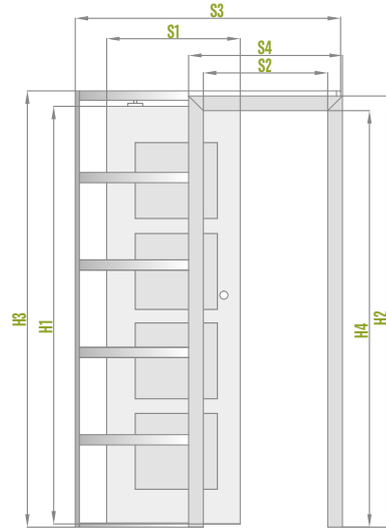
SP2C.100 ((Verglasung auf der Vorderseite)

fester Umfang 100 mm

Stärke des Einlaufkastens vor der Montage der G/K-Platten - 75 mm



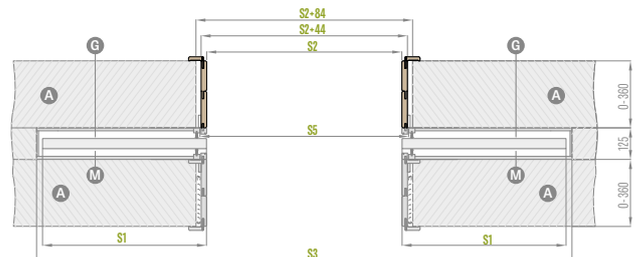
Nur für die Modelle UNO PREMIUM, UNO LUX, ALTAMURA 1 sowie für alle Rahmenflügel. Dieses System enthält und benötigt keine Streifenbürsten.



- A** - Mauer
- G** - glatte Scheibenseite
- M** - matte Scheibenseite
- I** - Gipsplatte
- S** - Streifenbürsten

ZN2 einseitige Einmauerung für SP2C.100 und SP2C.125

Umfang der Einmauerung von 0-40; 40-60; ... 340-360



Auf dem Bild schematische Darstellung der beidseitigen Einmauerung ZN2 + ZN2.



ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

GEFÄLZT und UNGEFÄLZT

PRAKTISCHE INFORMATIONEN

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN



- Für zweiflügelige Türen ist auch eine Füllung aus Vollplatte gegen Aufpreis lieferbar.
- Die zweiflügeligen Türen entstehen auf Basis verfügbarer Modelle der einflügeligen Platten- und Rahmentüren STILE mit angepasster Ausstattung: Farbe, Ausführung (STANDARD, SOFT), Verglasung usw.
- Zweiflügelige Türen verfügbar für CPL 0,2 und CPL 0,7
- Der feststehende Flügel wird mit einem Riegel ausgestattet.
- Ein feststehender Flügel bis zu einer Breite von „60“ wird nur als glatte Volltür angeboten - Zusatz (siehe Abbildung unten).
- Die Zusätzen sind aus Platten, mit Kante in der STANDARD-Ausführung. Sie sind mit der Füllung Wabeneinlage oder gegen Aufpreis mit Vollplatte erhältlich. Die Maserung der Zusätze verläuft senkrecht.
- Der feste und der Drehflügel sind mit Schließleisten ausgestattet.
- Verschlussleisten in den Flügeln CPL 0.7 sind laminiert CPL 0,2
- Die zweiflügelige Tür ohne Falz ist ausschließlich mit einem Magnetschloss lieferbar.
- Die zweiflügeligen ungefälzten Türen werden ausschließlich mit der Umfassungszarge angeboten.
- Für zweiflügelige Türen sind elektrische Türschließer nicht erhältlich

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN:

- ZWEIFLÜGELIGE Platten- und Rahmentüren von „120“ bis „190“** sowie Kombinationen mit glattem vollen Zusatz

60 + 30*	70 + 30*	80 + 30*	90 + 30*	100 + 30*
60 + 40*	70 + 40*	80 + 40*	90 + 40*	100 + 40*
60 + 50*	70 + 50*	80 + 50*	90 + 50*	100 + 50*

- * Zusatz nur in Technologie Standard als Vollholz, glatt
- ** bis zu „180“ für Stumpftüren

PREISE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

- Rahmen- und Plattentüren:

aktiver Flügel **60 70 80 90 100** + passiver Flügel **60 70 80 90***

$$\text{Preis für zweiflügelige Tür mit Schließleiste} = \text{Preis pro Flügel x 2} + \text{Anschlagleisten}$$

- Rahmen- und Plattentüren:

aktiver Flügel **60 70 80 90 100** + passive volle glatte Zusätze **30 40 50**

$$\text{Preis für zweiflügelige Tür mit Zusatz und Schließleiste} = \text{Preis pro Türflügel} + \text{Zusatz - Vollholz mit Anschlagleisten}$$

- Preise für Blockzarge und Umfassungszarge für zweiflügelige Türen + 30%

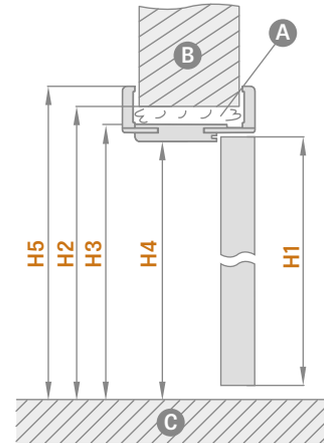
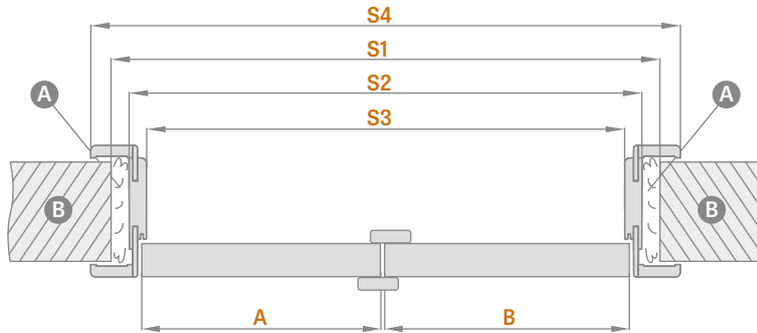
* gilt nicht für ungefälzte Flügel



ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

STUMPF TÜR

ZWEIFLÜGELIGE UNGEFÄLTZTE TÜR MIT UMFASSUNGSZARGE



A - Schaum B - Mauer C - Boden

Umfassungszarge		ZWEIFLÜGELIGE UNGEFÄLTZTE TÜR									
		,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"
A+B	Flügelbreite	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888
S1	Breite der Maueröffnung	1061	1161	1261	1361	1461	1561	1661	1761	1861	1961
S2	Außenbreite der Zarge	1021	1121	1221	1321	1421	1521	1621	1721	1821	1921
S3	Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	977	1077	1177	1277	1377	1477	1577	1677	1777	1877
S4	Breite der Zargenabdeckung Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	1119/ 1159	1219/ 1259	1319/ 1359	1419/ 1459	1519/ 1559	1619/ 1659	1719/ 1759	1819/ 1859	1919/ 1959	2019/ 2059
H1	Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Höhe der Maueröffnung	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073
H3	Außenhöhe der Zarge	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053
H4	Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031
H5	Höhe der Zargenabdeckung Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN
- SYMMETRISCH



ZWEIFLÜGELIGE TÜREN
- ASYMMETRISCH



ZWEIFLÜGELIGE TÜRE
- MIT VOLLEM GLATTEN ZUSATZ

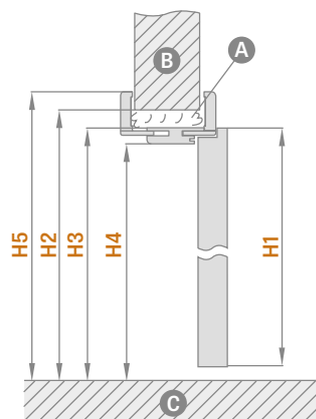
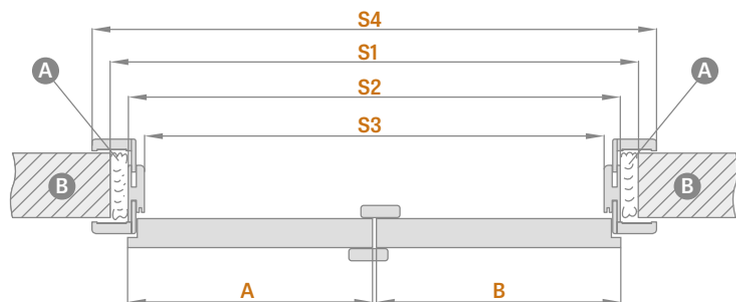




ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

FALZTÜR

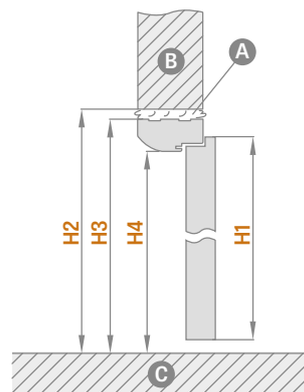
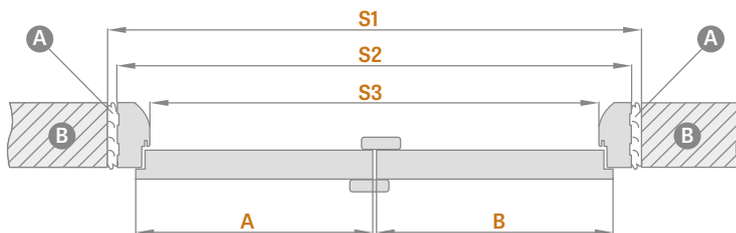
ZWEIFLÜGELIGE GEFÄLZTE TÜR MIT UMFASSUNGSZARGE



A – Schaum B – Mauer C – Boden

Umfassungszarge		ZWEIFLÜGELIGE TÜREN										
		„90°	„100°	„110°	„120°	„130°	„140°	„150°	„160°	„170°	„180°	„190°
A+B	Flügelbreite	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988
S1	Breite der Maueröffnung	1034	1134	1234	1334	1434	1534	1634	1734	1834	1934	2034
S2	Außenbreite der Zarge	994	1094	1194	1294	1394	1494	1594	1694	1794	1894	1994
S3	Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950
S4	Deckungsbreite der Zarge Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	1092 / 1132	1192 / 1232	1292 / 1332	1392 / 1432	1492 / 1532	1592 / 1632	1692 / 1732	1792 / 1832	1892 / 1932	1992 / 2032	2092 / 2132
H1	Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Höhe der Maueröffnung	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
H3	Außenhöhe der Zarge	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
H4	Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
H5	Höhe der Zargenabdeckung Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109

