



KATALOG INNENTÜREN



1/2020

ERKADO



Eko-Okna S.A. ist ein internationaler Hersteller von Fenstern und Türen aus PVC, Aluminium, Stahl und Holz. Seit 1998 auf dem Markt. Die Produktion erfolgt in fünf Produktionshallen, die mit modernsten, vollautomatisierten Produktionslinien ausgestattet sind. Der Produktionsprozess wird von qualifiziertem und erfahrenem Personal unterstützt. Wir konzentrieren uns auf Entwicklung und Innovation. Unser Angebot wird ständig erweitert. Unser breites Angebot umfasst auch Schiebesysteme, Rollläden, Sektionaltore, Moskitonetze und Grundstückszäune. Alles von höchster Qualität, denn wir verwenden nur hochwertige Materialien der besten europäischen Lieferanten.

Wir garantieren Sicherheit und Haltbarkeit. Wir arbeiten auf der Grundlage von ISO 9001-Qualitätsmanagementsystemen. Jedes unserer Produkte trägt die CE-Kennzeichnung. Wir sind uns bewusst, dass offene Kommunikation die Grundlage für gute Geschäftsbeziehungen ist. Mit langjähriger Erfahrung haben wir ein Unternehmen aufgebaut, das sich in dieser Hinsicht definitiv von anderen Wettbewerbern abhebt. Für unsere Kunden haben wir mehrsprachige Teams aus qualifizierten Beratern und regionalen Beratern. Jede Anfrage, jedes Projekt oder jede Bestellung gehen wir individuell an, um die Erwartungen unserer Kunden bestmöglich zu erfüllen.

Aus diesem Grund stellen wir Ihnen jetzt die Innentüren des renommierten polnischen Herstellers Erkado vor. Die Türen aus unserem Angebot zeichnen sich durch originelles und interessantes Design sowie eine sehr gute Verarbeitungsqualität und Liebe zum Detail aus.

INHALTSVERZEICHNIS

RAHMENTÜREN STILE	6
LAURENCJA	8
EPIDEMIUM	10
MAGNOLIA	12
IRYS	14
DAGLEZJA	16
FREZJA	18
BERBERYS	20
FLOKS	22
KAMELIA	24
FRAGI	26
LAKIERTE TÜREN	28
TURAN	30
MILDA	32
BALDUR	34
SYLENA	36
PLATTENTÜREN	38
UNO PREMIUM	40
UNO LUX	42
BALDUR	44
ALTAMURA	46
LORIENT	48
SORANO	50
GLASTÜREN GRAF	52
BESCHLÄGE - TÜRGRIFFE NEUHEIT	57
INFORMAZIONI TECNICHE	63
SCHIEBESYSTEME	69
ZWEIFLÜGELIGE TÜREN	76
VERDECKTE TÜRSYSTEME	80
ZARGEN	83



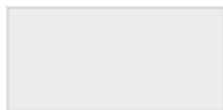
DEKORE

ERHÄLTLICHE INNENTÜREN-FARBEN

GREKO, FINISH



GOLDEICHE GREKO



WEISS GREKO



ULMEN GREKO



GRAUEICHE GREKO



NUSSBAUM GREKO



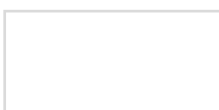
EICHE GREKO



MITTELEICHE GREKO



SONOMA GREKO



SCHNEEWEISS GREKO



NUSSBAUM FINISH



AKAZIE FINISH



HELLE AKAZIE FINISH



SANREMO GREKO



WEISSKIEFER GREKO

PREMIUM



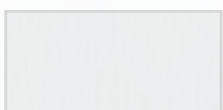
NUSSBAUM PREMIUM



GRAUAHORN PREMIUM



EICHE PREMIUM



WEISSRINDE PREMIUM



BETON PREMIUM



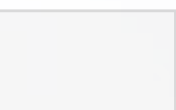
LÄRCHE QUERMUSTER



ESCHE GRAPHIT PREMIUM



SCHWARZ PREMIUM *)



WEISS PREMIUM



EICHE ST CPL



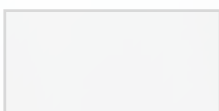
GRAUEICHE ST CPL



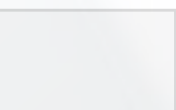
WENGE ST CPL



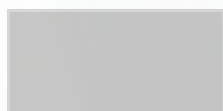
GRAUKIEFER ST CPL



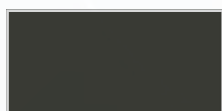
WEISS ST CPL



WEISS CPL 0,2 und 0,7
(ähnlich wie RAL 9003)



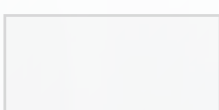
ASCHGRAU CPL 0,2 und 0,7
(ähnlich wie RAL 7047)



ANTHRAZIT CPL 0,2 und 0,7
(ähnlich wie RAL 7022)

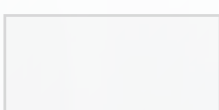


EICHE CPL 0,2 i 0,7



TITANWEISS UV
(ähnlich wie RAL 9003)

LACKIERT



*) Nur in verstellbaren und nicht gefälzten verstellbaren Türrahmen und in Wandschiebesystemen erhältlich.
Produkte in Versionen mit einem Winkel von 8 cm.

RAHMENTÜREN STILE



Zur Auswahl stehen zwei Arten von Profilen: MDF für Greko-Folien oder Brettschichtholz für Premium- und CPL-Folien



Große Auswahl an Farben: bis zu 22 Dekore



Sie können zwischen gehärtetem oder laminiertem Glas wählen



Ästhetische rahmenlose Einlass-Verglasung, dauerhafte Stiftverbindung mit einem stabilen 35 mm oder 22 mm starken Pfosten



+



=



Drei Arten der Belüftung stehen zur Auswahl: Hülse, Gitter oder Ausfrässung



Sie können einen festen oder verstellbaren Rahmen mit einem 6-cm- oder 8-cm-Band wählen



Verfügbare Systeme:



=



+



- 3 zweiteilige regulierbare Bänder
- klassisches Türschloss
- Türblatt mit Sockel



=



+



- 3 verdeckte Bänder mit 3D-Einstellung
- Magnetschloss
- Flügel bündig mit Blendrahmen



LAURENCJA



TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



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



LAURENCJA 1



LAURENCJA 2



LAURENCJA 3



LAURENCJA 4



LAURENCJA 5



LAURENCJA 6



AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- Vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- sehr breites Querteil mit Stärke 35 mm

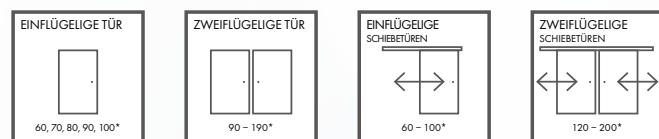
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decomat oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

unde 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, sicher, beidseitig glatt

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

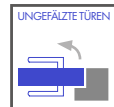
Absenkabdichtung



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

EPIMEDIUM

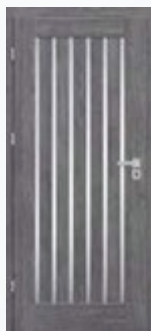


TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



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

BREITE 80



EPIMEDIUM 1*)



EPIMEDIUM 2*)



EPIMEDIUM 3*)

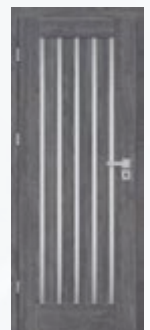


EPIMEDIUM 4*)



EPIMEDIUM 5*)

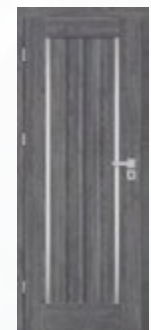
BREITE 70



EPIMEDIUM 1*)



EPIMEDIUM 2*)



EPIMEDIUM 3*)



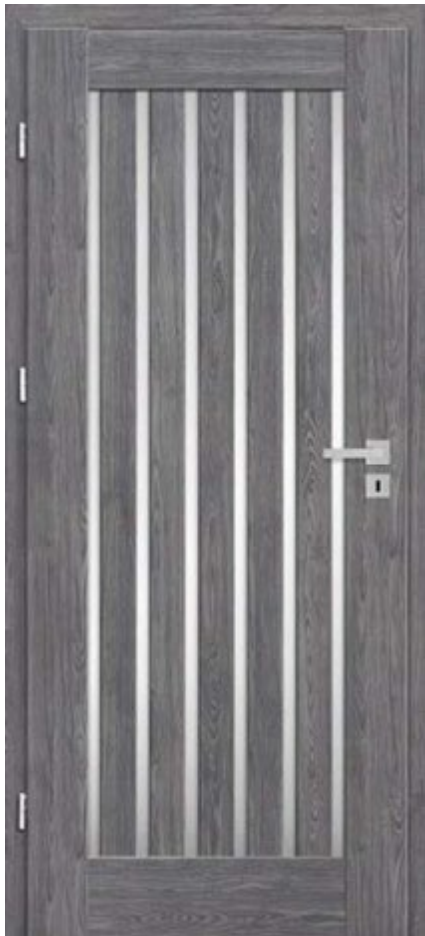
EPIMEDIUM 4*)



EPIMEDIUM 5*)

* Die vorgestellten Fotos von EPIMEDIUM-Türen beziehen sich nur auf die Breite der Blätter „80“ und „70“. Bei den anderen Breiten gibt es ebenfalls signifikante Unterschiede in den Proportionen des Glases in Bezug auf die vertikalen Querstangen, was sich auf die Produktauswahl des Kunden auswirken kann. Die Grafiken, die die jeweiligen Breiten darstellen, befinden sich auf der Seite www.erkado.pl

Vorgestelltes Modell EPIMEDIUM 1 mit der Oberfläche ESCHE GRAPHIT PREMIUM mit Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



GREKO



PREMIUM



CPL



AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- MDF-Rahmenhölzer, mit GREKO-Oberfläche oder vertikale Rahmenhölzer beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt
- schmaler Längsbalken Stärke 22 mm

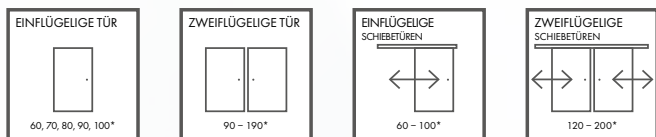
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstekschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)
- unterschiedliche Scheibenbreiten, entsprechend der Flügelbreite. Siehe: www.erkado.pl

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

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
(Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkabdichtung

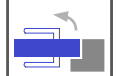
¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

MAGNOLIA

GEFÄLZTE TÜREN



UNGEFÄLZTE TÜREN



TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



MAGNOLIA 1, Dekor 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



AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche oder vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.

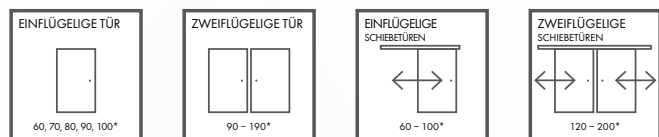
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decomat oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

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, sicher, beidseitig glatt

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

Absenkabdichtung

PREMIUM



CPL



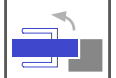
MDF-Rahmen
für GREKO-Oberflächen



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

²⁾ vertikale Rahmen Greko Weiß, Querteile und Türfüllung Greko Nussbaum



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 TRY S1 mit Oberfläche WEISS PREMIUM mit Klinke CUBE schwarz



AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche oder vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.

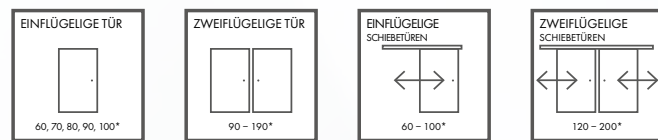
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

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
(Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkabdichtung

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen
für GREKO-Oberflächen



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

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 DAGLEZJA 1 mit Oberfläche GRAUEICHE GREKO mit Klinke CUBE SLIM quadratisch schwarz matt



AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- MDF-Rahmenhölzer, mit GREKO-Oberfläche oder vertikale Rahmenhölzer beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- sehr breites Querteil

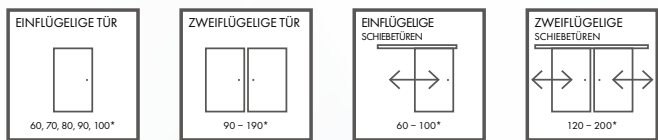
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decomat oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

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, sicher, beidseitig glatt

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

Absenkabdichtung

GREKO



PREMIUM



CPL



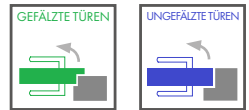
MDF-Rahmen
für GREKO-Oberflächen



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

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 3²⁾



FREZJA 4



FREZJA 2



FREZJA 4



FREZJA 6



FREZJA 5



FREZJA 6



FREZJA 7³⁾



FREZJA 8



FREZJA 8
Lüftungsunderschnitt

²⁾FREZJA 3 und 8 – Scheibe mit 8 mm Dicke

³⁾FREZJA 7 – Modell nur mit Spiegel
Rückseite: mit dem jeweilige
Dekor beklebte Platte.
Frontseite - Spiegel von der
Scharnierseite (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-Oberflächen



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche oder vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- HDF-Platten mit 16 mm Stärke (Modell FREZJA 2 und 6 auch Türfüllung 4 mm) mit Oberfläche GREKO, CPL oder PREMIUM, FREZJA 7 nur mit Spiegel erhältlich

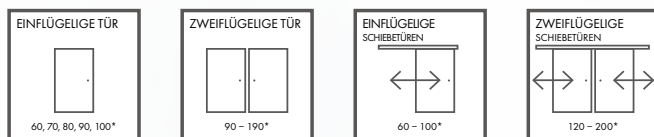
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares Glas oder einseitiger Spiegel (nur Frezja 7), gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt (gilt nicht für Frezja 7,8)
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)
- feste Glasbreite; FREZJA 1 - 140 mm, FREZJA 5 - 70 mm

VERFÜGBARE LÖSUNGEN³⁾



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



GEGEN AUFPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)²⁾

Hülsen aus Metall, rund und viereckig²⁾

(4 Stk.); 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, sicher, beidseitig glatt

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

Absenkabdichtung
(nicht bei FREZJA 8)

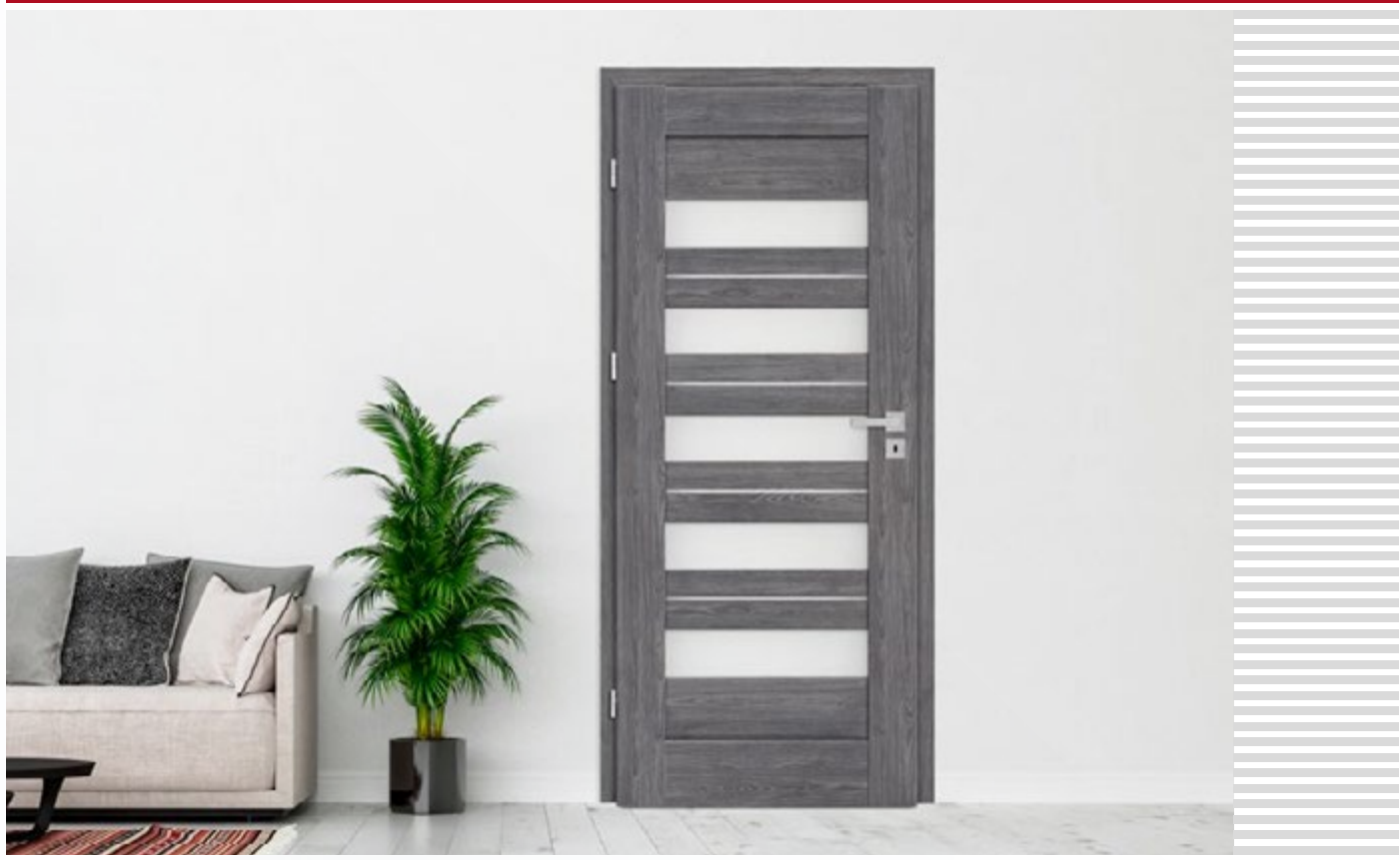
¹⁾ Dekor weiß und glatt, Nachahmung einer bemalten Fläche, ²⁾ nicht erhältlich für FREZJA 8,

³⁾ FREZJA 8 nicht verfügbar für Schiebetürsysteme

BERBERYS



TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



BERBERYS 1, Dekor ESCHE 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 ESCHE GRAPHIT PREMIUM mit Klinke TOPAZ INOX



AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche oder vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- Einlagen aus gebürstetem Aluminium

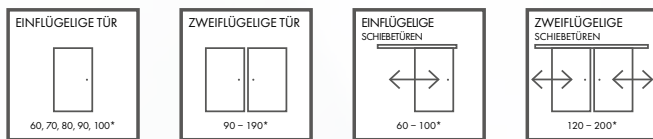
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

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
(Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkabdichtung

PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen
für GREKO-Oberflächen



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

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
Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche oder vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.
- Einlagen aus gebürstetem Aluminium

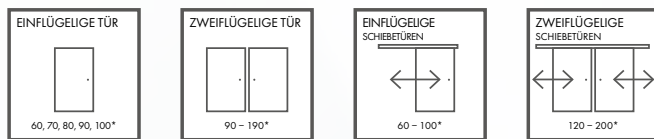
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes Glas Decormat oder gegen Aufpreis VSG 221, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

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, sicher, beidseitig glatt

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

Absenkabdichtung

GREKO



PREMIUM



MDF-Rahmen
für GREKO-Oberflächen



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

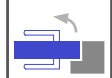
¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

KAMELIA

GEFÄLZTE TÜREN



UNGEFÄLZTETÜREN



TÜRFLÜGEL FÜR INNEN-RAHMENTÜREN STILE GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



KAMELIA 1, Dekor Esche 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 ESCHE GRAPHIT PREMIUM mit Klinke CUBE Chrom gebürstet matt



AUFBAU

- Mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche oder vertikale Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit den Oberflächen PREMIUM oder CPL
- Türfüllung aus HDF-Platten, 4 mm stark, mit GREKO-, CPL- oder PREMIUM-Oberfläche bedeckt.

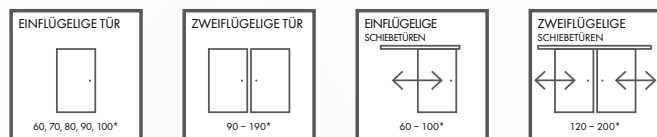
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Türflügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstekschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- satiniertes oder klares gehärtetes Glas oder gegen Aufpreis Verbundsicherheitsglas VSG 221, satiniert, sicher, beidseitig glatt
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Lüftungsunderschnitt

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

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
(Farbe: gebürstetes Nickel, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß und schwarz)

Absenkabdichtung

GREKO



PREMIUM



CPL



MDF-Rahmen
für GREKO-Oberflächen



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

²⁾ vertikale Rahmen Greko Weiß, Querteile und Türfüllung Greko Nussbaum

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 matt



FRAGI 16
VSG/ESG schwarz

Vorgestelltes Modell FRAGI 4 mit Oberfläche NUSSBAUM GREKO mit Klinke DECO



AUFBAU

- Mit einem gefälzten Flügel im Rahmenaufbau STILE
- Rahmenhölzer aus MDF-Platte, mit GREKO-Oberfläche und Rahmenhölzer aus Leimholz, beplankt mit dünnen HDF-Platten und mit Oberfläche PREMIUM oder CPL

BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- Riegelschloss für Schlüssel, mit Profilzylinder, Einstekschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- Einscheibensicherheitsglas 8 mm oder gehärtetes VSG/ESG 441 satinierte oder schwarze Scheibe, sicher, beidseitig glatt (Modelle Fragi 15 und Fragi 16)
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (im Standard ist die VORDERSEITE verglast)

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90

GREKO



GEGEN AUPREIS

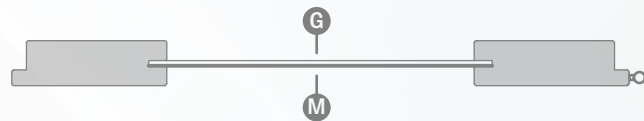
Lüftungsunderschnitt

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

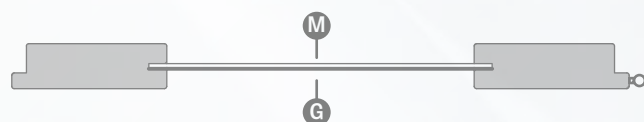
Hinweis:

Die gezeigten Bilder der Türen gelten nur für die Flügelbreite 80. Bei den übrigen Breiten des Modells FRAGI 1 weichen die Proportionen geringfügig ab. Detaillierte Informationen und Bilder finden Sie auf unserer Website: www.erkado.pl

STANDARD-VERGLASUNG „VORDERSEITE“



VERGLASUNG AUF BESTELLUNG „RÜCKSEITE“



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



MDF-Rahmen
für GREKO-Oberflächen



Leimholzrahmen für
Oberflächen PREMIUM und CPL

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

LAKIERTE TÜREN



Zur Auswahl stehen zwei Arten von Füllungen: Waben- oder Vollkern



Türoberfläche aus Titanweiß-UV. Dies ist eine moderne Technologie zum mehrfachen Lackieren und Härteten mit UV-Lack



8 mm Sicherheitsglas zur Auswahl: -ESG oder VSG



Die Möglichkeit, einen Lüfter einschneiden



Sie können einen festen oder verstellbaren Rahmen mit einem 6-cm- oder 8-cm-Band wählen



Verfügbare Systeme:



=



+



- 3 zweiteilige regulierbare Bänder
- klassisches Türschloss
- Türblatt mit Sockel



=



+



- 3 verdeckte Bänder mit 3D-Einstellung
- Magnetschloss
- Flügel bündig mit Blendrahmen



=



+



- 2 verdeckte Bänder mit 3D-Einstellung
- Magnetschloss
- Flügel bündig mit Blendrahmen



TURAN



LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT UND UNGEFÄLZT



TURAN 4, Klinke CUBE schwarz matt



TURAN 1

TURAN 2

TURAN 3

TURAN 4

TURAN 5

Vorgestelltes Modell: TURAN 5 mit Klinke CUBE schwarz matt

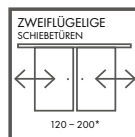
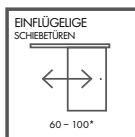


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 | 70 | 80 | 90 | 100

AUFBAU

- mit einem gefälzten oder ungefälzten Flügel im Rahmenaufbau 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

AUSFÜHRUNG

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

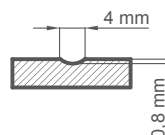
BESCHLÄGE

- drei in Silber gefärbte Türbänder mit jeweils 2 Gewindestiften in der horizontalen Ebene des gefälzten Türflügels
- drei Türbänder, unsichtbar im ungefälzten Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstekschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- Modell TURAN 1 Einscheibensicherheitsglas 8 mm oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG441 satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

FRÄSUNG



GEGEN AUFPREIS

Lüftungsunderschnitt

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); Preis pro Set für ein Türband

Absenkabdichtung

Verbundsicherheitsglas VSG 441, satiniert oder schwarz, sicher, beidseitig glatt

MILDA



LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT, UNGEFÄLZT UND REVERSE



MILDA 4, Klinke CUBE PREMIUM schwarz



MILDA 1

MILDA 2

MILDA 3

MILDA 4

MILDA 5



LACKIERT

TITANWEISS UV

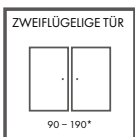
VERFÜGBARE LÖSUNGEN



EINFLÜGELIGE TÜR



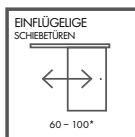
60, 70, 80, 90, 100*



ZWEIFLÜGELIGE TÜR



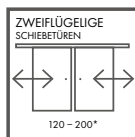
90 - 190*



EINFLÜGELIGE SCHIEBETÜREN



60 - 100*



ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBETÜREN



120 - 200*

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

AUFBAU

- 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

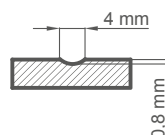
AUSFÜHRUNG

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

BESCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei Türbänder, unsichtbar im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel: für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

FRÄSUNG



GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel

Füllung: Vollplatte

Lüftungsunderschnitt

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); Preis pro Set für ein Türband

Absenkabdichtung

BALDUR



LACKIERTE TÜRFLÜGEL GEFÄLZT, UNGEFÄLZT UND REVERSE



BALDUR 3, Klinke CUBE PREMIUM



BALDUR 1

BALDUR 2

BALDUR 3

BALDUR 4

BALDUR 5

BALDUR 6

Vorgestelltes Modell: BALDUR 1 mit Klinke CUBE PREMIUM oder VSG 221 schwarz



LACKIERT



TITANWEISS UV

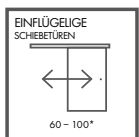
VERFÜGBARE LÖSUNGEN¹⁾



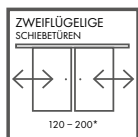
EINFLÜGELIGE TÜR
60, 70, 80, 90, 100*



ZWEIFLÜGELIGE TÜR
90 – 190*



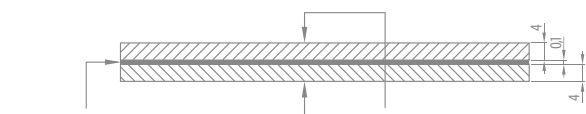
EINFLÜGELIGE SCHIEBETÜREN
60 – 100*



ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBETÜREN
120 – 200*

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100



Standard-VSG/ESG geklebt und gehärtet
satiniert oder schwarz

AUFBAU

- 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

AUSFÜHRUNG

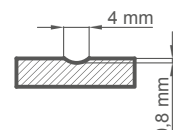
- der Flügel und die Zargen mit Wasserlack beschichtet, UV-gehärtet - für beste Beständigkeit gegen schwierige Betriebsbedingungen
- Flügelkante als Standard oder ohne Falz

BESCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei Türbänder, unsichtbar im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel: für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

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



FRÄSUNG

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel

Füllung: Vollplatte

Lüftungsunderschnitt

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); Preis pro Set für ein Türband

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

LÜFTUNGSUNTERSCHNITT



BALDUR 1



BALDUR 3

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 CUBE schwarz matt

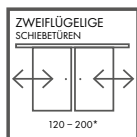
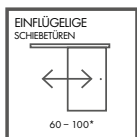


LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 | 70 | 80 | 90 | 100

AUFBAU

- 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

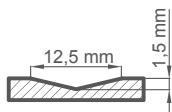
AUSFÜHRUNG

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

BESCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei Türbänder, unsichtbar im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel: für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstekschloss oder mit Verriegelung

FRÄSUNG



GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel

Füllung: Vollplatte

Lüftungsunderschnitt

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); Preis pro Set für ein Türband

Absenkabdichtung

PLATTENTÜREN



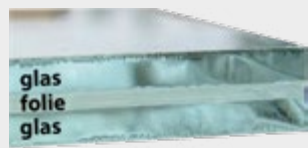
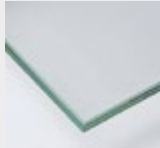
Zur Auswahl stehen zwei Arten von Füllungen: Waben- oder Vollkern



Eine große Auswahl an Farben: bis zu 31 Dekore



Sie können zwischen normalem oder laminiertem Sicherheitsglas wählen



Zur Auswahl drei Arten der Belüftung: Hülse, Gitter oder Ausfräsum



Sie können einen festen oder verstellbaren Rahmen mit einem 6-cm- oder 8-cm-Band wählen



Verfügbare Systeme:



=



+



- 3 zweiteilige regulierbare Bänder
- klassisches Türschloss
- Türblatt mit Sockel



=



+



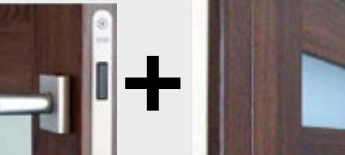
- 3 verdeckte Bänder mit 3D-Einstellung
- Magnetschloss
- Flügel bündig mit Blendrahmen