ZWEIFLÜGELIGE GEFÄLZTE TÜR MIT UMFASSUNGSZARGE



A – Schaum B – Mauer C – Boden

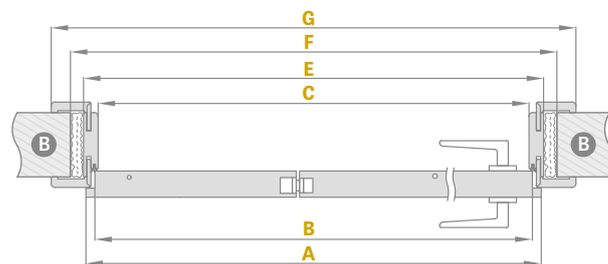
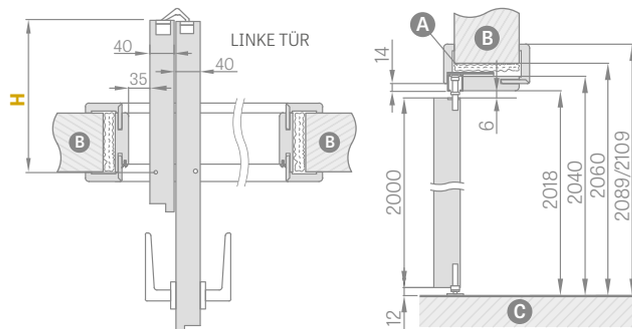
Blockzarge		ZWEIFLÜGELIGE TÜREN										
		„90°	„100°	„110°	„120°	„130°	„140°	„150°	„160°	„170°	„180°	„190°
A+B	Flügelbreite	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988
S1	Breite der Maueröffnung	1068	1168	1268	1368	1468	1568	1668	1768	1868	1968	2068
S2	Außenbreite der Zarge	1038	1138	1238	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	2038
S3	Breite im lichten Durchgangsmaß der Zarge	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950
H1	Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Höhe der Maueröffnung	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077
H3	Außenhöhe der Zarge	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062
H4	Höhe im lichten Durchgangsmaß der Zarge	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018



FALTTÜREN



FALTFLÜGEL



Türbreite	A	B	C	E	F	G	H
„60“	641	614	604	648	688	746*/786**	152,5
„70“	741	714	704	748	788	846*/886**	202,5
„80“	841	814	804	848	888	946*/986**	252,5
„90“	941	914	904	948	988	1046*/1086**	302,5
„100“	1041	1014	1004	1048	1088	1146*/1186**	352,5

*Umfassung 6 cm / **Umfassung 8 cm insgesamt nur 45 Grad

KONSTRUKTION

- Der Flügel besteht aus zwei Teilen, die mit unsichtbaren Türbändern miteinander verbunden sind
- Rahmenholz aus MDF-Platte, beplankt mit zwei HDF-Platten oder ein integriertes Rahmenholz aus Holz, beplankt mit zwei HDF-Platten bei den Oberflächen PREMIUM und CPL
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte

DETAILS

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante STANDARD
- Kante mit Rand in Flügelfarbe, optional in schwarz glatt **NEUHEIT** (in der Oberfläche Lärche Quer Kantenausführung schwarz querverlaufend)

TÜRBESCHLÄGE

- drei unsichtbare Türbänder zwischen den Flügeln
- ein unsichtbares Führungssystem an der Ober- und Unterseite der Tür
- Riegelschloss mit Schlüssel, Türschloss mit Zylinder, Einsteckschloss oder Schloss mit Sperrbügel

GEGEN AUFPREIS

Vollplatte

Türblatt „100“

schwarze Ausführung der Flügelkante **NEUHEIT**

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100



Montagefilm
<https://youtu.be/tzccmzy7rvq>

STANDARD				
NUSSBAUM FINISH	HELLE AKAZIE FINISH	AKAZIE FINISH	GREKO WEISS 1)	SCHNEEWEISS GREKO 1)
GREKO NUSSBAUM	GREKO SANREMO	GREKO SONOMA	GREKO EICHE MITTEL	GREKO ULME
GREKO GOLDENE EICHE	GREKO EICHE GRAU	GREKO KIEFER WEISS	GREKO EICHE	ESCHEN GRAPHIT PREMIUM
NUSSBAUM PREMIUM	GRAUHORN PREMIUM	EICHE PREMIUM	WEISSRINDE PREMIUM	ESCHEN GRAPHIT PREMIUM
BETON PREMIUM	LÄRCHEN QUERMUSTER	EICHE PREMIUM NATUR	WEISS PREMIUM 1)	WEISS ST CPL 1) 2)
EICHE ST CPL	GRAUEICHE ST CPL	WENGE ST CPL	GRAUKIEFER ST CPL	WEISS ST CPL 1) 2)
CAPPUCCINO ST CPL 2)	HELLGRAU ST CPL 2)	SCHWARZ ST CPL 2)		

1) Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

2) Spezielle AntiFinger-Beschichtung zur Reduzierung von Schmutz und Fingerabdrücken



VERDECKTE TÜRSYSTEME COVERT

NACH INNEN UND AUSSEN GEÖFFNET



GEFÄLZTER UND UNGEFÄLZTER FLÜGEL

VERDECKTE ALUMINIUMZARGE

KONSTRUKTION

- Falztür oder Stumpftür
- Rahmenholz, beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte

DETAILS

- HDF-Platte, quer beschichtet, Premium oder für Anstrich/Tapezieren
- Flügelkante entweder gefälzt oder ungefälzt

TÜRBSCHLÄGE

- stets zwei unsichtbare Türbänder, eingelassen in der Zarge
- mit Magnetschloss für Schlüssel im gefälzten Flügel und ungefälzten Flügel für Profilzylinder, mit Einsteckschloss oder mit Verriegelung

GEGEN AUFPREIS

Zarge in weißer Farbe ³⁾

Flügel lackiert in TITANWEISS UV

Vollplatte

zusätzliches Querteil unten
(kann in Eigenregie auf bis zu 8 cm) gekürzt werden)

Metallhülsen, rund und quadratisch (4 Stück)
Endfertigung: Nickel gebürstet, Patina, weiß und schwarz

Überströmelemente, Holzoptik (4 Stück)

Lüftungsausfräsung oder Überströmgitter

Türblatt „100“

Absenkündigung ⁴⁾

magnetischer Stoßfänger (Puffer) ⁴⁾ **NEUHEIT**
(erhältlich in sechs Farben S. 132)



NUSSBAUM
PREMIUM



GRAUHAORN
PREMIUM



EICHE
PREMIUM



WEISSRINDE
PREMIUM



ESCHE GRAPHIT
PREMIUM



BETON
PREMIUM



LÄRCH
QUERMUSTER



NEUHEIT

EICHE PREMIUM
NATUR



WEISS
PREMIUM ¹⁾



WEISS
UNTERGRUND ²⁾



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

¹⁾ Türoberfläche weiß, glatt, Weißlack-Optik

²⁾ geeignet zum Tapezieren und Anstreichen

³⁾ als Standard Zarge in Aluminiumfarbe

⁴⁾ die Verwendung eines Stoßfängers verhindert die Verwendung einer abfallenden absenkbaren Dichtung und umgekehrt



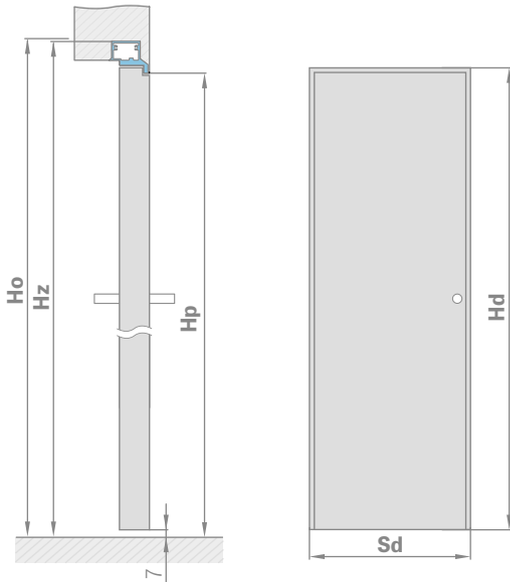
VERDECKTE TÜRSYSTEME COVERT

NACH INNEN GEÖFFNETER GEFÄLZTER FLÜGEL

GEFÄLZTER FLÜGEL

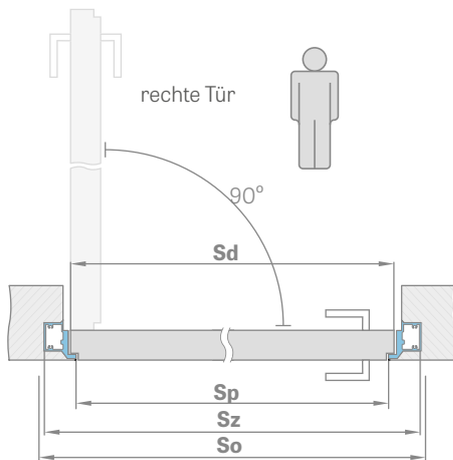
VERDECKTE ALUMINIUMZARGE

STANDARDMASSE FÜR GEFÄLZTE TÜREN NACH INNEN ÖFFNEND

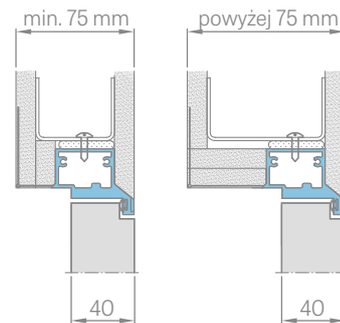


Flügelbreite	Rohbauöffnung Höhe	Außenbreite der Zarge	Durchgangslithöhe
Hd [mm]	Ho [mm]	H _z [mm]	H _p [mm]
620	700	690	605
720	800	790	705
820	900	890	805
920	1000	990	905
1020	1100	1090	1005

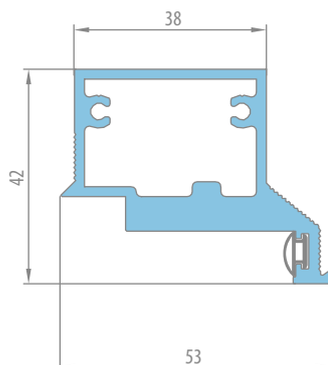
Flügelhöhe	Rohbauöffnung Höhe	Außenhöhe der Zarge	Durchgangslithöhe
Hd [mm]	Ho [mm]	H _z [mm]	H _p [mm]
2030	2079	2072	2030