=



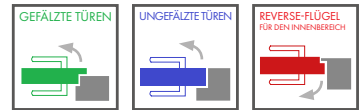
+



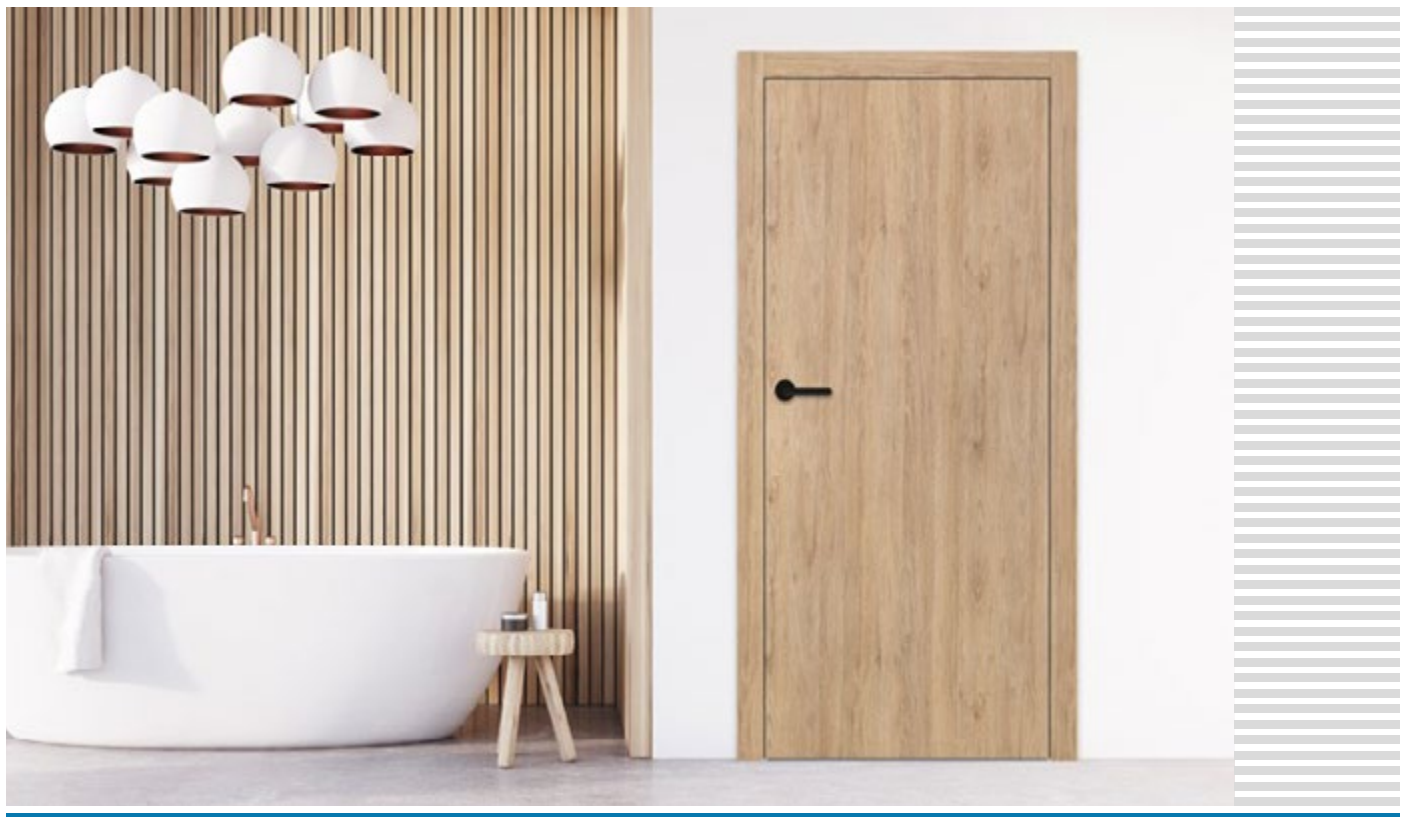
- 2 verdeckte Bänder mit 3D-Einstellung
- Magnetschloss
- Flügel bündig mit Blendrahmen



UNO PREMIUM



GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



UNO PREMIUM, Dekor EICHE PREMIUM, Klinke LUNA PREMIUM rund schwarz matt



Vorgestelltes Modell UNO PREMIUM mit Oberfläche EICHE PREMIUM und Klinke LINEA



Vorgestelltes Modell UNO PREMIUM mit Oberfläche EICHE PREMIUM und Klinke CUBE



LACKIERT



AUFBAU

- gefälzter, ungefälzter oder Reverse-Flügel
- innen mit einem Rahmenholz (seitlich und oben, unten MDF) beplankt mit zwei HDF-Platten
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“
- gegen Aufpreis volle Platte

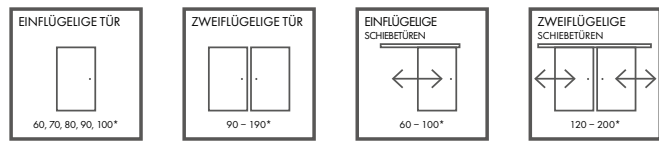
AUSFÜHRUNG

- HDF-Platte, mit Premium-Oberfläche
- Flügelkante als Standard mit Falz oder ohne Falz
- Kantenfarbe wie Flügelfarbe, optional in schwarz glatt (im Dekor QUERLÄRCHE Kantenausführung schwarz querverlaufend)

BESCHLÄGE

- drei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel
- drei Türbänder, unsichtbar im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel: für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstekschloss oder mit Verriegelung

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel

Füllung: Vollplatte

Verstärkung für Türschließer

Türschließer mit Scherengestänge

mit einem zusätzlichen unteren Rahmenholz (kann selber bis auf max. 8 cm gekürzt werden)

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

holznachahmende Kunststoffhülsen (4 Stk.)

Lüftungsunderschnitt oder Lüftungsgitter

gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

Absenkabdichtung

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“; Decomat-Verglasung satiniert, transparent, Ausschnitt-Durchmesser: Innendurchmesser 235 mm Außen-durchmesser 350 mm (235 mm innen 350 mm außen)

Kantenflügel in schwarzer Ausführung

PREMIUM ☐ ☐



¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

LACKIERT



TITANWEISS UV

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

KANTENAUSFÜHRUNG



KANTENAUSFÜHRUNG
SCHWARZ GLATT
(gegen Aufpreis)



KANTENAUSFÜHRUNG
SCHWARZ QUER
(gegen Aufpreis)



UNO LUX



GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



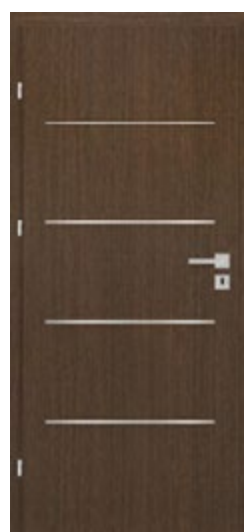
UNO LUX, Dekor EICHE GREKO, Klinke TUPAI 2275 Q



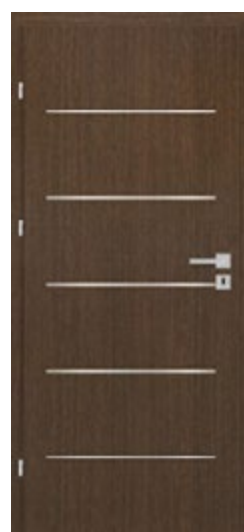
UNO LUX 3



UNO LUX 4



UNO LUX 7



UNO LUX 9

Vorgestelltes Modell UNO LUX 4
mit der Oberfläche WENGE ST CPL
mit Klinke TUPAI 2275 Q



AUFBAU

- 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 Oberflächen CPL und PREMIUM
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte

AUSFÜHRUNG

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante als SOFT oder STANDARD
- CPL-Laminate 0,2 und 0,7 nur in der STANDARD-Kante, die mit ABS-Rändern in der Flügelfarbe beklebt wurde oder gegen Aufpreis eine schwarze Standardeinfassung
- 8 mm breite Aluminiumleisten, bündig mit der Flügeloberfläche, an den beiden Flügelseiten
- Reverse-Flügel nur in der Kante STANDARD und bei den Dekoren GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (STANDARD-Ausführung oder ungefälzt) in der Oberflächenfarbe oder optional schwarze glatt (beim Dekor LÄRCHE QUERMUSTER schwarze Ränder mit Quermuster)

BESCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei den Oberflächen GREKO, PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel: für Schlüssel und mit Profilzylinder; mit Einstekschloss oder mit Verriegelung

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel (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

Türschließer mit Scherengestänge

mit einem zusätzlichen unteren Rahmenholz (kann selber bis auf max. 8 cm gekürzt werden)

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

Kunststoffhülsen

Lüftungsunderschnitt oder Lüftungsgitter (bei den Modellen UNO LUX 3, 4 kein Unterschnitt ausführbar)

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

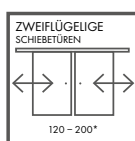
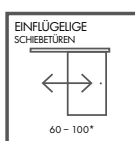
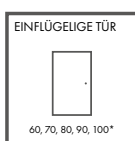
ein weiteres Türband für gefälzte Tür oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO und Flügel „100“)

Absenkabdichtung

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

Kantenflügel in schwarzer Ausführung

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



ARTEN DER KANTENAUSFÜHRUNGEN



AUSFÜHRUNG DES KANTENFLÜGELS
SCHWARZ GLATT

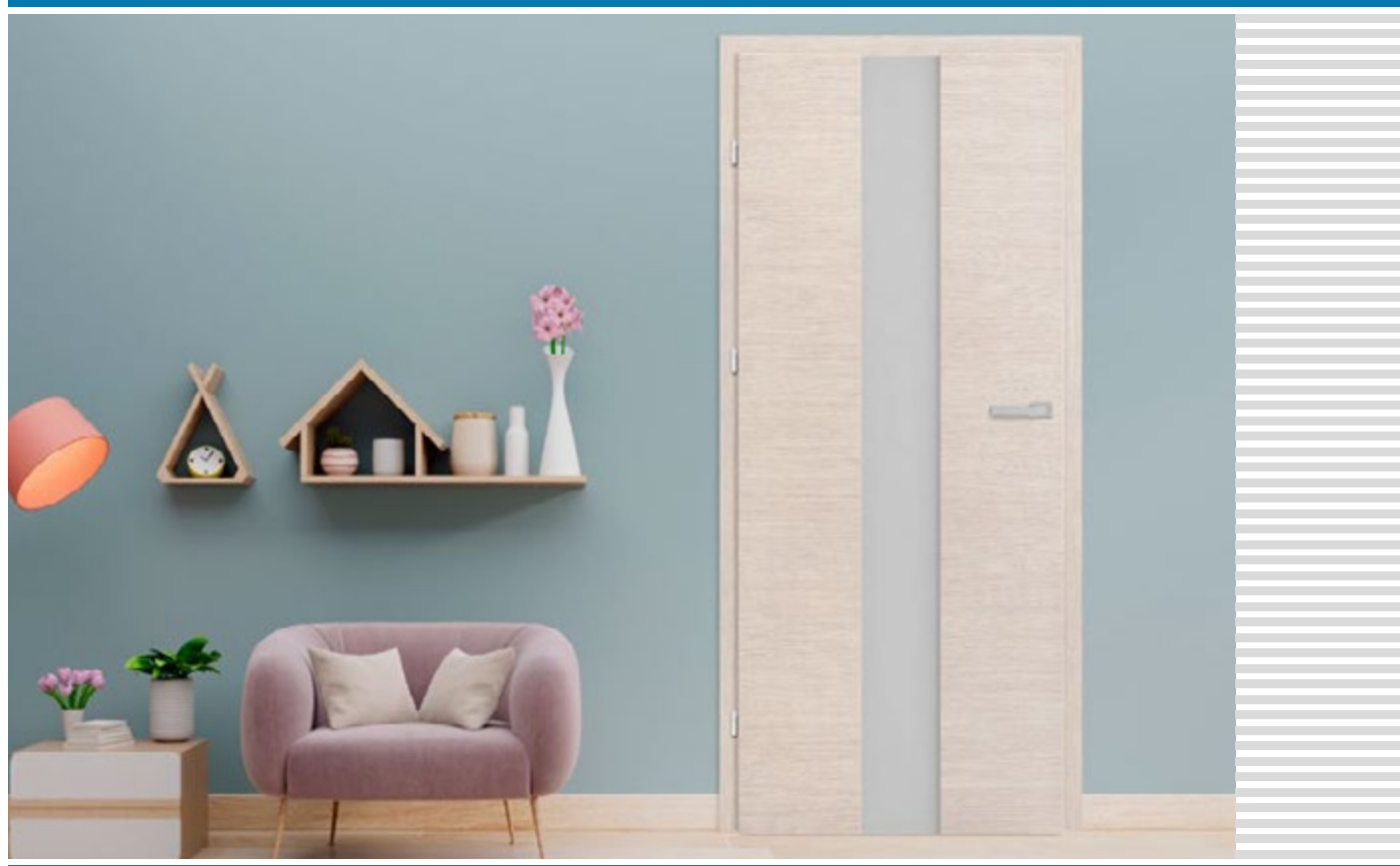
AUSFÜHRUNG DES KANTENFLÜGELS
SCHWARZ QUER

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche, die eine bemalte Fläche nachahmt, ²⁾ nur in der SOFT-Version verfügbar, ³⁾ nur als STANDARD

BALDUR



GEFÄLZTE, UNGEFÄLZTE UND REVERSE-FLÜGEL FÜR DEN INNENBEREICH



BALDUR 3, Dekor LÄRCHE QUERMUSTER, Klinke TUPAI 2275 RT



BALDUR 1



BALDUR 3

Vorgestelltes Modell BALDUR 1 mit der Oberfläche LÄRCHE QUERMUSTER mit Klinke TUPAI 2275 RT Chrom gebürstet



AUFBAU

- 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
- Modell nicht bei Zwei-Flügel-Türen und Schiebesystemen verfügbar

AUSFÜHRUNG

- 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 eine schwarze Standardeinfassung
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kantenfarbe wie Flügelfarbe, optional in schwarz glatt (im Dekor QUERLÄRCHE Kantenausführung schwarz querlaufend). Rand in Schwarz, rundum und an der Scheibe.

BESCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder im gefälzten Flügel (oder drei Türbänder in der PREMIUM-Version)
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder; mit Einstekschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- BALDUR 1,3 Einscheibensicherheitsglas satiniert 8 mm oder gegen Aufpreis VSG/ESG 441 sichere Scheibe, satiniert oder schwarz beidseitig glatt

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel

(nicht verfügbar für CPL 0,2)

Füllung: Vollplatte

Lüftungsunderschnitt

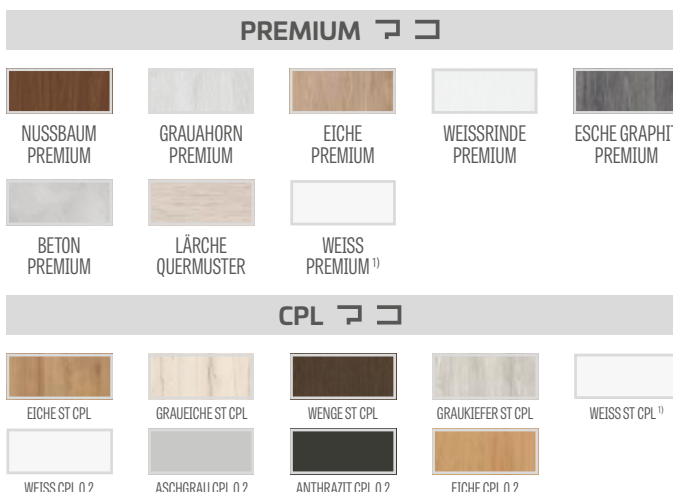
gefälzter und ungefälzter Flügel „100“

zusätzliches Türband im gefälzten Flügel und stets in der tschechischen Norm (bezieht sich nicht auf Vollplatten, PREMIUM-Oberflächen und „100“-Flügel)

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)

Kantenflügel in schwarzer Ausführung



VERFÜGBARE LÖSUNGEN



LÜFTUNGSUNTERSCHNITT



ARTEN DER KANTENAUSFÜHRUNGEN



¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

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-Paneel



Gitterpaneel



ALTAMURA 5



ALTAMURA 6



ALTAMURA 7



ALTAMURA 8



Unteres Paneel

AUFBAU

- 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 Oberflächen CPL und PREMIUM
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte

AUSFÜHRUNG

- HDF-Platte, beschichtet
- Flügelkante in Ausführung SOFT (FINISH und GREKO) oder STANDARD (GREKO, PREMIUM und CPL)
- die Laminate 0,2 und 0,7 sind nur bei der Kante STANDARD verfügbar, die mit ABS-Kante nur in der Flügelfarbe beklebt ist oder gegen Aufpreis eine schwarze Standardeinfassung
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit oberflächengefärbter Einfassung oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche LÄRCHE QUERMUSTER)

BESCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei Oberflächen GREKO und PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel: für Schlüssel und mit Profilzylinder; mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- als Standard Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE verglast im Standard)

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel

(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

Türschließer mit Scherengestänge

mit einem zusätzlichen unteren Rahmenholz (kann selbst bis auf max 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsunderschnitt oder

Lüftungsgitter

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 gefälzten Flügel oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und Flügel „100“)

Absenkabdichtung

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

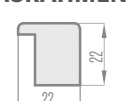
im Modell ALTAMURA 1 Lichtausschnitt aus rostfreiem Stahl: Chrom poliert oder gebürsteter Satin; Glas Decormat satiniert, durchsichtiges Glas, Durchmesser des Ausschnitts: innen 235 mm außen 350 mm)

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

Kantenflügel in schwarzer Ausführung

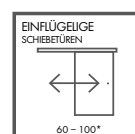
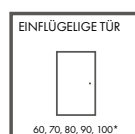
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100



GLASRAHMEN

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



ARTEN DER KANTENAUSFÜHRUNG



AUSFÜHRUNG DES KANTENFLÜGELS SCHWARZ GLATT

AUSFÜHRUNG DES KANTENFLÜGELS SCHWARZ QUER

FINISH ↗ ↘ ↞



GREKO ↗ ↘ ↞



CPL ↗ ↘ ↞



PREMIUM ↗ ↘ ↞



¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

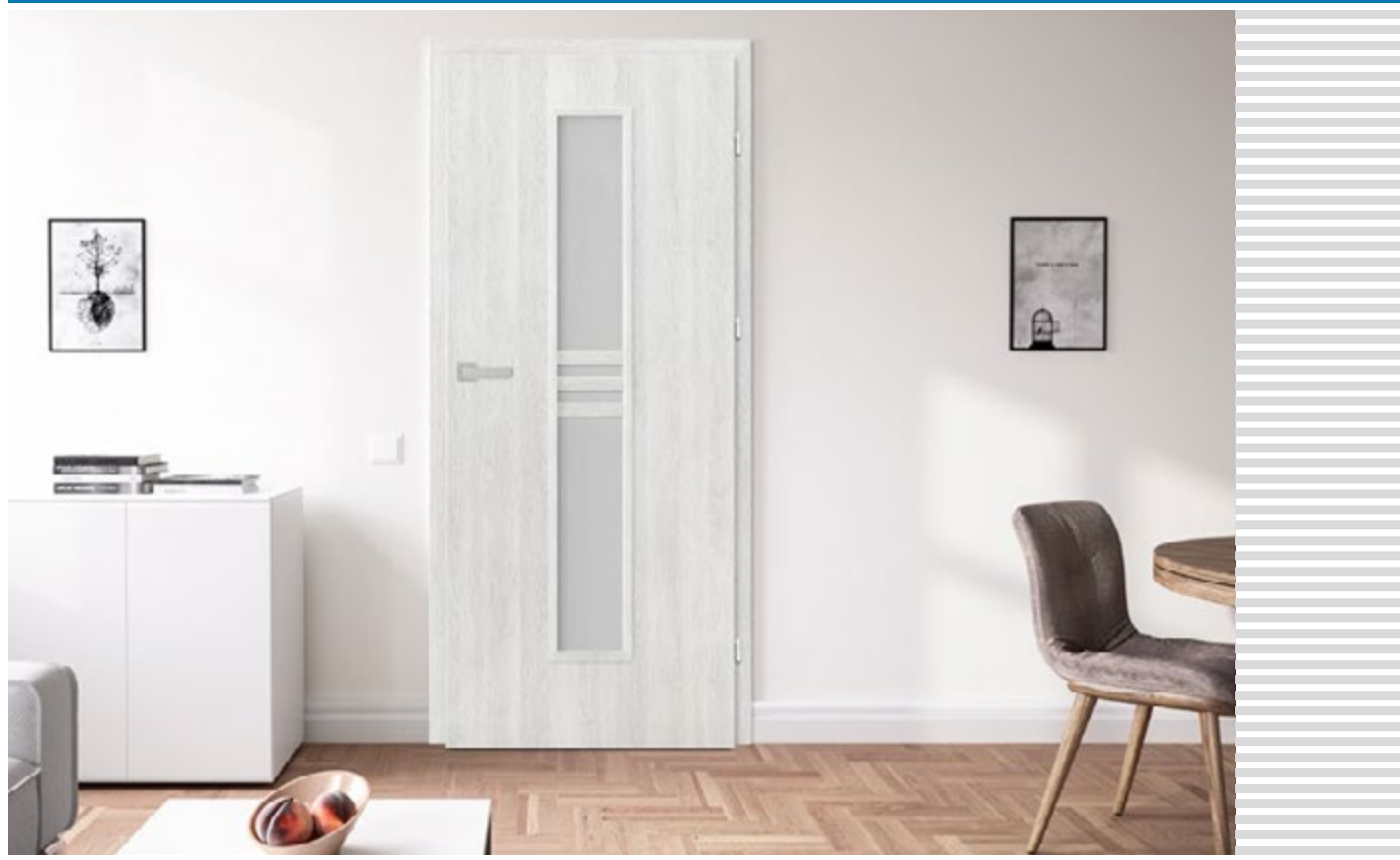
²⁾ nur in der Version SOFT, in der die Oberfläche mit dem Falz verbunden ist

³⁾ nur in der Version STANDARD

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

AUFBAU

- 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 Oberflächen CPL und PREMIUM
- Füllung vom Typ „Wabeneinlage“ oder gegen Aufpreis: Vollplatte

AUSFÜHRUNG

- 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 oberflächengefärbter Einfassung oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche LÄRCHE QUERMUSTER)

BESCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei Oberflächen GREKO und PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstektschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- als Standard Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE verglast im Standard)

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel

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

Verstärkung für Türschließer

Türschließer mit Scherengestänge

mit einem zusätzlichen unteren Rahmenholz (kann selbst bis auf max 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsunderschnitt oder Lüftungsgitter

Kunststoffhülsen

unde 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 gefälzten Flügel oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und Flügel „100“)

Absenkabdichtung

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

Kantenflügel in schwarzer Ausführung

FINISH



GREKO



CPL



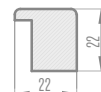
PREMIUM



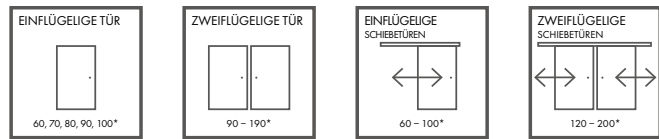
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN



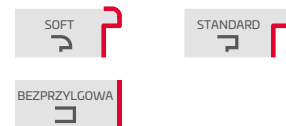
GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN



ARTEN DER KANTENAUSFÜHRUNG



¹⁾weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

²⁾nur in der Version SOFT, in der das die Oberfläche mit dem Falz verbunden ist

³⁾nur in der Version STANDARD

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



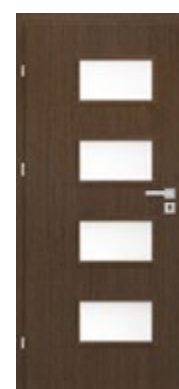
SORANO 6



SORANO 7



SORANO 8



SORANO 9



SORANO 10



SORANO 11



SORANO 12

AUFBAU

- 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

AUSFÜHRUNG

- Flügelkante als SOFT oder STANDARD
- die Lamine 0,2 und 0,7 sind nur bei der Kante STANDARD verfügbar, die mit ABS-Kante nur in der Flügelfarbe beklebt ist oder gegen Aufpreis eine schwarze Standardeinfassung
- Reverse-Flügel nur in der STANDARD-Kante in den Oberflächen GREKO, PREMIUM und ST CPL
- Kante (Standard- oder ungefälzte Ausführung) mit oberflächengefärbter Einfassung oder wahlweise in glattem Schwarz (bei der Oberfläche LÄRCHE QUERMUSTER)

BESCHLÄGE

- zwei einschraubbare Türbänder oder drei Türbänder (bei Oberflächen GREKO und PREMIUM) im gefälzten Flügel
- drei unsichtbare Türbänder im ungefälzten Flügel oder zwei im Reverse-Flügel
- mit Riegelschloss im gefälzten Flügel und Magnetschloss im ungefälzten und im Reverse-Flügel: für Schlüssel und mit Profilzylinder, mit Einstekschloss oder mit Verriegelung

VERGLASUNG

- als Standard Decormat Verglasung, satiniert, transparent oder gegen Aufpreis: Verbundsicherheitsglas VSG 221 satiniert, beidseitig glatt erhältlich
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE verglast im Standard)

GEGEN AUFPREIS

Reverse-Flügel

(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

Türschließer mit Scherengestänge

mit einem zusätzlichen unteren Rahmenholz (kann selber bis auf max. 8 cm gekürzt werden)

Lüftungsunderschnitt oder Lüftungsgitter

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 gefälzten Flügel oder für Erfüllung Anforderungen tschechischer Normen (gilt nicht für die Vollplatte, Oberfläche GREKO, PREMIUM und Flügel „100“)

Absenkabdichtung

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

Kantenflügel in schwarzer Ausführung

FINISH ↗ ↘ ↙



GREKO ↗ ↘ ↙



CPL ↗ ↘ ↙



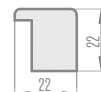
PREMIUM ↗ ↘ ↙



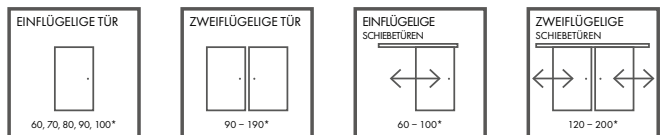
VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

GLASRAHMEN



VERFÜGBARE LÖSUNGEN



ARTEN DER KANTENAUSFÜHRUNG



AUSFÜHRUNG DES KANTENFLÜGELS SCHWARZ GLATT

AUSFÜHRUNG DES KANTENFLÜGELS SCHWARZ QUER

¹⁾weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

²⁾nur in der Version SOFT, in der das die Oberfläche mit dem Falz verbunden ist

³⁾nur in der Version STANDARD

GLASTÜREN GRAF



Interessantes Design, 48 Modelle zur Auswahl



8 mm Starkes gehärtetes oder laminiertes Glas



Eine große Auswahl an Farben der Blendrahmen: bis zu 33 Dekore



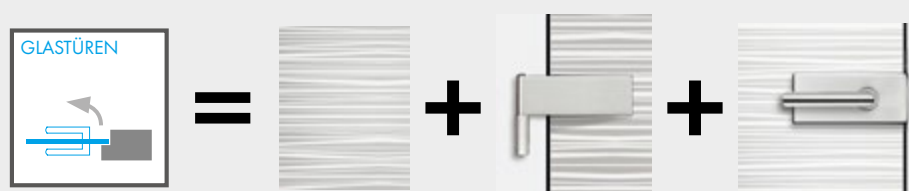
Die Möglichkeit, einen Lüfter einschneiden



Sie können einen festen oder verstellbaren Rahmen mit einem 6-cm- oder 8-cm-Band wählen



Verfügbare Systeme:



- modernes Design
- 2 solide Bänder
- Griffe und Bänder aus Edelstahl oder schwarz lackiert





GLASTÜREN GRAF

TÜRFLÜGEL AUS GLAS FÜR DIE INNENTÜREN



GRAF 1



GRAF 5



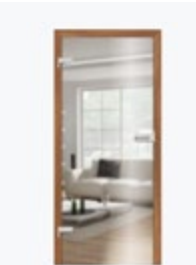
GRAF 6



GRAF 7



GRAF 8



GRAF 9



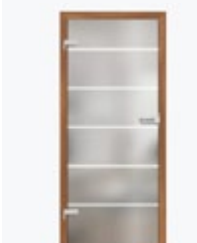
GRAF 11



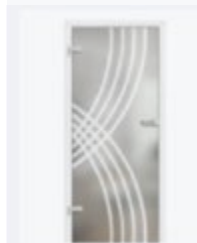
GRAF 12



GRAF 16



GRAF 17



GRAF 18



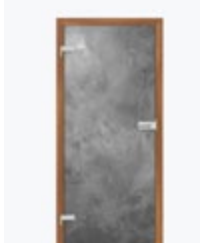
GRAF 20



GRAF 22



GRAF 26



GRAF 27



GRAF 28



GRAF 29



GRAF 30



GRAF 31



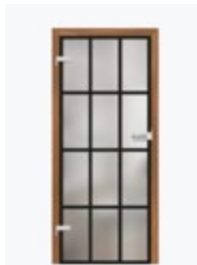
GRAF 32



GRAF 33



GRAF 34



GRAF 35



GRAF 36



GLASTÜREN GRAF

TÜRFLÜGEL AUS GLAS FÜR DIE INNENTÜREN



GRAF 37



GRAF 38



GRAF 39



GRAF 40



GRAF 41



GRAF 42



GRAF 43



GRAF 44



GRAF 45



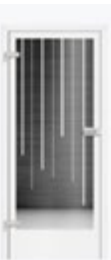
GRAF 46



GRAF 47



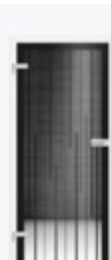
GRAF 48



GRAF 49



GRAF 50



GRAF 51



GRAF 52



GRAF 53



GRAF 54



GRAF 55



GRAF 56



GRAF 57



GRAF 58



GRAF 59



GRAF 60

Vorgestelltes Modell GRAF 1 mit Oberfläche WEISS GREKO



AUFBAU

- gehärtetes Glas 8 mm, gefärbtes Glas 8 mm gefärbt nach Masse (GRAF 26) und laminiertes Glas 44.3 (GRAF 27, 28, 29)
- Umstellung der Verglasung auf die RÜCKSEITE möglich (VORDERSEITE verglast im Standard)
- satiniertes Glas mit schwarzen oder weißen Mustern

BLOCK- UND UMFASSUNGZARGE

- Preise für Umfassungs- und Blockzargen für gefälzte Türflügel
- elektrische Türöffner sind nicht anwendbar
- bei den Glas-Zargen wird ein Türband mit Bolzen von 10 mm verwendet
- **FÜR GLASFLÜGEL GRAF SIND GEFÄLZTE ZARGEN IN ALLEN ERHÄLTLICHEN DEKOREN 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.

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 (gegen Aufpreis)

GEGEN AUFPREIS

Flügel „90“

Lüftungsunderschnitt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK

BESCHLÄGE METAL-BUD aus Edelstahl

Erhältliche Formen: oval oder viereckig



2A OVAL



3A OVAL



1A OVAL



4AZ OVAL AUSSEN
4AW OVAL INNEN



SCHARNIER oval



2B VIERECKIG



3B VIERECKIG



1B VIERECKIG



4BZ VIERECKIG AUSSEN
4BW VIERECKIG INNEN



SCHARNIER viereckig



BESCHLÄGE

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

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

Klinke RUMBA mit antibakterieller Beschichtung, die aktive Silberionen enthält

schwarz matt



schwarz matt



Klinke METAL-BUD LUNA PREMIUM VIERECKIG

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

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Chrom glänzend



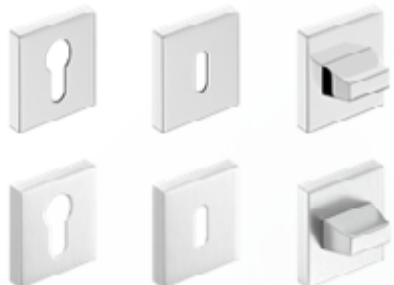
Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



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



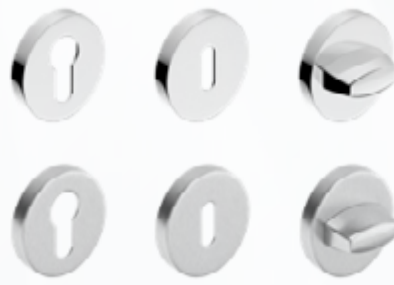
Chrom gebürstet matt



Messing glänzend



schwarz matt



KLINKE DER KLASSE
PREMIUM

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden

Struktur-Klinke METAL-BUD DECO

Chrom glänzend, Nickel Satin

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Oberfläche MITTELEICHE GREKO



Oberfläche SCHWARZ



Oberfläche WEISS GREKO



Oberfläche SONOMA GREKO



Oberfläche NUSSBAUM GREKO



Oberfläche EICHE GREKO



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 LINEA Chrom glänzend, Nickel Satin, Graphit/Chrom



Chrom glänzend



Graphit / Chrom



Nickel Satin

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



KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden

Klinke METAL-BUD ERKADO

Rostfreier Stahl



Klinke SAPPHIRE INOX



Klinke METRO INOX



Klinke PROXIMA INOX VIERECKIG



Klinke TOPAZ INOX



Klinke ONYX INOX



Klinke NOVA VIERECKIG INOX



Schlossschild



Schlüsselschild



WC-Schild



Klinke NOVA RUND INOX



Klinke JOWISZ INOX



Klinke ROMA INOX



Schlossschild



Schlüsselschild



WC-Schild

Klinke METAL-BUD ERKADO schwarz matt



Klinke TOPAZ schwarz matt



Schlossschild



Schlüsselschild



WC-Schild

Klinke BARCELONA

Nickel Velvet



Klinke BARCELONA Nickel Velvet



Schlossschild



Schlüsselschild



WC-Schild

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden

Klinke METAL-BUD SYRIUSZ und BLANKA RUND

schwarz matt

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Klinke BLANKA OKRĄGŁA



Schlossschild



Schlüsselschild



WC-Schild



Klinke SYRIUSZ schwarz



Schlossschild



Schlüsselschild



WC-Schild

Klinken TUPAI 2275 Q

Chrom gebürstet, Chrom glänzend, schwarz



Chrom glänzend



Chrom gebürstet



schwarz



Chrom glänzend



Chrom gebürstet



schwarz



Chrom glänzend



Chrom gebürstet



schwarz

Klinken TUPAI 2275 RT

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, schwarz



Chrom glänzend



Chrom gebürstet



schwarz



Chrom glänzend



Chrom gebürstet



schwarz



Chrom glänzend



Chrom gebürstet



schwarz

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden

Klinken GAMET Chrom gebürstet, Chrom glänzend



Klinke MISTICO
Chrom glänzend



Klinke MISTICO
Nickel gebürstet



Schlüssel- und Schlossschild
WC-Schild



Klinke ERBA
Nickel gebürstet



Klinke ERBA
Messing Antik



Schlüssel- und Schlossschild
WC-Schild



Klinke CASCADA
Nickel gebürstet



Klinke CASCADA
Messing Antik



Schlüssel- und Schlossschild
WC-Schild

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL AUF LANGEM SCHILD

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden
(GILT NICHT für die Klinke BLANKA). Klinken mit langem Schild werden nicht bei ungefälzten Türen angewandt

Klinke METAL-BUD JOWISZ INOX langes Schild

rostfreier Investitionsstahl

Metal-Bud

PRODUCENT KLAMEK



Klinke JOWISZ INOX
Schlüsselschild



Klinke JOWISZ INOX
WC-Schild



Klinke JOWISZ INOX
Schlossschild



Klinke JOWISZ INOX
Schild, Einstekschloss

KLINKEN FÜR PLATTEN- UND RAHMENFLÜGEL AUF LANGEM SCHILD

die Klinken können nicht bei Plattenflügeln mit Renovierungszarge verwendet werden
(GILT NICHT für die Klinke BLANKA). Klinken mit langem Schild werden nicht bei ungefälzten Türen angewandt

Klinken METAL-BUD ASTRA und BLANKA

– die Klinke BLANKA wird nur für Plattenflügel mit Renovierungszarge empfohlen

Metal-Bud
PRODUCENT KLAMEK

Nickel, Patina, Chrom/Satin, schwarz matt



Klinke ASTRA
Nickel, Patina
Schlüsselschild



Klinke BLANKA
Chrom/Satin,
Patina, schwarz
matt
Schlüsselschild



Klinke ASTRA Nickel und
BLANKA Chrom/Satin, Patina, schwarz matt
WC-Schild



Klinke ASTRA Nickel und
BLANKA Chrom/Satin, Patina, schwarz matt
Schlossschild



Klinke ASTRA Nickel und
BLANKA Chrom/Satin, Patina, schwarz matt
Schild, Einstekschloss

Klinke METAL-BUD TOPAZ INOX langes Schild rostfreier Stahl



Klinke TOPAZINOX
Schlüsselschild



Klinke TOPAZINOX
WC-Schild



Klinke TOPAZINOX
Schlossschild



Klinke TOPAZINOX
Schild, Einstekschloss

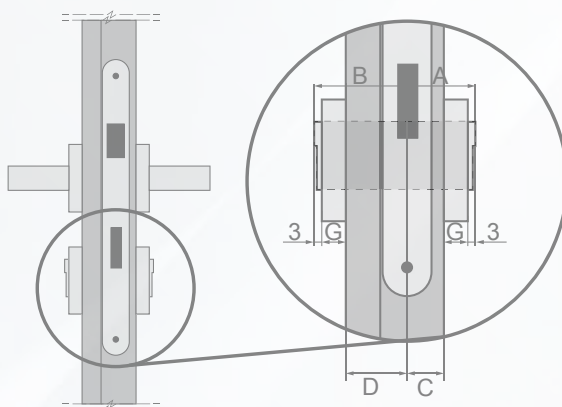
ZYLINDER



Zylinder
Farbe Nickel Satin

ZYLINDER
Maß
26/36
30/30

WELCHEN ZYLINDER WÄHLEN?



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

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

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

$$A/B = 25/35$$

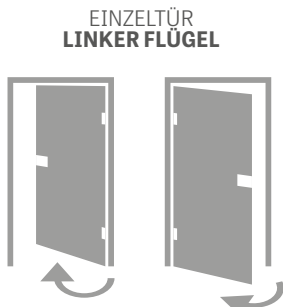
Art der Tür	Flügedicke	Verhältnis der Schlosslage in der Tür (C/D)	Empfohlene Zylindergröße
Platten, Rahmen (Falz)	40 mm	15/25	26/36
Platten, Rahmen (ungefälzt)	40 mm	20/20	30/30

* Empfohlene Zylindergröße bei einer Schilddicke von 7 mm und einem Abstand von 2 mm bis 4 mm

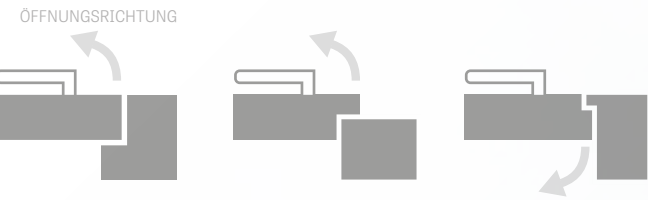


TECHNISCHE INFORMATIONEN

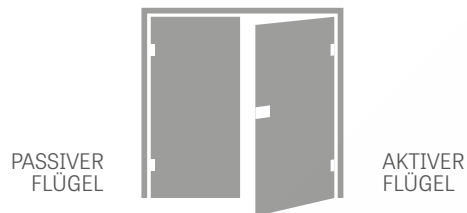
RICHTUNG DER TÜRÖFFNUNG



UNGEFÄLZTE, GEFÄLZTE UND REVERSE-TÜREN



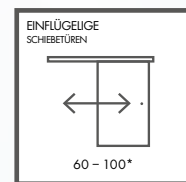
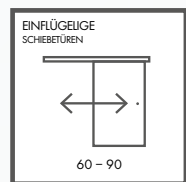
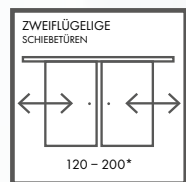
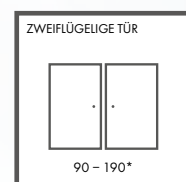
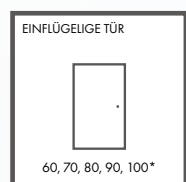
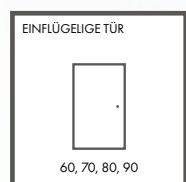
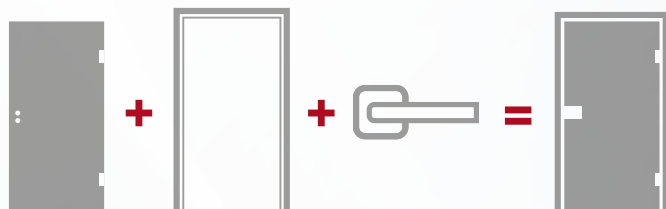
DOPPELTÜR



ZARGENVERBINDUNG



WIE WIRD DER TÜRPREIS BERECHNET?



ART DER OBERFLÄCHENENDFERTIGUNG

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 Dekore 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. Sie ist schlag-, abtrieb-, kratzfest und beständig gegen hohe Temperaturen und UV-Strahlung. 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 die Flügelkante aus ABS, einem sehr starken PVC-Material.

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 Gründiermembran 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.

KANTENAUSFÜHRUNG

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.

Die Oberfläche bei Flügeln SOFT wird an zwei Stellen miteinander verbunden - siehe schematische Darstellung (gilt nicht für den Dekor SCHNEEWEISS GREKO, bei dem die Oberfläche innerhalb des Falzes verbunden wird).



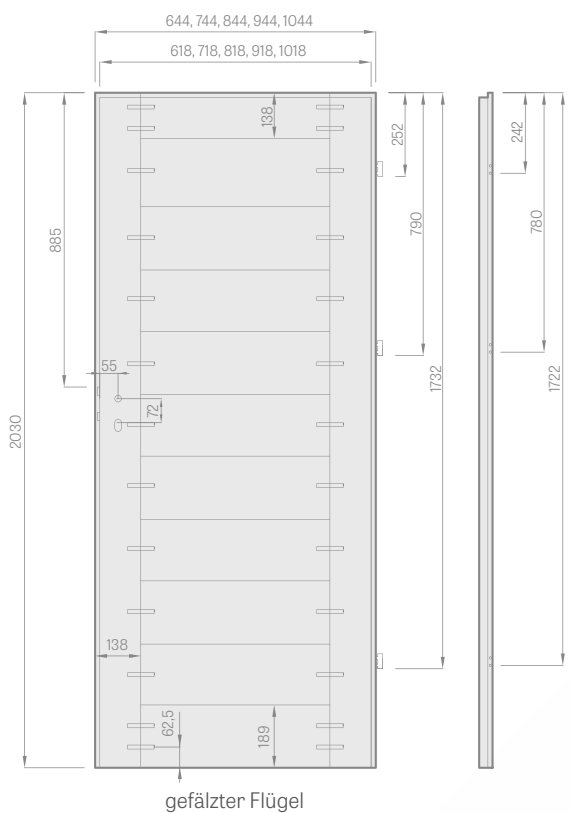
KANTE STANDARD



Die Oberflächen werden mit der Oberfläche CPL ST mit Stärke 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.

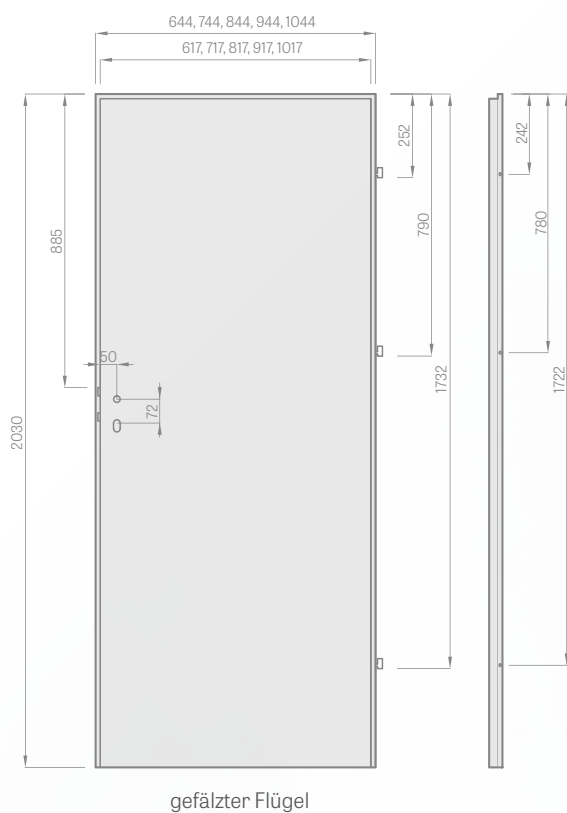


RAHMENFLÜGEL STILE

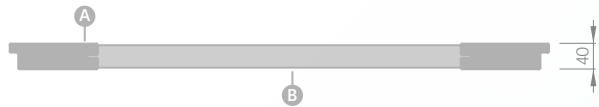


gefälzter Flügel

PLATTENFLÜGEL



gefälzter Flügel



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



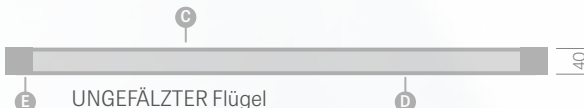
Stabiles Querteil mit Stärke 35 mm oder 22 mm