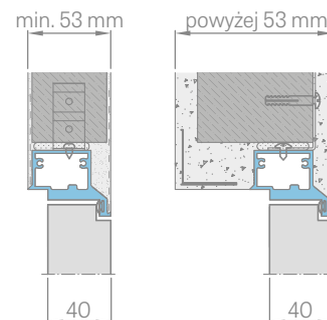
BEPLANKUNG MIT GK-PLATTEN



QUERSCHNITT DER ALU-ZARGE



MAUEREINBAU





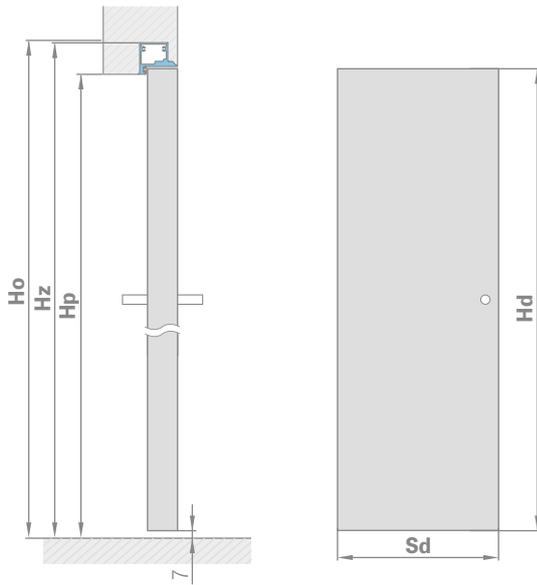
VERDECKTE TÜRSYSTEME COVERT

UNGEFÄLZTER FLÜGEL NACH AUSSEN ÖFFNEND

UNGEFÄLZTER FLÜGEL

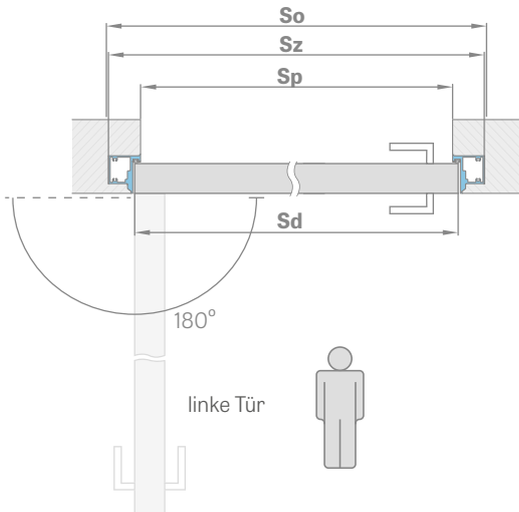
VERDECKTE ALUMINIUMZARGE

STANDARDMASSE FÜR UNGEFÄLZTE TÜREN NACH AUSSEN ÖFFNEND

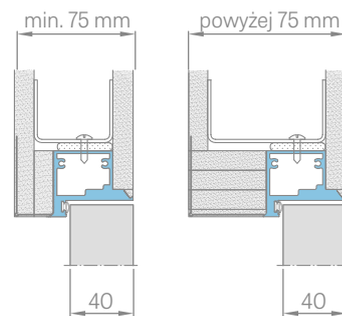


Flügelbreite	Rohbauöffnung Höhe	Außenbreite der Zarge	Durchgangslithöhe
H_d [mm]	H_o [mm]	H_z [mm]	H_p [mm]
620	700	690	605
720	800	790	705
820	900	890	805
920	1000	990	905
1020	1100	1090	1005

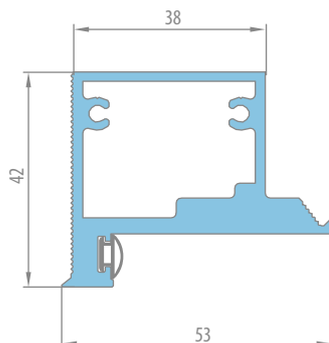
Flügelhöhe	Rohbauöffnung Höhe	Außenhöhe der Zarge	Durchgangslithöhe
H_d [mm]	H_o [mm]	H_z [mm]	H_p [mm]
2020	2069	2062	2020



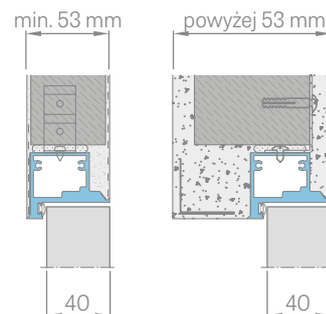
BEPLANKUNG MIT GK-PLATTEN



QUERSCHNITT DER ALU-ZARGE



MAUEREINBAU





OBERLICHTER

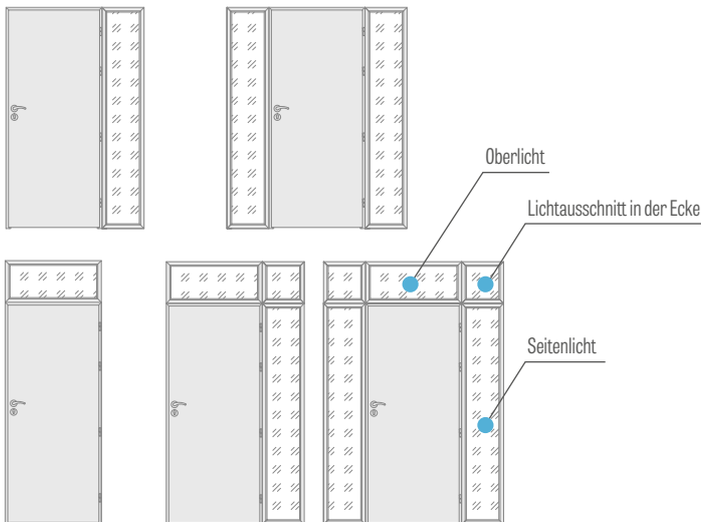
FALZTÜR

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

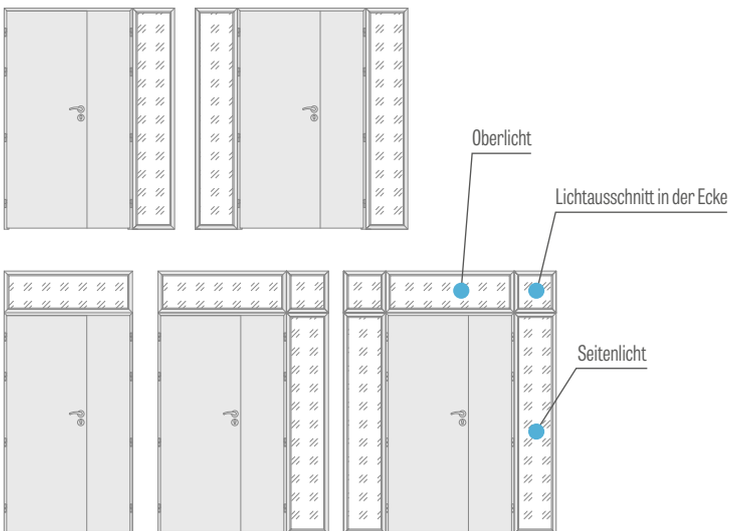
Die Oberlichter werden werksseitig montiert und mit einem Sicherheitsglas VSG 331, Milchglas oder transparentes Glas, verglast. (Geben Sie bitte die Art der Verglasung bei der Bestellung an).

ERHÄLTLICHE KONFIGURATIONEN

EINFLÜGELIGE TÜR mit Seitenverglasungen, Oberlichtern und Eckverglasungen



ZWEIFLÜGELIGE TÜR mit Seitenverglasungen, Oberlichtern und Eckverglasungen



UNTERTEILUNG DER LICHTAUSSCHNITTE

BLOCKZARGE
UMFASSUNGSZARGE
EINFLÜGELIGE TÜREN
ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

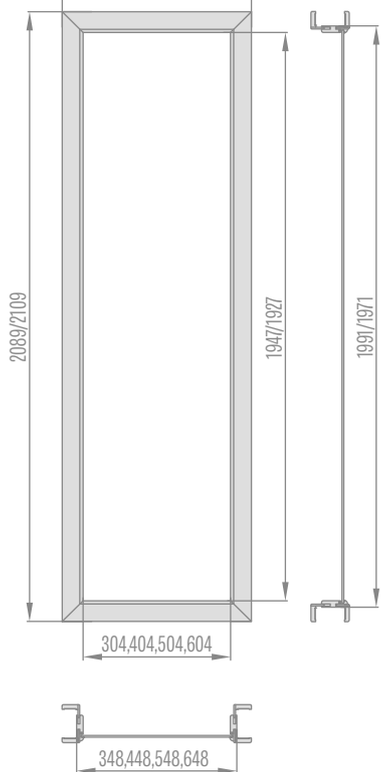
** Umfang wie bei den Standard-Umfassungszargen für Falztüren, S. 162-163

- Der Preis enthält ein sicheres VSG 331 matt oder VSG 331 klar und ist gleich für alle Oberflächen und Umfänge, die in den gefälzten Zargen gelten.
- Die Preise beziehen sich auf Oberlichter auf der Umfassung von 6 und 8 cm.
- Preis für lackierte Oberlichter + 50 % **NEUHEIT**
- Die Befestigungsleisten der Oberlichter werden mit Stiften befestigt und können (insbesondere bei weiße Oberflächen und lackierten Oberlichtern) als kleine schwarze Punkte sichtbar sein.
- Oberlichter nicht verfügbar in CPL 0.2 und CPL 0.7