Elegante, rahmenlose Verglasung mit Nut



Flügel SOFT und STANDARD



UNGEFÄLZTER Flügel

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

FÜLLUNGEN

Wabeneinlage



Vollplatte



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

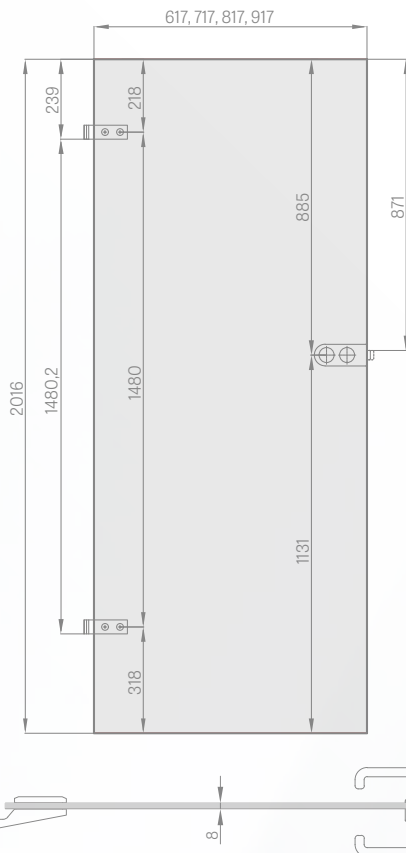


MDF-Rahmen für GREKO-Oberflächen



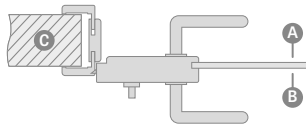
Rahmenholz aus Leimholz für die Oberflächen PREMIUM und CPL

GLASTAFEL GRAF

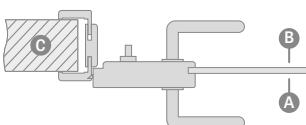


BADESCHLOSS EINBAU

außen (A)



innen (I)



A Vorzimmer; **B** Badezimmer; **C** Mauer

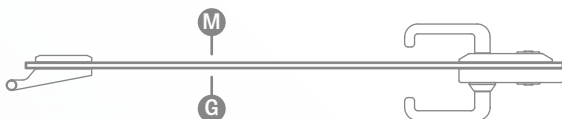
WC-Schloss – bei Bestellung einer Verriegelung wählen Sie:
AUSSENSCHLOSS – die Verriegelung soll an der Außenseite
der Tür (A) montiert werden,
oder
INNENSCHLOSS – die Verriegelung soll an der Innenseite
der Tür (I) montiert werden

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

STANDARD-VERGLASUNG VORDERSEITE

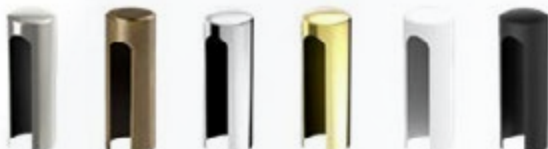


VERGLASUNG AUF BESTELLUNG RÜCKSEITE:



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

METALLABDECKUNGEN FÜR TÜRBÄNDER



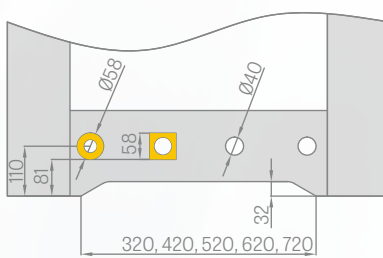
Nickel gebürstet, Patina, Chrom glänzend, Messing glänzend, weiß matt und schwarz matt

Maße der Abdeckungen:

- Außendurchmesser 16 mm für Türen Typ HERSE SET, FORTECA und LEDA-Brandschutz
- Innendurchmesser 15 mm für Platten- und Rahmentüren
- Länge: 47 mm

LÜFTUNG

Der Lüftungsunderschnitt ist für ungefälzte Flügel für vor und in der Wand laufende Schiebetüren nicht verfügbar



LÜFTUNG



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



Gitter

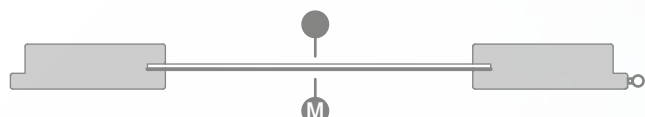
FLÜGEL KÜRZEN

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.

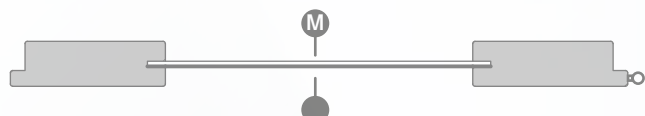
(WICHTIGER HINWEIS: Die Flügel der Baureihe FRAGI, zweiflügelige Türen und Feuerschutztüren, ungefälzte Flügel für die Schiebetüren, Glastüren GRAF, sowie Rahmenflügel nach CZ-Norm dürfen nicht gekürzt werden).

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

STANDARD-VERGLASUNG „VORDERSEITE“



VERGLASUNG AUF BESTELLUNG „RÜCKSEITE“



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

ABBILDUNG DER LICHTDURCHLÄSSIGKEIT DER VERGLASUNG



GRAF 1
Sicherheitsglas, lackiert



GRAF 12
Sicherheitsglas, lackiert



GRAF 8
Decormat



GRAF 9
transparent



GRAF 26
dark grey



GRAF 29
laminiertes Glas



Decormat
Sicherheitsglas (weiß)



Transparentes
Sicherheitsglas



VSG schwarz



VSG weiß

VERBUNDSECURITYGASS VSG 221, 331, 441 SATINIERT und SCHWARZ

für Rahmentüren STILE und Platten türen



SET FÜR DIE REINIGUNG, PFLEGE UND WARTUNG VON TÜREN OTTIMO



LICHTSPALT UNTER DEM EINGEBAUTEN FLÜGEL

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

ELEKTRISCHER TÜRÖFFNER

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



Erhältliche Bauformen der elektrischen Türöffner:

- Basis 12 V
- Basis 24 V
- mit Schalter 12 V
- mit Schalter 24 V
- mit Schalter 24 V

BASIS

- normal geschlossen, bei Aufgabe der Spannung wird geöffnet

MIT SCHALTER

- vergleichbar mit der Basis-Ausführung, kann aber durch Verschiebung der Falle ausgeschaltet werden

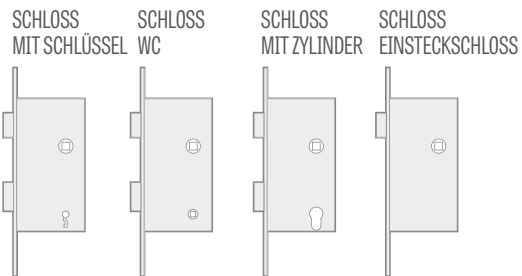
REVERSE

- bei Aufgabe der Spannung erfolgt die Schließung, ohne Spannung Öffnung

Für Feuerschutztüren sind elektrische Reverse-Türschließer und mit Schalter

BESCHLÄGE

RIEGELSCHLÖSSER



ABSTÄNDE

1. Bei Falzflügeln beträgt der Abstand zwischen dem Riegelschloss für Schlüssel, WC und Zylinder 72 mm.

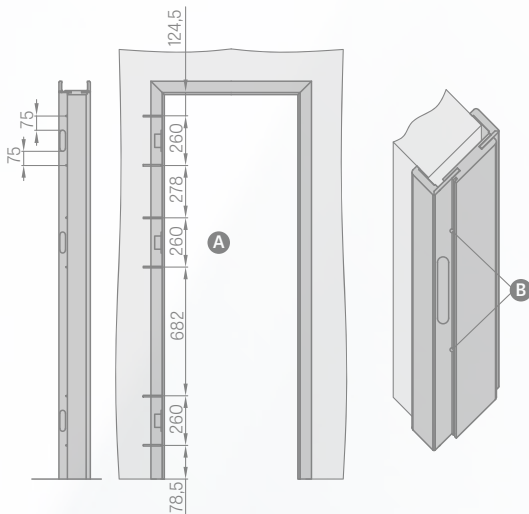
2. Bei ungefälzten und Reverse-Flügeln beträgt der Abstand der Magnetverriegelung jeweils:

- 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

VERDÜBELUNG DER ZARGE



A Öffnungen für Metallschrauben mit Länge von mind. 80 mm x Ø6 mm bohren

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.

FÜR UNGEFÄLZTE FLÜGEL



versteckter Türrahmen



magnetisches Schloss



Schlossfalle magnetisch,
mit Verstellung



Flügel mit Zarge verbendet



SCHIEBESYSTEME

VOR DER WAND LAUFEND

VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM: GEGEN AUFPREIS

EINZELN SP1Nz (mit Verriegelung)		Verstellbare „Tunnelzarge“ im Preis einer Umfassungszarge
EINZELN SP1Nb (ohne Verriegelung)		Hakenschloss mit Beschlägen Option nur für das Einzelsystem erhältlich
DOPPELT SP2N		Knauf oval oder rund in Farben: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt; ein Knaufgarnitur umfasst zwei Stück

Im Preis inbegriffen:

Alu-Schiene mit Blende und Anschlag in der Flügelfarbe mit Länge:

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

Erhältliche Konfigurationen für vor der Wand laufende Schiebetürsysteme:

- 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)

Das Gitter ist auf der Innenseite nicht abgedeckt oder lackiert. Es ist möglich, einen Abdeckrahmen, Puffer und Tunnelwinkel von 8 cm in **SCHWARZ PREMIUM** zu bestellen.

Verstellbare „Tunnelzarge“ im Preis einer Umfassungszarge

Hakenschloss mit Beschlägen
Option nur für das Einzelsystem erhältlich

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

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

Laufbremse
Dämpfung des Türblatts vor dem Schließanschlag gilt nur für SP1Nz und SP1Nb
nur für SP1Nz und SP1Nb

KNAUFE RUND UND OVAL

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

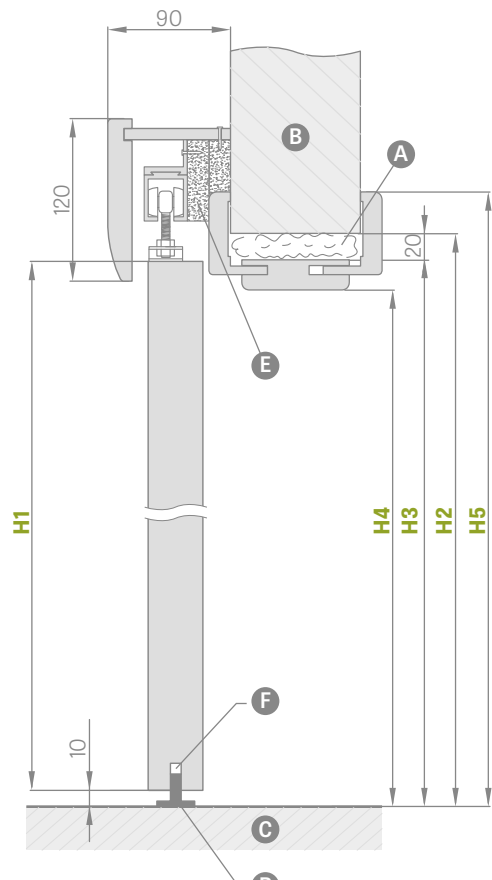
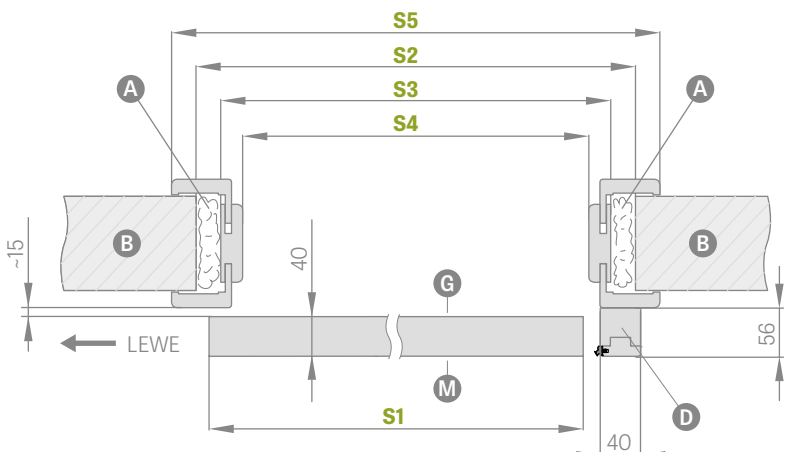




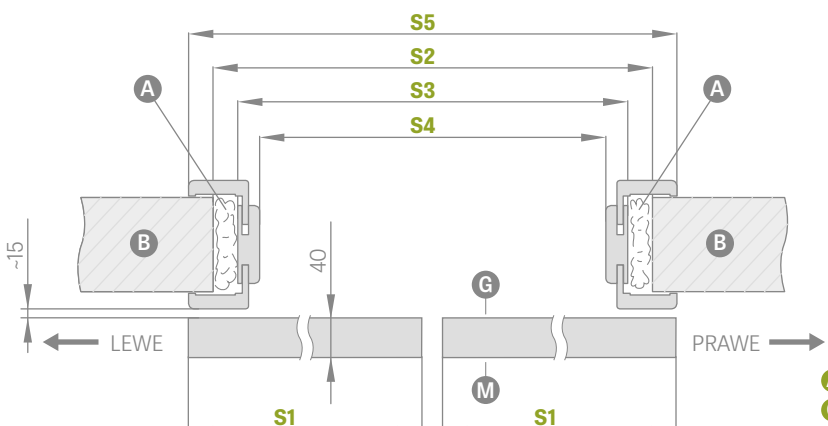
VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

MIT EINBAU DER ZARGE

SP1Nz oder SP1Nb (links Vorderseite)



SP2N (Vorderseite-Version)



A Schaum
C Boden
E Distanzleisten
G glatte Scheibenseite
M matte Scheibenseite

B Mauer
D Anschlagbalken
F Führungsfräseung
P Bodenführung

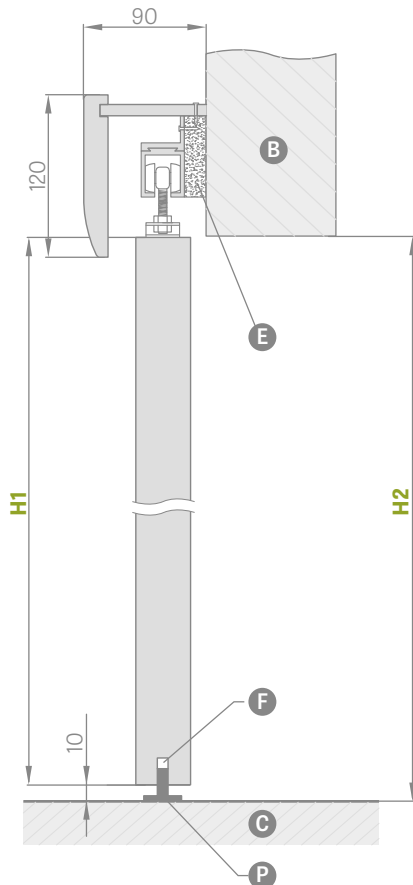
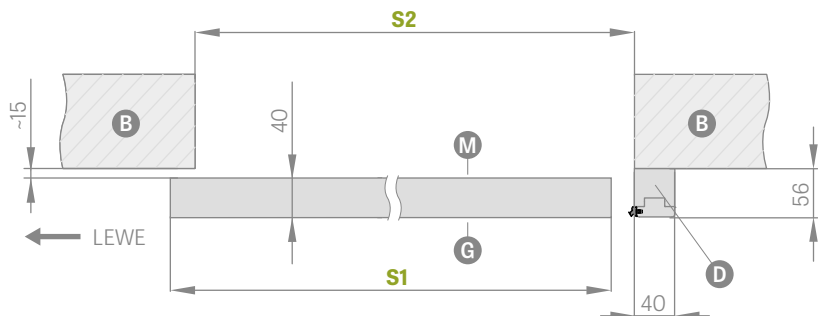
	VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM MIT EINBAU DER ZARGE										
	EINFLÜGELIGE TÜR					ZWEIFLÜGELIGE TÜR					
	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,60" x 2	,70" x 2	,80" x 2	,90" x 2	,100" x 2	
S1	Flügelbreite	644	744	844	944	1044	1288	1488	1688	1888	2088
S2	Breite der Maueröffnung	688	788	888	988	1088	1288	1488	1688	1888	2088
S3	Außen-Zargenbreite	648	748	848	948	1048	1248	1448	1648	1848	2048
S4	Breite auf der Zargenhöhe	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	Breite auf der Zargenhöhe	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
H5	Deckungshöhe der Zarge Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / 2109	2089 / keine				