Seitenverglasung
Umfassungszarge
Umfassung 6 cm/8 cm

„30“ „40“ „50“ „60“

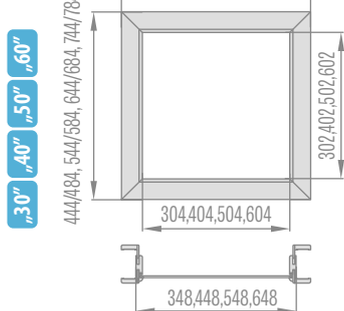
446/486, 546/586, 646/686, 746/786



Eckverglasung
Umfassungszarge
Umfassung 6 cm/8 cm

„30“ „40“ „50“ „60“

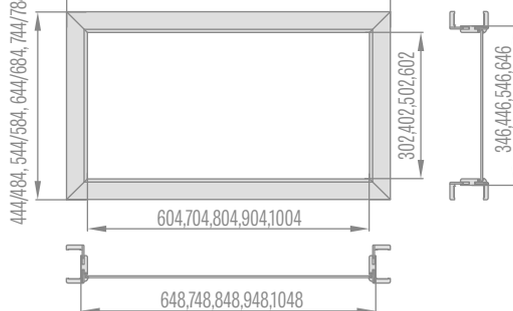
446/486, 546/586, 646/686, 746/786



Oberlicht Umfassungszarge
Einflügelige Tür
Umfassung 6 cm/8 cm

„60“ „70“ „80“ „90“ „100“

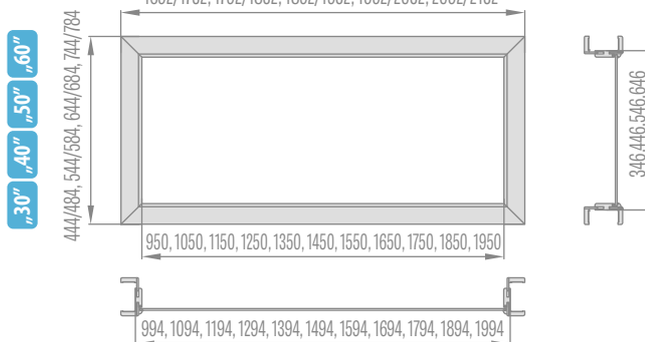
746/786, 846/886, 946/986, 1046/1086, 1146/1186



Oberlicht Umfassungszarge für zweiflügelige Tür Umfassung 6 cm/8 cm

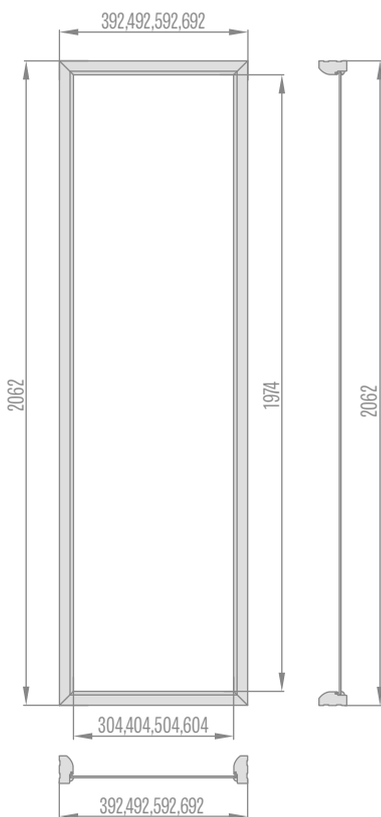
„90“ „100“ „110“ „120“ „130“ „140“ „150“ „160“ „170“ „180“ „190“

1092/1132, 1192/1232, 1292/1332, 1392/1432, 1492/1532, 1592/1632,
1692/1732, 1792/1832, 1892/1932, 1992/2032, 2092/2132



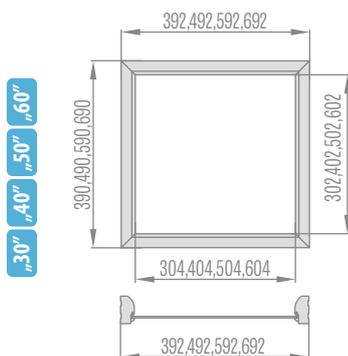
Seitenlichter
bei der Blockzarge

„30“ „40“ „50“ „60“



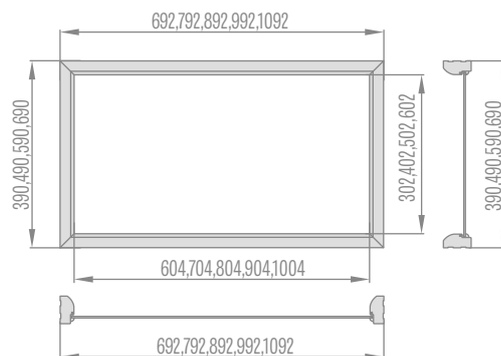
Lichtausschnitte in den Ecken
bei der Blockzarge

„30“ „40“ „50“ „60“



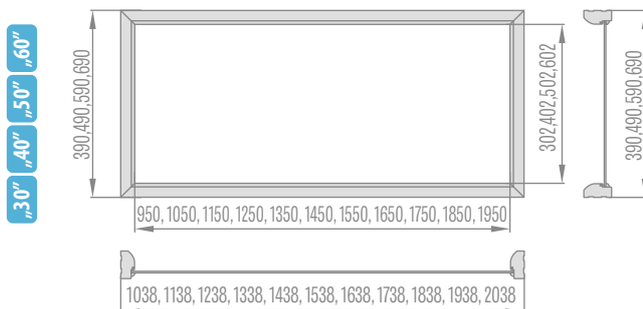
Oberlichter bei der Blockzarge für einflügelige Türen

„60“ „70“ „80“ „90“ „100“



Oberlichter der Blockzarge für zweiflügelige Türen

„90“ „100“ „110“ „120“ „130“ „140“ „150“ „160“ „170“ „180“ „190“



ZARGEN

- Umfassungszargen und Blockzargen mit Falz können für alle Typen der Innentüren ERKADO, ausgeführt als Platten- und Rahmentüren STILE verwendet werden.
- Eine Umfassungszarge ohne Falz kann für Innentüren als Platten- und Rahmentüren STILE verwendet werden. Diese Zargen werden mit drei verdeckt liegenden Türbändern ausgestattet.
- Die Zarge ist aus hochwertigen MDF-Platten ausgeführt und mit einer holznachahmenden Oberfläche oder mit UV-Lackierung versehen.
- Je nach der Ausführung sind Zargen mit folgenden Oberflächen lieferbar: FINISH, GREKO, CPL, PREMIUM, PVC und UV-Lack.
- Zargen für Rahmentüren STILE sind standardmäßig mit einem weiteren dritten Türband ausgestattet.
- Eine Umfassungs- oder Blockzarge besteht standardmäßig aus: losen Teilen, Bändern und Schrauben. Die einzelnen Elemente werden an den Verbindungsstellen vorgebohrt.
- Jeder Zarge ist eine Zusammenbauanleitung und eine Garantiekarte beigelegt.
- Die Blockzarge für die Kollektion Herse ist viereckig und hat einen Kern aus Leimholz.

**UMFASSUNGSZARGE
GEFÄLZTER FLÜGEL**



**RENOVIERUNGSZARGE
FÜR STAHLZARGE**



**UMFASSUNGSZARGE
UNGEFÄLZTER**

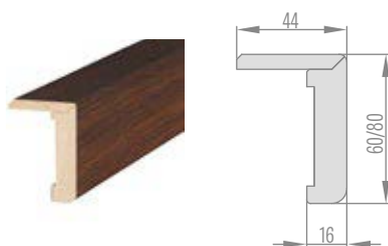


**BLOCKZARGE STAND
GEFÄLZTER FLÜGEL**



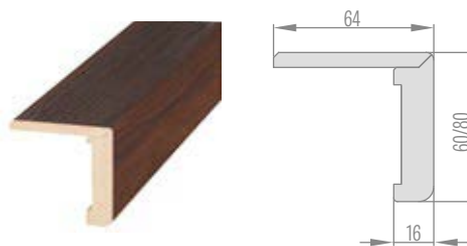
**STANDARD-ECKSCHUTZPROFIL
FÜR UMFASSUNGSZARGE**

Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm

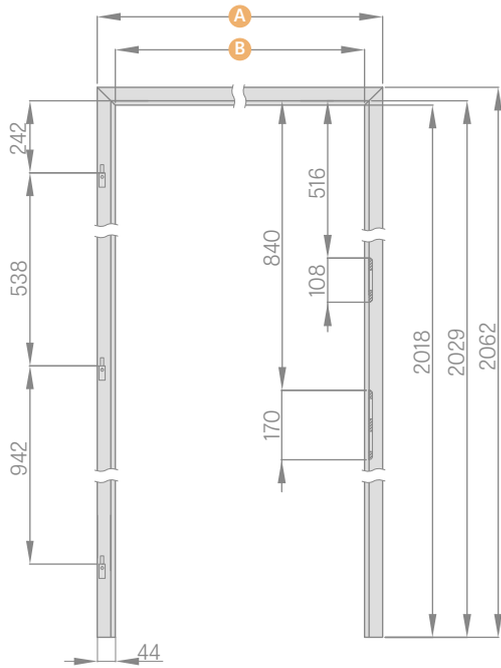


**ECKSCHUTZPROFIL MIT VERLÄNGERUNG
FÜR UMFASSUNGSZARGE**

Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm

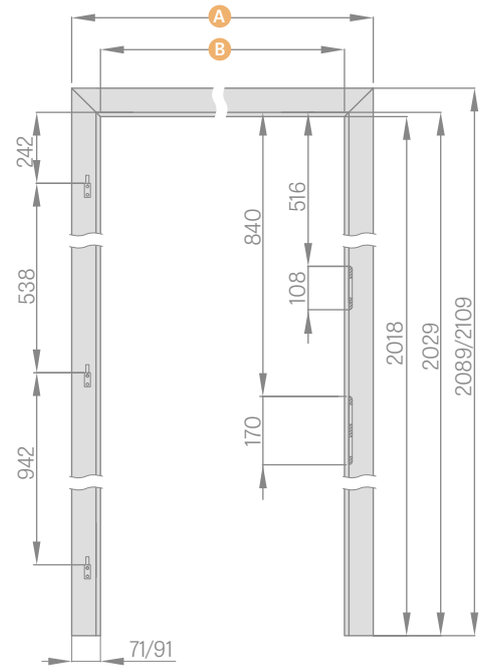


BLOCKZARGE



	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"
A	692	792	892	992	1092
B	604	704	804	904	1004

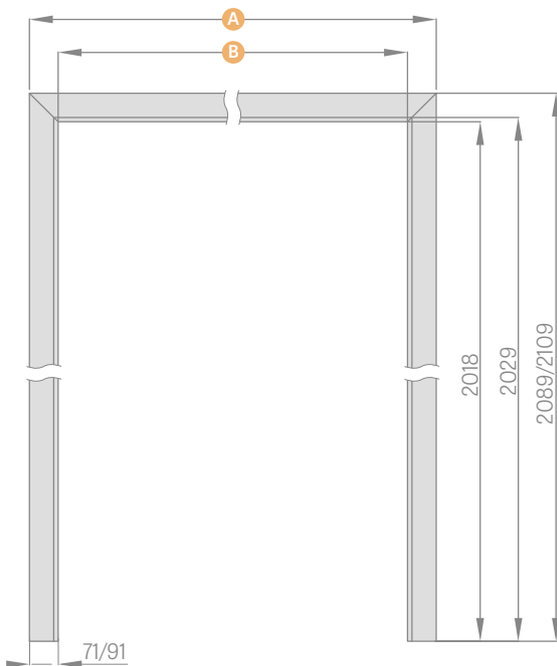
UMFANGSZARGE



	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"
A	746 / 786	846 / 886	946 / 986	1046 / 1086	1146 / 1186
B	604	704	804	904	1004

Umfassung 6 cm / Umfassung 8 cm

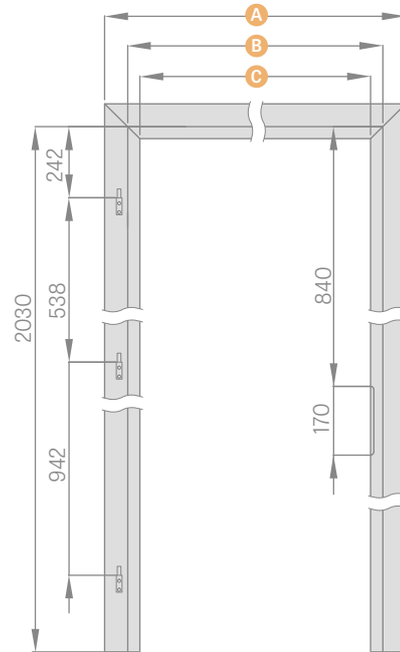
UMFANGS-SCHIEBETÜRZARGE



	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"	,120"
A	746 / 786	846 / 886	946 / 986	1046 / 1086	1146 / 1186	1246 / 1286	1346 / 1386
B	604	704	804	904	1004	1104	1204
	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"
A	1446 / 1486	1546 / 1586	1646 / 1686	1746 / 1786	1846 / 1886	1946 / 1986	2046 / 2086
B	1304	1404	1504	1604	1704	1804	1904

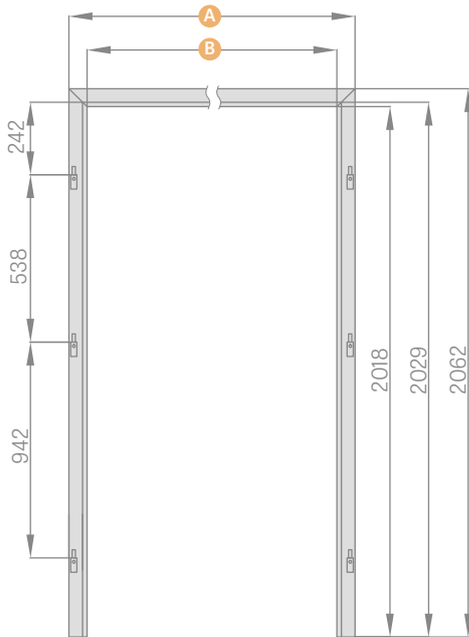
Umfassung 6 cm / Umfassung 8 cm

RENOVIERUNGSZARGE



	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"
A	737	837	937	1037	1137
B	624	724	824	924	1024
C	564	664	764	864	964

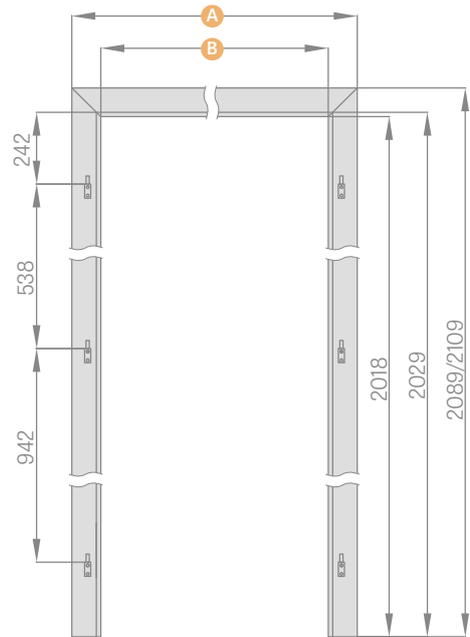
BLOCKZARGE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN



	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"
A	1038	1138	1238	1338	1438	1538
B	950	1050	1150	1250	1350	1450

	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"
A	1638	1738	1838	1938	2038
B	1550	1650	1750	1850	1950

UMFANGSZARGE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

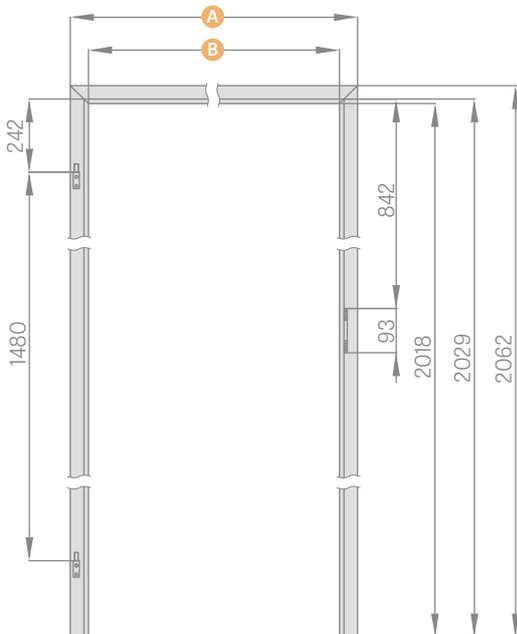


	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"
A	1092/1132	1192/1232	1292/1332	1392/1432	1492/1532	1592/1632
B	950	1050	1150	1250	1350	1450

	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"
A	1692/1732	1792/1832	1892/1932	1992/2032	2092/2132
B	1550	1650	1750	1850	1950

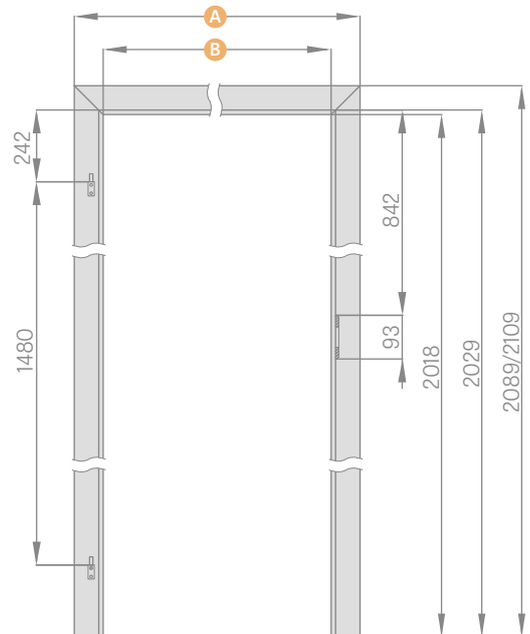
Umfassung 6 cm / Umfassung 8 cm

BLOCKZARGE FÜR GLASTÜREN



	,60"	,70"	,80"	,90"
A	692	792	892	992
B	604	704	804	904

UMFANGSZARGE FÜR GLASTÜREN



	,60"	,70"	,80"	,90"
A	746/786	846/886	946/986	1046/1086
B	604	704	804	904

Umfassung 6 cm / Umfassung 8 cm

Bei Zargen für Glasflächen werden Türbänder mit Bolzen 10 mm verwendet



UMFASSUNGS-SCHIEBETÜRZARGE

GEFÄLZT, UNGEFÄLZT

SCHIEBENTÜRZARGEN

Die Durchgangszarge ist verstellbar auf die Breite und ganz ohne Beschläge. Sie besteht aus einem oberen Querteil und zwei Längsbalken.

Sie kann bei Türöffnungen als Absicherung der Wandecken verwendet, sie kommt in den Innenräumen jedoch in der Regel aus ästhetischen Gründen zum Einsatz.

Verstellbare Durchgangszargen werden auch für die Schiebetürsysteme ERKADO verwendet.

Die ungefälzten Umfassungszargen dieser Art werden bei den Schiebetürsystemen nicht eingebaut.

Je nach System verwenden wir Schiebetürzargen:

SCHIEBETÜRZARGE FÜR SP1N	Vor der Wand laufendes Einzeltür-Schiebesystem
SCHIEBETÜRZARGE FÜR SP2N	Vor der Wand laufendes Doppeltür-Schiebesystem
SCHIEBETÜRZARGE FÜR SP1C.100	Einzeltürschiebesystem in der Wand laufend für den Kasten 100
SCHIEBETÜRZARGE FÜR SP2C.100	Doppeltürschiebesystem in der Wand laufend für den Kasten 100
SCHIEBETÜRZARGE FÜR SP1C.125	Einzeltürschiebesystem in der Wand laufend für den Kasten 125
SCHIEBETÜRZARGE FÜR SP2C.125	Doppeltürschiebesystem in der Wand laufend für den Kasten 125
Einmauerung ZN1	Einmauerung einseitig für die einflügeligen Systeme SP1C.100 und SP1C.125
Einmauerung ZN2	Einmauerung einseitig für die zweiflügeligen Systeme SP2C.100 und SP2C.125

SCHIEBETÜRZARGE UMFASSUNGSZARGE														
	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"
Breite der Maueröffnung	688	788	888	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988
Außenbreite der Schiebetürzarge	648	748	848	948	1048	1148	1248	1348	1448	1548	1648	1748	1848	1948
Lichte Breite der Zarge	604	704	804	904	1004	1104	1204	1304	1404	1504	1604	1704	1804	1904
Breite der Zargenabdeckung Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	746/ 786	846/ 886	946/ 986	1046/ 1086	1146/ 1186	1246/ 1286	1346/ 1386	1446/ 1486	1546/ 1586	1646/ 1686	1746/ 1786	1846/ 1886	1946/ 1986	2046/ 2086
Höhe der Maueröffnung	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
Außenhöhe der Schiebetürzarge	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
Lichte Höhe der Schiebetürzarge	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Höhe der Schiebetürzargenabdeckung Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109	2089/2109