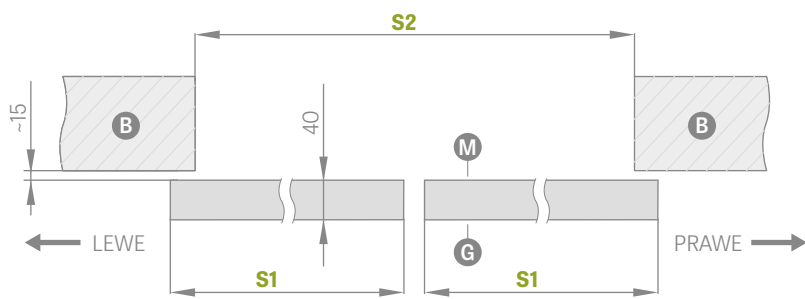
VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

OHNE ZARGENEINBAU

SP1Nz oder SP1Nb (links Rückseite)



SP2N (Rückseite)



B - Mauer
D - Anschlagbalken
F - Führungsfräseung
P - Bodenführung

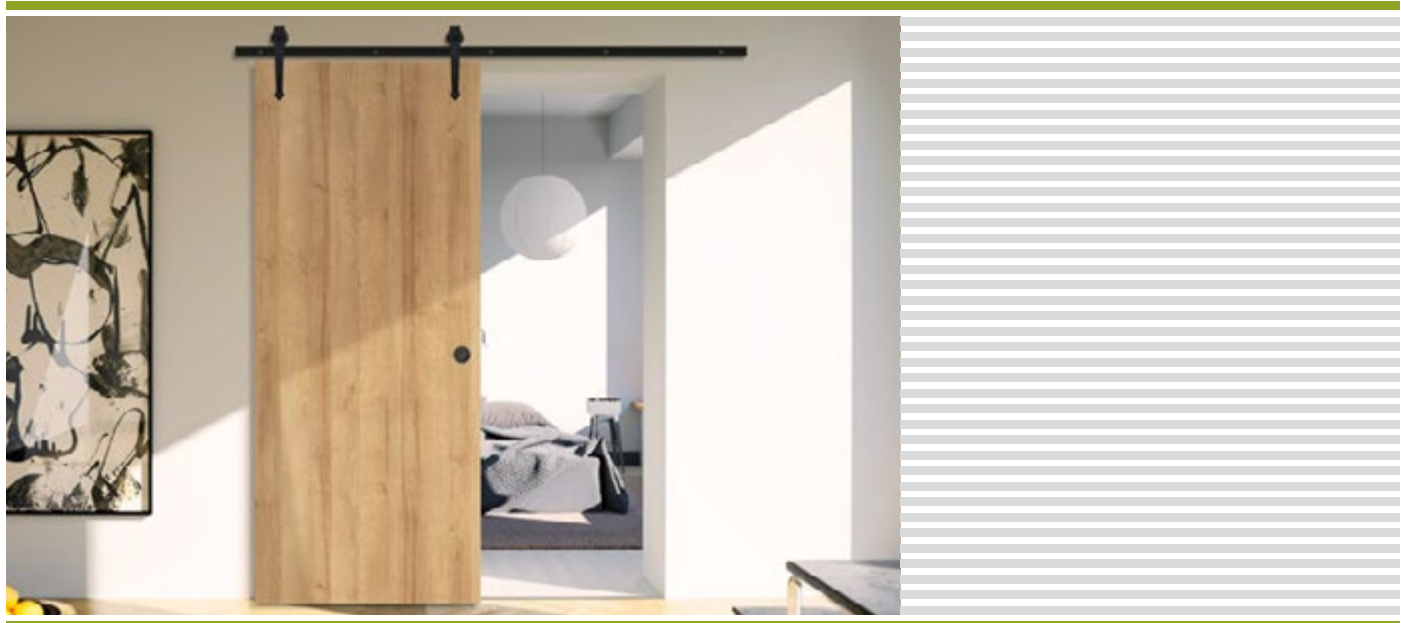
C - Boden
E - Distanzleisten
G - glatte Scheibenseite
M - matte Scheibenseite

VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM OHNE EINBAU DER ZARGE											
	EINFLÜGELIGE TÜR					ZWEIFLÜGELIGE TÜR					
	„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	602	702	802	902	1002	1202	1402	1602	1802	2002
H1	Flügelhöhe	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Höhe der Maueröffnung	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

LOFT-TYP



LOFT-FLÜGEL, Dekor DAB ST CPL, runder Knauf

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. 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

Schiebetürsystem Typ LOFT

ovaler oder runder Knauf, schwarz matt

Füllung mit Vollplatte

Hülsen aus Metall, rund und viereckig (4 St.)

Farbe: schwarz matt

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

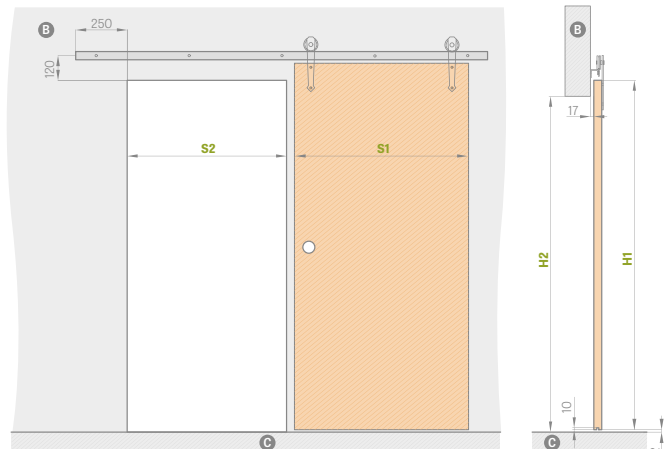
Türschließer einseitig

Kantenflügel in schwarzer Ausführung

FLÜGEL Typ LOFT		
PREMIUM / CPL	CPL 0,2	LACK TITANWEISS UV
EICHE ST CPL	GRAEICHE ST CPL	WENGE ST CPL
NUSSBAUM PREMIUM	GRAUAHORN PREMIUM	EICHE PREMIUM
BETON PREMIUM	LÄRCHE QUERMUSTER	WEISS PREMIUM ¹⁾
WEISS CPL 0,2	ASCHGRAU CPL 0,2	ANTHRATZ CPL 0,2
		EICHE CPL 0,2



¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik



	,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 – Mauer **C** – Boden

KNAUFE RUND UND OVAL

schwarz matt



FÜHRUNGSLÄNGE

- 200 cm für die Flügel „60“, „70“, „80“
- 250 cm für die Flügel „90“, „100“



AUSFÜHRUNG DES
KANTENFLÜGELS
SCHWARZ GLATT



AUSFÜHRUNG DES
KANTENFLÜGELS
SCHWARZ QUER



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

Typ MAGIC



FLÜGEL MAGIC, Dekor EICHE PREMIUM, runder Knauf

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. 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

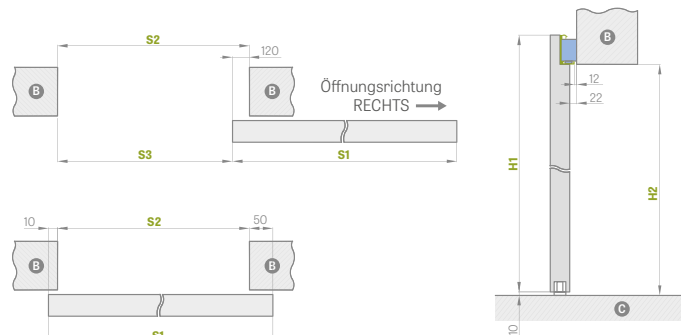
Schiebetürsystem MAGIC

runder oder ovaler Knauf

Füllung mit Vollplatte

Hülsen aus Metall, rund und viereckig (4 St.); Farbe: Chrom glänzend, Chrom gebürstet, schwarz matt

Kantenflügel in schwarzer Ausführung



AN DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM MAGIC

	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“
S1	Flügelbreite	644	744	844	944
S2	Breite der Maueröffnung	584	684	784	884
S3	Breite auf der Zargenhöhe	464	564	664	764
H1	Flügelhöhe	2150	2150	2150	2150
H2	Höhe der Maueröffnung	2100	2100	2100	2100

B – Mauer **C** – Boden

RUNDE KNAUFE, OVAL, AUS METALL

Chrom glänzend, Chrom gebürstet, Messing glänzend, schwarz matt



AUSFÜHRUNG DES KANTENFLÜGELS SCHWARZ GLATT



AUSFÜHRUNG DES KANTENFLÜGELS SCHWARZ QUER



¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik



VOR DER WAND LAUFENDES SCHIEBETÜRSYSTEM

GLASTÜR GRAF



SYSTEM GRAF 22

Ein Schiebetürsystem mit Glasschiebetüren mit einer eloxierten Alu-Blende in Silber.

Dieses System ist komplett und ist nur eine fertige Wandnische geeignet, da es ohne Durchgangsumbau geleiftert wird. Für dieses System sind alle Verglasungen GRAF lieferbar - Seite 56/57 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

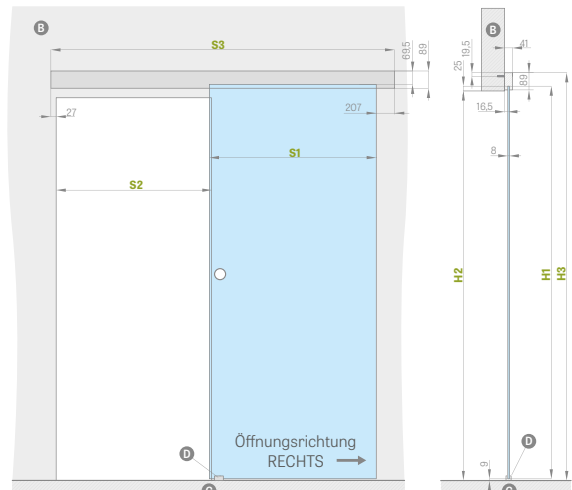
Schiebetürsystem GRAF GLAS

runder Knauf beidseitig, rostfreier Stahl

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
Rostfreier Stahl



B– Mauer **C**– Boden **D**– Führungselement



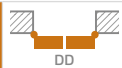


ZWEIFLÜGELIGE TÜR

GEFÄLZT und UNGEFÄLZT

PRAKTISCHE INFORMATIONEN

ZWEIFLÜGELIGE TÜR



- 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 sind verfügbar für CPL 0,2 und CPL 0,7
- Der feste Flügel ist mit Türriegeln ausgestattet.
- Der feste Flügel unter der Breite „60“ ist nur mit Vollplattenfüllung lieferbar (siehe Bild unten).
- Die seitlichen Teile sind aus Platten, mit Kante in der STANDARD-Ausführung. Sie sind mit der Füllung Wabeneinlage oder gegen Aufpreis mit Vollplatte erhältlich. Die Maserung auf den seitlichen Teilen verläuft vertikal.
- Der feste und der Drehflügel sind mit Schließleisten ausgestattet.
- Verschlussleisten in den CPL 0.7-Flügeln sind laminiert CPL 0.2
- Die zweiflügelige Tür ohne Falz ist ausschließlich mit einem Magnetschloss lieferbar.
- Die zweiflügelige Tür ohne Falz ist nur mit einer Umfassungszarge erhältlich.
- Für zweiflügelige Türen sind elektrische Türöffner nicht erhältlich

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN:

- ZWEIFLÜGELIGE Platten- und Rahmentüren von „120“ bis „190“** sowie Kombinationen mit glatten Seitenteilen

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 lieferbar nur in Standard-Ausführung als voll und glatt

** Für ungefälzte „180“

PREISE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

- Rahmen- und Plattentüren: aktiver Flügel 60 70 80 90 100 + passiver Flügel 60 70 80 90*

$$\text{Preis für zweiflügelige Tür mit Schließleiste} = \text{Flügelpreis} \times 2 + \text{Schließleisten}$$

- Rahmen- und Plattentüren: aktiver Flügel 60 70 80 90 100 + passiver Zusatz, voll, glatt 30 40 50

$$\text{Preis für zweiflügelige Tür mit Zusatz und Schließleiste} = \text{Flügelpreis} + \text{voller Zusatz mit Schließleisten}$$

- Preis für Block- und Umfassungszarge bei zweiflügeligen Türen + 30 %
- Zuzahlung für eine Vollplatte beim Zusatz
- Lackierter Zusatz nur voll und glatt TITANWEISS UV

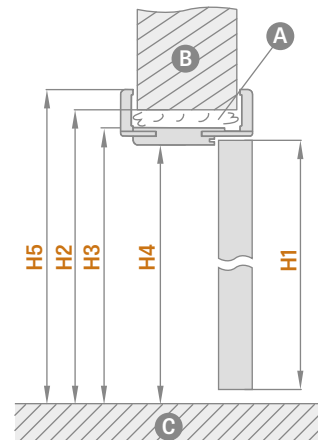
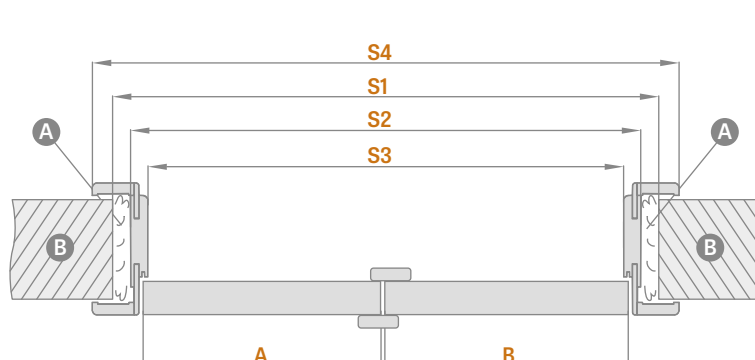
* gilt nicht für ungefälzte Flügel