SCHIEBETÜRZARGE / UMFASSUNGSZARGE													
	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"
Breite der Maueröffnung	713	813	913	1013	1113	1213	1313	1413	1513	1613	1713	1813	1913
Außenbreite der Schiebetürzarge	673	773	873	973	1073	1173	1273	1373	1473	1573	1673	1773	1873
Lichte Breite der Schiebetürzarge	629	729	829	929	1029	1129	1229	1329	1429	1529	1629	1729	1829
Breite der Schiebetürzargenabdeckung Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	771/ 811	871/ 911	971/ 1011	1071/ 1111	1171/ 1211	1271/ 1311	1371/ 1411	1471/ 1511	1571/ 1611	1671/ 1711	1771/ 1811	1871/ 1911	1971/ 2011
Höhe der Maueröffnung	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073
Außenhöhe der Schiebetürzarge	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053
Lichte Höhe der Schiebetürzarge	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031
Höhe der Schiebetürzargenabdeckung Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	2102/ 2122												



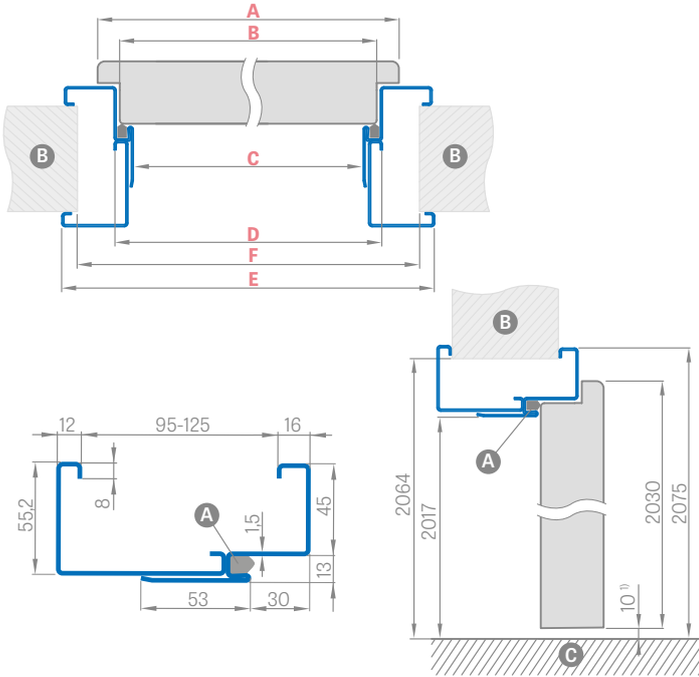
STAHLZARGE

FÜR RAHMEN-, PLATTEN- UND GLASFLÜGEL GRAF

UMFASSUNGS-STAHLZARGE

(UMFASSUNGSZARGE), Blechdicke 1,5 mm

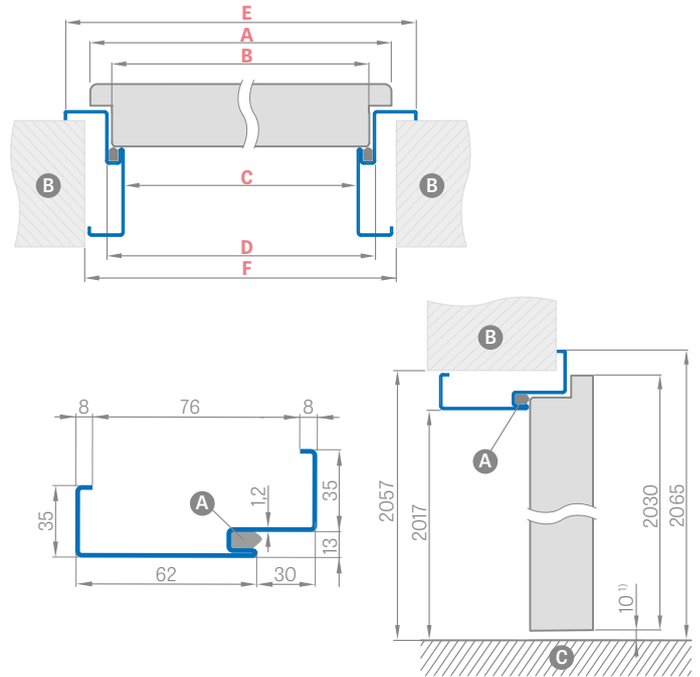
geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



GROSSE STAHL-WINKELZARGE,

Blechdicke 1,2 mm

geschweißt und bemalt RAL 9003, 9010, 9016, 8003, 8017, 7016, 7022, 7047, 1001



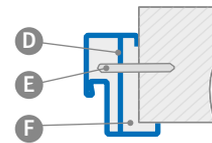
¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Masstoleranz des Rahmens +/- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

Türbreite	A	B	C	D	E	F
„60“	644	617	601	627	717	695
„70“	744	717	701	727	817	795
„80“	844	817	801	827	917	895
„90“	944	917	901	927	1017	995
„100“	1044	1017	1001	1027	1117	1095

Türbreite	A	B	C	D	E	F
„60“	644	617	601	627	697	681
„70“	744	717	701	727	797	781
„80“	844	817	801	827	897	881
„90“	944	917	901	927	997	981
„100“	1044	1017	1001	1027	1097	1081

Einstellbereich min.-max (mm)
95-125
125-155
155-185
185-215
215-245
245-275
275-305

EINBAU DER ECKZARGE



- A** - Dichtung
- C** - Boden
- E** - Dübel
- B** - Mauer
- D** - Montageanker
- F** - Füllung

GEGEN AUFPREIS

elektrischer Türschließer

Verstärkung für Türschließer

Ausführung in verzinktem Blech

Umfassungszarge „100“

Blockzarge „100“

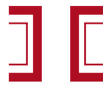
Zarge für zweiflügelige Tür

untypisches RAL (ohne intensive, Perl- und Metallicfarben)

RAL



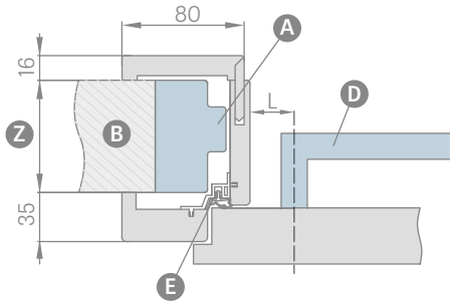
RAL 9003 RAL 9010 RAL 9016 RAL 8003 RAL 8017 RAL 7016 RAL 7022 RAL 7047 RAL 1001



RENOVIERUNGSZARGE

FÜR STAHLZARGE

LAGE DER KLINKE AN DER RENOVIERUNGSZARGE



L – Abstand von der Achse der Klinke bis zur Kante der Zarge
 L = 23 mm für die Plattendüren Klinke SYDNEY oder QUBIK Seite 124
 L = 28 mm für STILE-Rahmentüren (alle Innentürklinken des Angebots erhältlich)

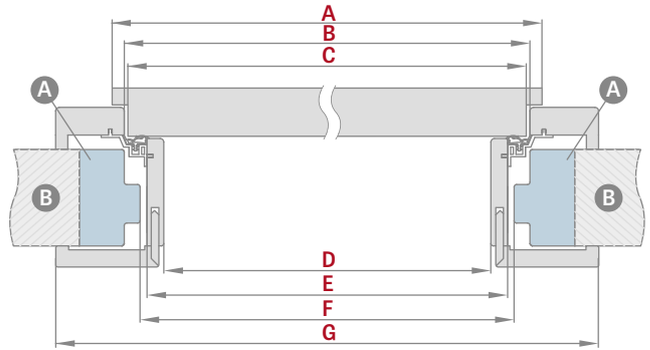
HINWEIS: Prüfen Sie die Abmessungen der Rosetten an den Klinken bevor Sie diese verwenden. Eine Renovierungszarge mit über 200 mm besteht aus zwei Elementen und über 320 mm aus drei Elementen.

ERHÄLTICHE BREITEN DER RENOVIERUNGSZARGEN:

60 70 80 90 100

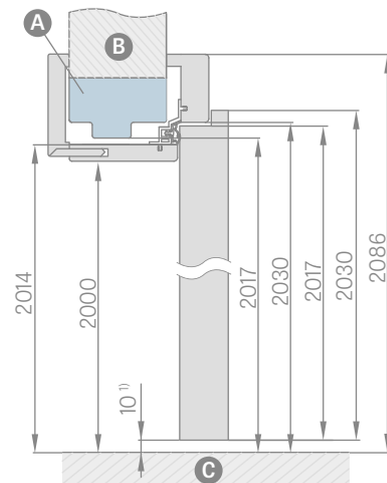
	Einstellbereich min-max (mm)
1 Element	80-100
	100-120
	120-140
	140-160
	160-180
2 Elemente	180-200
	200-220
	220-240
	240-260
	260-280
3 Elemente	280-300
	300-320
	320-340
	340-360
	360-380
	380-400
	400-420
	420-440

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER RENOVIERUNGSZARGE



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„60“	644	624	618	564	592	598	737
„70“	744	724	718	664	692	698	837
„80“	844	824	818	764	792	798	937
„90“	944	924	918	864	892	898	1037
„100“	1044	1024	1018	964	992	998	1137

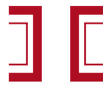
F – das minimale lichte Maß einer Stahlzarge, die zur Montage einer Renovierungszarge dient. Diese Abmessung darf größer sein, als die empfohlenen 20 mm. Bei einem größeren lichten Maß ist darauf zu achten, ob die Blendleisten ordnungsgemäß das Mauerwerk abdecken.



¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Masstoleranz des Rahmens +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

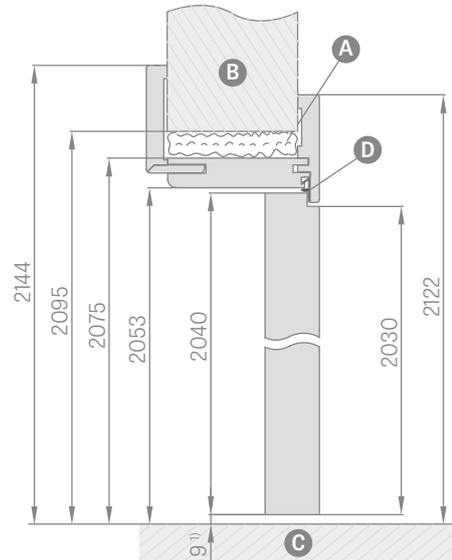
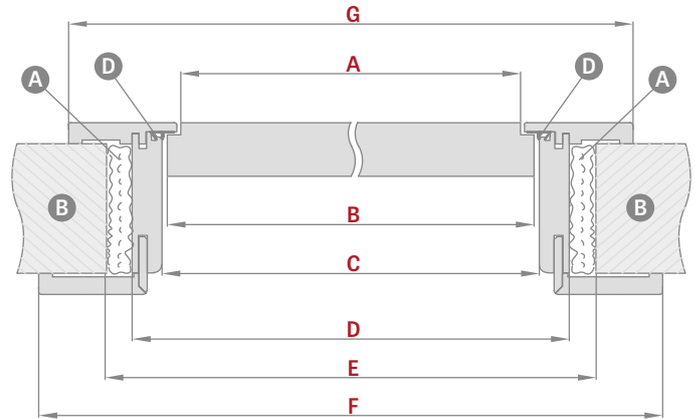
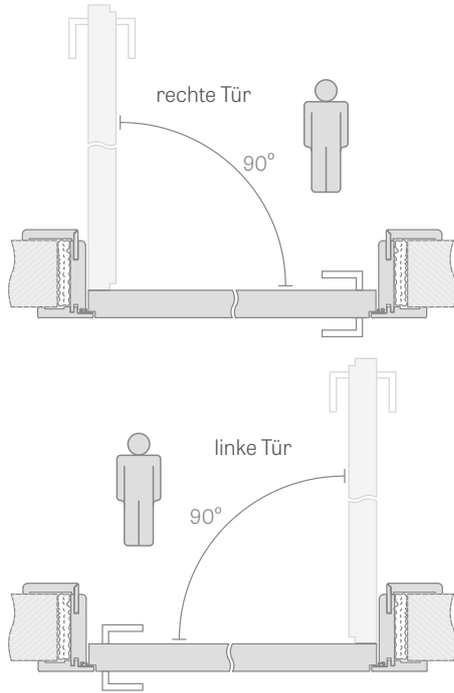
- A** – Stahlzarge
- B** – Mauer
- C** – Boden
- D** – Klinke
- E** – Alu-Profil mit Dichtung
- Z** – Umfang von 80 mm bis 255 mm

- 120 mm Verbreiterung für Renovierungszargen
- Standard-Winkelprofil für Renovierungszargen
- Winkelprofil mit verlängerter Feder
- Preise für Schiebetürzargen mit einer Breite von 60, 70, 80, 90, 100 im Preis für die Renovierungszarge enthalten.
- Die Schiebetürzarge hat die gleichen Abmessungen wie die Renovierungszarge (keine Bohrungen für das Türband und das Schließblech, jedoch inkl. Dichtung).

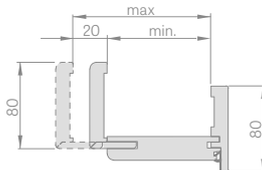


REVERSE-ZARGE

REVERSE-FLÜGEL



EINSTELLBEREICH DER REVERSE-ZARGE



Einstellbereich min-max (mm)	
1 Element	75-95
	95-115
	115-135
	135-155
	155-175
2 Elemente	175-195
	195-215
	215-235
	235-255
	255-275
	275-295
	295-315
	315-335
335-355	

¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Masstoleranz des Rahmens +/- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

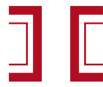
Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„60“	624	644	652	696	736	834	791
„70“	724	744	752	796	836	934	891
„80“	824	844	852	896	936	1034	991
„90“	924	944	952	996	1036	1134	1091
„100“	1024	1044	1052	1096	1136	1234	1191

A Schaum **B** Mauer **C** Boden **D** Gummidichtung

- Die Zarge für Reverse-Flügel ist nur mit einem Winkelprofil mit 8 cm Länge und 45 Grad-Verbindung, lieferbar.
- Der Rahmen enthält zwei sog. verdeckte Türbänder, die bei geschlossenem Flügel nicht sichtbar sind
- Lieferbare Oberflächen aus der Farbgruppe: GREKO, PREMIUM, CPL und Lack TITANWEISS UV
- Die mit UV TITANWEISS UV lackierte Zarge ist gegen Aufpreis auch mit 8 cm langen, im 90-Grad-Winkel verbundenen Winkelprofilen erhältlich (nicht für 75-95 mm) **NEUHEIT**

- Ersatz für Türbänder und Hakenblech in schwarz **NEUHEIT**
- 120 mm Verbreiterung für furnierte Reverse-Zarge
- Bewegliche Eckleiste mit 2 cm Flügelverlängerung und Standard-Winkelprofil für Umfassungszargen in allen Furnieren
- Eine Zarge über 255 mm besteht aus zwei Elementen.
- Obere Platten können gegen Aufpreis an die Wand geklebt werden

Seite 134 **NEUHEIT**



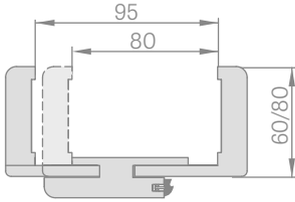
UMFASSUNGSZARGE

UNGEFÄLTZER

UMFASSUNGSZARGE

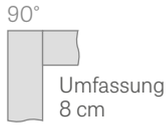
Bereich 80-95 mm

Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm

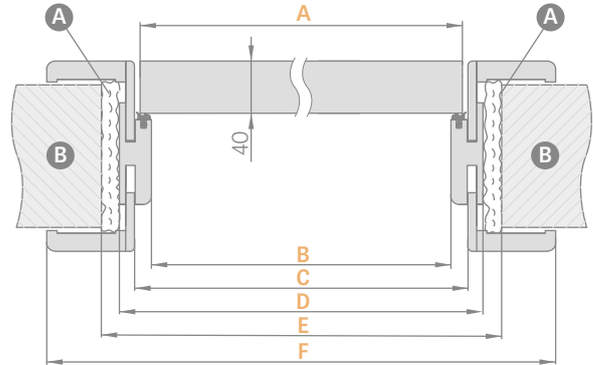


Bei einer Zarge im Bereich 80-95mm muss die Feder des Eckschutzprofils selbst passgenau gekürzt werden.

ZARGEN-VERBINDUNG

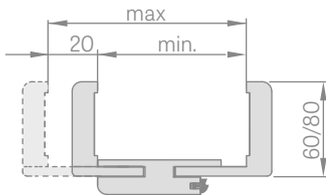


SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER UMFASSUNGSZARGE



EINSTELLBEREICH DER UMFASSUNGSZARGE

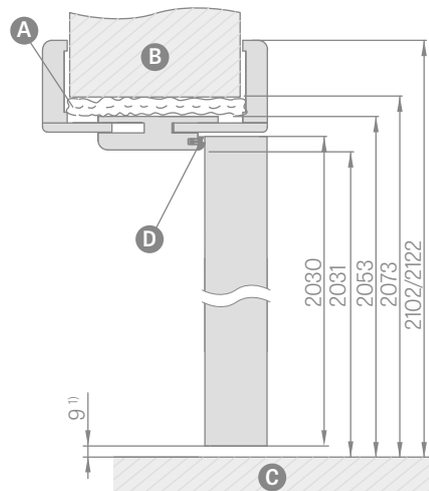
Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm



Türbreite	A	B	C	D	E	F
„60“	644	629	651	673	714	771*/811**
„70“	744	729	751	773	814	871*/911**
„80“	844	829	851	873	914	971*/1011**
„90“	944	929	951	973	1014	1071*/1111**
„100“	1044	1029	1051	1073	1114	1171*/1211**

* Umfassung 6 cm/ **Umfassung 8 cm

Einstellbereich min-max (mm)	
1 Element	80-95
	95-115
	115-135
	135-155
	155-175
	175-195
	195-215
2 Elemente	215-235
	235-255
	255-275
	275-295
	295-315
	315-335
	335-355
2 Elemente	355-375
	375-395
	395-415

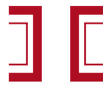


¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Masstoleranz des Rahmens +/- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

A Schaum **B** Mauer **C** Boden **D** Gummidichtung

- Der verstellbare falzlose Rahmen in CPL 0.2 wird auch bei der Flügelmontage in CPL 0.7 verwendet
- Ersatz für Türbänder und Hakenblech in schwarz **NEUHEIT**
- Der Anschluss von 90 Grad ist nur für Zargen mit Umfassungsbau 8 cm lieferbar. Zuzahlung für 90 Grad-Verbindung
- Eine Zarge über 295 mm besteht aus zwei Elementen.
- Preis für eine Umfassungszarge für zweiflügelige Türen + **30%**
- 120 mm Verbreiterung für ungefälzte furnierte Zarge
- Bewegliche Eckleiste mit 2 cm Flügelverlängerung und Standard-Winkelprofil für Umfassungszargen in allen Furnieren

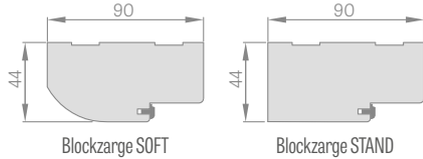
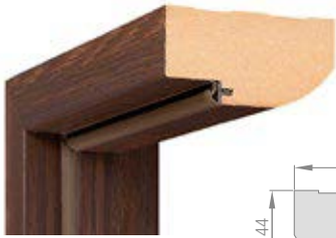
- Preise für Schiebetürzargen mit einer Breite von 60, 70, 80, 90, 100 im Preis für die gefälzte Umfassungszarge enthalten.
- Preise für Schiebetürzargen mit einer Breite von 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 im Preis für die gefälzte Umfassungszarge enthalten.
- Obere Platten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit 8 cm-Winkelprofil) – S. 134 **NEUHEIT**



BLOCKZARGE

GEFÄLZTER FLÜGEL

BLOCKZARGE

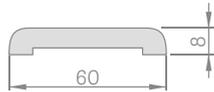


Blockzarge SOFT

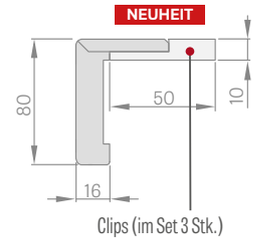
Blockzarge STAND

NEUHEIT

BANDABDECKUNG 8 mm

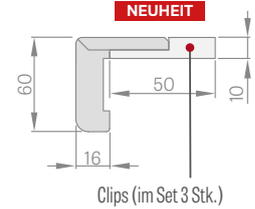


WINKELPROFIL MIT CLIPS 6 cm und 8 cm (im Set 3 Stk. Clips)



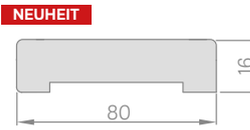
Clips (im Set 3 Stk.)

NEUHEIT

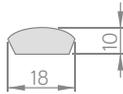


Clips (im Set 3 Stk.)

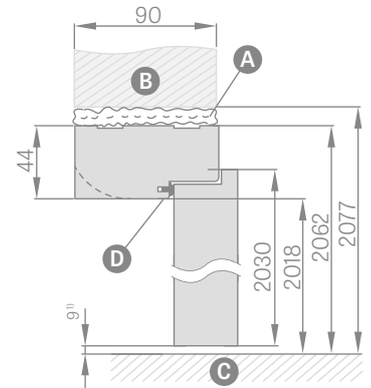
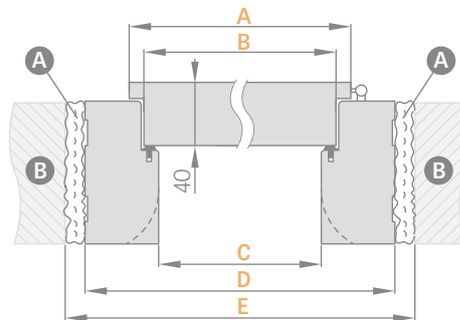
BANDABDECKUNG 16 mm



VIERTELSTAB



SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER BLOCKZARGEN STAND und SOFT



ELEKTRISCHER Türschließer

Fußleiste Länge 2,40 lfm



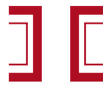
- Die Bodenleiste ist aus feuchtigkeitsbeständigem MDF gefertigt. Verfügbar: Lack TITANWEISS UV, Oberflächen: GREKO, ST CPL, PREMIUM und in der Oberfläche zum Anstreichen.
- Montage: an der Wand geklebt

¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Masstoleranz des Rahmens +/- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der Montage zu überprüfen)

Türbreite	A	B	C	D	E
„60“	644	618	604	692	722
„70“	744	718	704	792	822
„80“	844	818	804	892	922
„90“	944	918	904	992	1022
„100“	1044	1018	1004	1092	1122

A Schaum **B** Mauer **C** Boden **D** Gummidichtung

- Blockzarge für zweiflügelige Türen
- Ungefälzte Blockzarge - nicht lieferbar
- Fester Rahmen, Leiste und Aufsteckwinkel in CPL 0.2 werden auch in der Flügelmontage in CPL 0.7 verwendet



UMFASSUNGSZARGE

GEFÄLZTER FLÜGEL

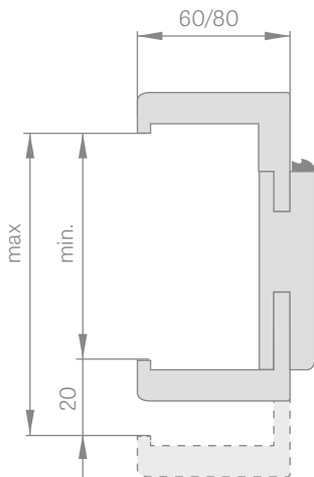


UMFASSUNGSZARGE
MIT EINEM UMFANG über 280 mm

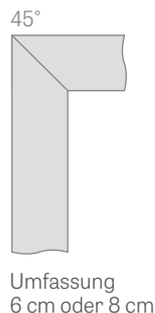
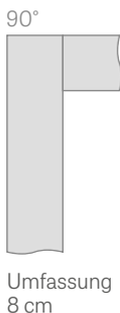
Umfassungszarge im Bereich von 280 mm besteht aus 2 Elementen
(nicht für den Umfang 260-300 mm), und über 400 mm aus drei Elementen (sie werden nicht
proportional geteilt)

EINSTELLBEREICH DER UMFASSUNGSZARGE

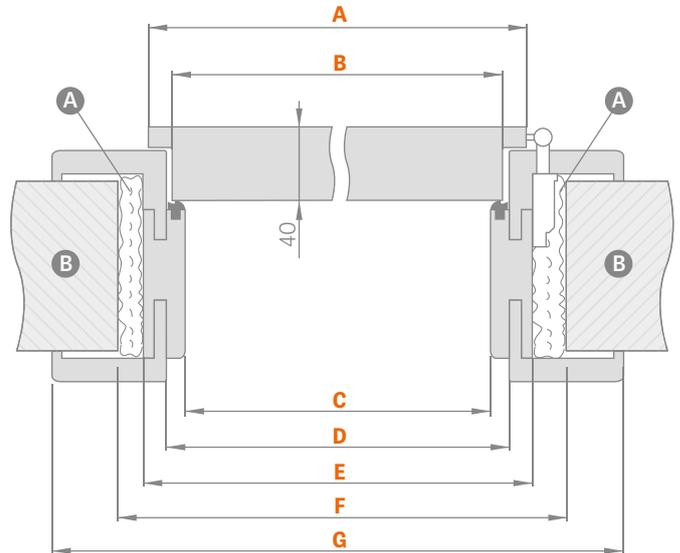
Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm



ZARGENVERBINDUNG

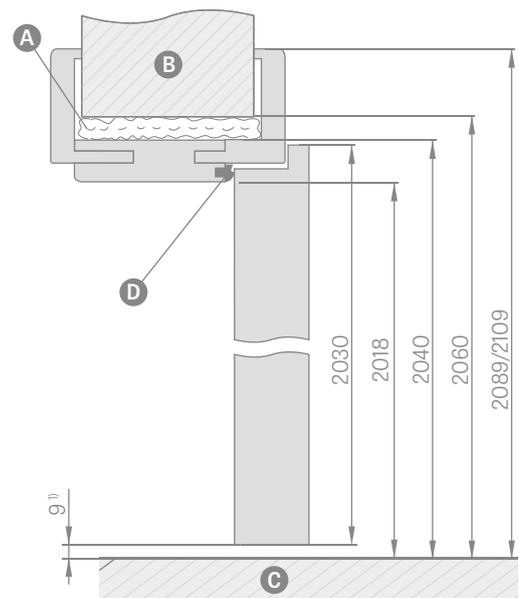


SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER UMFASSUNGSZARGE



Türbreite	A	B	C	D	E	F	G
„60“	644	618	604	626	648	688	746*/786**
„70“	744	718	704	726	748	788	846*/886**
„80“	844	818	804	826	848	888	946*/986**
„90“	944	918	904	926	948	988	1046*/1086**
„100“	1044	1018	1004	1026	1048	1088	1146*/1186**

* Umfassung 6 cm/ ** Umfassung 8 cm



¹⁾ zulässige Abweichung aufgrund der Masstoleranz des Rahmens +- 3 mm (wir empfehlen, dies vor der
Montage zu überprüfen)

A Schaum **B** Mauer **C** Boden **D** Gummidichtung

Einstellbereich min-max (mm)	
1 Element	80-100
	100-120
	120-140
	140-160
	160-180
	180-200
	200-220
	220-240
	240-260
	260-280
2 Elemente	260-300
	280-300
	300-320
	320-340
	340-360
	360-380
3 Elemente	380-400
	400-420

- Der verstellbare Falzrahmen bei CPL 0.2 wird auch bei der Flügelmontage in CPL 0.7 verwendet.
- Der 90 Grad-Anschluss ist nur für Zargen mit Umfassung 8 cm lieferbar.
Zuzahlung für 90 Grad-Verbindung
- Elektrischer Türschließer
- Verstärkung für Türschließer
- Preise für Blockzarge und Umfassungszarge für zweiflügelige Türen + **30 %**
- Bewegliche Eckleiste mit 2 cm Flügelverlängerung und Standard-Winkelprofil für Umfassungszargen in allen Furnieren
- Verbreiterung 120 mm für furnierte Umfassungszarge sowie CPL 0,2 und lackiert
- Es ist möglich, Zargen bis zu einem Bereich von 500-520 mm zu produzieren
- Preise für Schiebetürzargen für Falztüren mit einer Breite von 60, 70, 80, 90, 100 im Preis für die Umfassungszarge für Falztüren enthalten.
- Preise für Schiebetürzargen für Falztüren mit einer Breite von 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 im Preis für die Umfassungszarge für zweiflügelige Falztüren enthalten.
- Obere Platten an die Wand geklebt (nur bei Zargen mit 8 cm-Winkelprofil) – S. 134 **NEUHEIT**



ERKADO Sp. z o.o.

Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8
23-275 Gościeradów
POLEN
Steuernummer NIP 715-194-27-90
000000471 Eintragsnummer
E-Mail: biuro@erkado.pl
www.erkado.pl

INNENTÜREN

Tel. +48 15 838 10 57
Fax +48 15 838 18 84

AUSSENTÜREN

Tel. +48 15 845 33 88
Fax +48 15 845 34 05

www.erkado.pl

Das Produkt wird mit der Garantiekarte und der Montageanleitung geliefert.
Dieser Katalog dient als Anschauungsmaterial, enthält die aktuellen Preise und die aktuell angebotenen Produkte.
Der Hersteller behält sich Preisänderungen und Änderungen der Produktpalette ohne vorherige Ankündigung vor.

Die im Katalog abgebildeten Farbmuster können von den tatsächlichen Farben abweichen. Vergleichen Sie bitte die Farben mit den Originalmustern, die Ihnen von unseren Händlern zur Verfügung gestellt werden.

Die Abbildungen im Katalog dienen als Anschauungsmaterial, bei verschiedenen Flügelbreiten kann es zu anderen Abmessungsverhältnissen der einzelnen Elemente kommen.

Druckfehler vorbehalten.

Der Katalog stellt kein Angebot im rechtlichen Sinne dar und wurde ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht.

Version I/2021/A gilt ab dem 02.03.2021

Die Auswahl der Türen sollte auf der Grundlage einer Planung erfolgen, die unter Berücksichtigung aller einschlägigen Normen und Vorschriften sowie der Nutzungsintensität erstellt wurde. ERKADO bietet mehrere Varianten an, die endgültige Wahl bleibt bei dem Käufer, weil nur der Käufer oder sein Vertreter den Bestimmungszweck und die Einsatzbedingungen des bestellten Produktes kennt.

Die Zulassungen und Zertifikate stehen auf der Webseite www.erkado.pl zum Download bereit.



Scannen Sie den Code und laden Sie diesen Katalog auf Ihr Smartphone/Tablet (PDF) herunter.

Erstellt von: www.multikolor.com.pl

Die im Katalog vorgestellten Farben können vom Original abweichen.