ZWEIFLÜGELIGE TÜR

UNGEFÄLZT

ZWEIFLÜGELIGE UNGEFÄLZTE TÜR MIT UMFASSUNGSZARGE



A - Schaum B - Mauer C - Boden

Umfassungzarge	ZWEIFLÜGELIGE UNGEFÄLZTE 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 Außen-Zargenbreite	1021	1121	1221	1321	1421	1521	1621	1721	1821	1921
S3 Breite auf der Zargenhöhe	977	1077	1177	1277	1377	1477	1577	1677	1777	1877
S4 Deckungsbreite der Zarge 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 Breite auf der Zargenhöhe	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031
H5 Deckungshöhe der Zarge 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 TÜR
- SYMMETRISCH



ZWEIFLÜGELIGE TÜR
- ASYMMETRISCH



ZWEIFLÜGELIGE TÜR
- MIT VOLLEN GLATTEN ZUSATZ

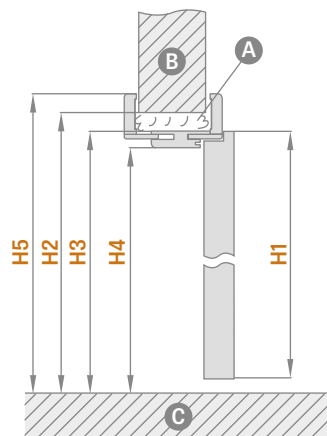
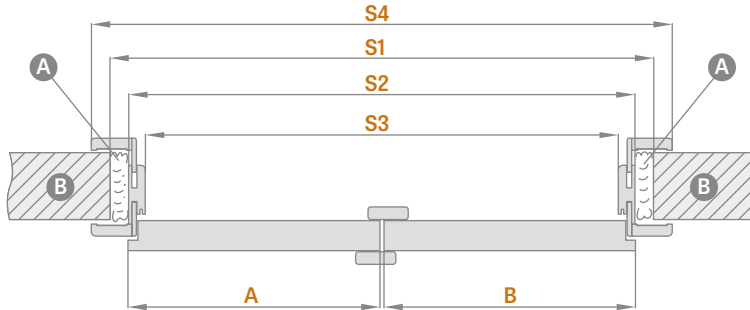




ZWEIFLÜGELIGE TÜR

GEFÄLZT

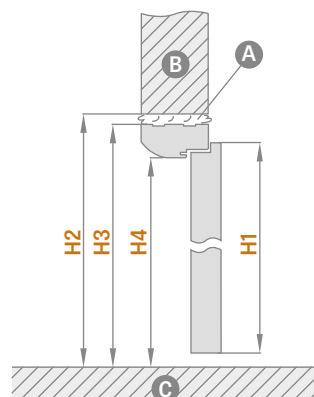
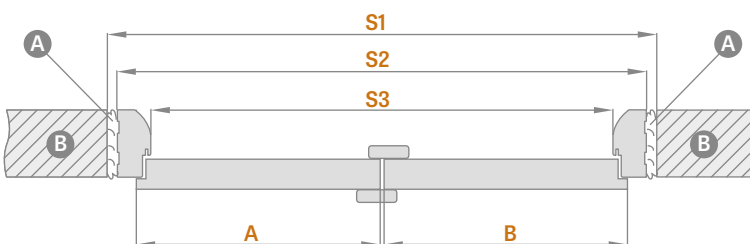
ZWEIFLÜGELIGE GEFÄLZTE TÜR MIT UMFASSUNGZARGE



A - Schaum B - Mauer C - Boden

Umfassungzarge	ZWEIFLÜGELIGE TÜR										
	,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 Außen-Zargenbreite	994	1094	1194	1294	1394	1494	1594	1694	1794	1894	1994
S3 Breite auf der Zargenhöhe	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 Breite auf der Zargenhöhe	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
H5 Deckungshöhe der Zarge 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

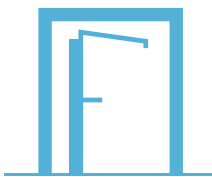
ZWEIFLÜGELIGE GEFÄLZTE TÜR MIT UMFASSUNGZARGE



A - Schaum B - Mauer C - Boden

Blockzarge	ZWEIFLÜGELIGE TÜR										
	,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 Außen-Zargenbreite	1038	1138	1238	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	2038
S3 Breite auf der Zargenhöhe	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 Breite auf der Zargenhöhe	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018





SYSTEM VON VERDECKTEN TÜREN

NACH INNEN UND AUSSEN GEÖFFNET



GEFÄLZTER UND UNGEFÄLZTER FLÜGEL

VERDECKTE ALUMINIUMZARGE



NUSSBAUM
PREMIUM



GRAUHORN
PREMIUM



EICHE
PREMIUM



WEISSRINDE
PREMIUM



ESCHE GRAPHIT
PREMIUM



BETON
PREMIUM



LÄRCHE
QUERMUSTER



WEISS
PREMIUM¹⁾



WEISS
UNTERGRUND²⁾



WEISS
TITAN UV

VERFÜGBARE FLÜGELBREITEN

60 70 80 90 100

¹⁾ weiße, glatte Oberfläche in bemalter Optik

²⁾ geeignet zum Tapezieren und Anstreichen

³⁾ als Standard Zarge in Aluminiumfarbe



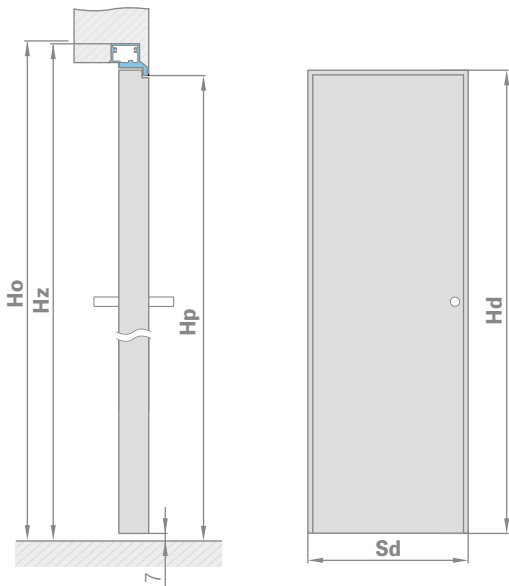
SYSTEM VON VERDECKTEN TÜREN

NACH INNEN GEÖFFNETER GEFÄLZTER FLÜGEL

GEFÄLZTER FLÜGEL

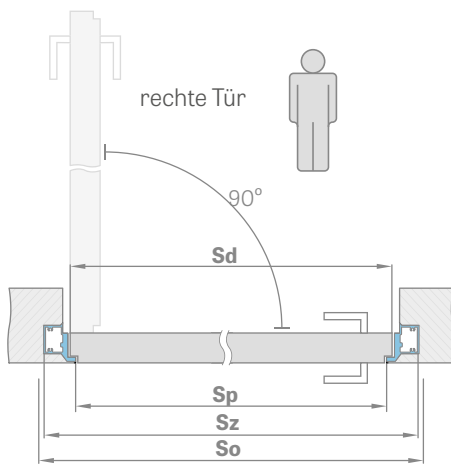
VERDECKTE ALUMINIUMZARGE

STANDARDMASSE FÜR GEFÄLZTE TÜREN NACH INNEN ÖFFNEND

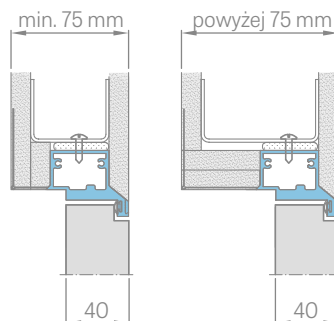


Flügelbreite	Rohbauöffnung Höhe	Außen-Zargenbreite	Durchgangslichthöhe
Hd [mm]	Ho [mm]	Hz [mm]	Hp [mm]
620	724	714	629
720	824	814	729
820	924	914	829
920	1024	1014	929
1020	1124	1114	1029

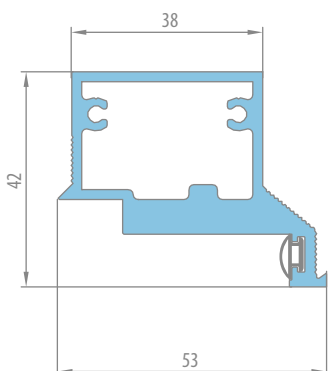
Flügelhöhe	Rohbauöffnung Höhe	Außenhöhe der Zarge	Durchgangslichthöhe
Hd [mm]	Ho [mm]	Hz [mm]	Hp [mm]
2030	2079	2072	2030



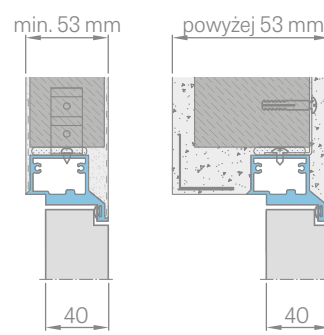
BEPLANKUNG MIT GK-PLATTEN



QUERSCHNITT DER ALU-ZARGE



MAUEREINBAU





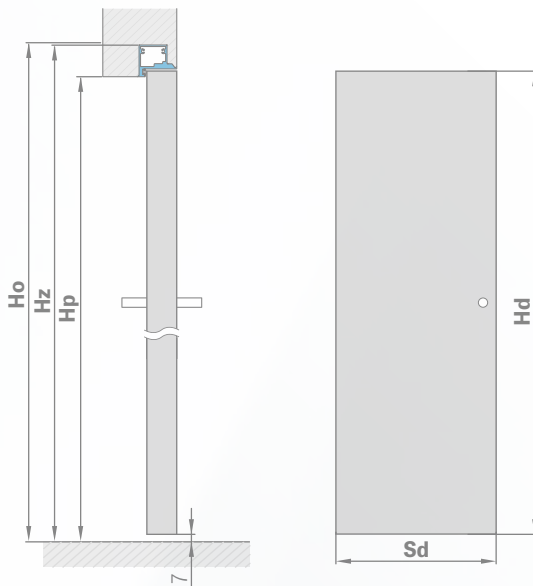
SYSTEM VON VERDECKTEN TÜREN

UNGEFÄLZTER FLÜGEL NACH AUSSEN ÖFFNEND

UNGEFÄLZTER FLÜGEL

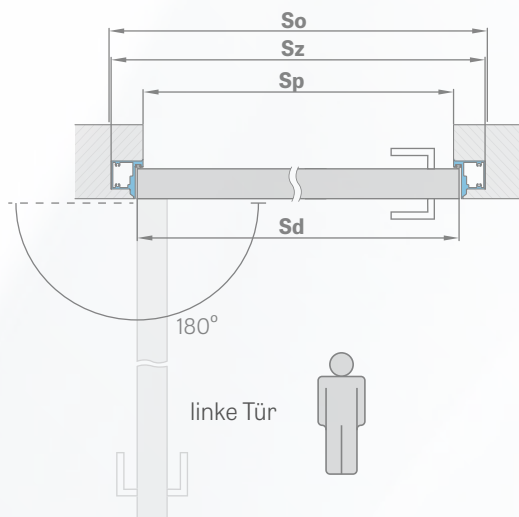
VERDECKTE ALUMINIUMZARGE

STANDARDMASSE FÜR UNGEFÄLZTE TÜREN NACH AUSSEN ÖFFNEND

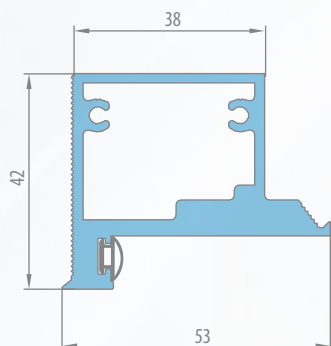


Flügelbreite	Rohbauöffnung Höhe	Außen-Zargenbreite	Durchgangslichthöhe
Hd [mm]	Ho [mm]	Hz [mm]	Hp [mm]
620	724	714	629
720	824	814	729
820	924	914	829
920	1024	1014	929
1020	1124	1114	1029

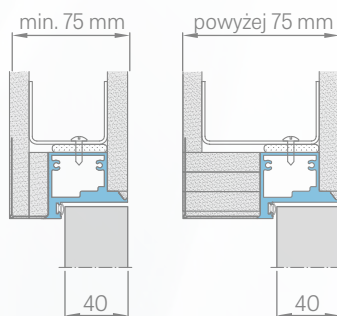
Flügelhöhe	Rohbauöffnung Höhe	Außenhöhe der Zarge	Durchgangslichthöhe
Hd [mm]	Ho [mm]	Hz [mm]	Hp [mm]
2020	2069	2062	2020



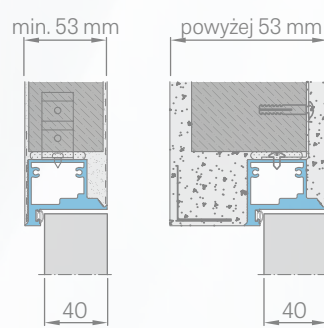
QUERSCHNITT DER ALU-ZARGE

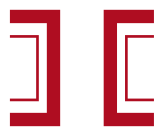


BEPLANKUNG MIT GK-PLATTEN



MAUEREINBAU





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 sind mit drei unsichtbaren 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 Teile sind mit Öffnungen für Herstellung der Verbindungen versehen.
- Jeder Zarge ist eine Zusammenbauanleitung und eine Garantiekarte beigefügt.
- Die Blockzarge für die Kollektion Herse ist viereckig und hat einen Kern aus Leimholz.

**UMFASSUNGSZARGE
GEFÄLZTER FLÜGEL**



**UMFASSUNGSZARGE
UNGEFÄLZTER**

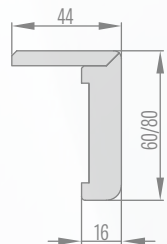


**BLOCKZARGE SOFT
GEFÄLZTER FLÜGEL**



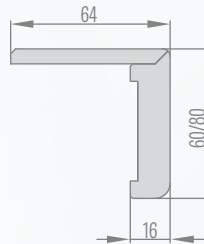
**STANDARD-ECKSCHUTZPROFIL
FÜR UMFASUNGSZARGE**

Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm

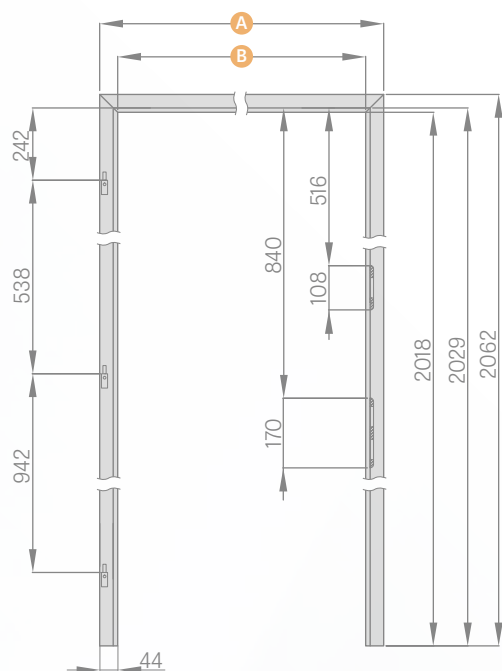


**ECKSCHUTZPROFIL MIT VERLÄNGERUNG
FÜR UMFASUNGSZARGE**

Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm

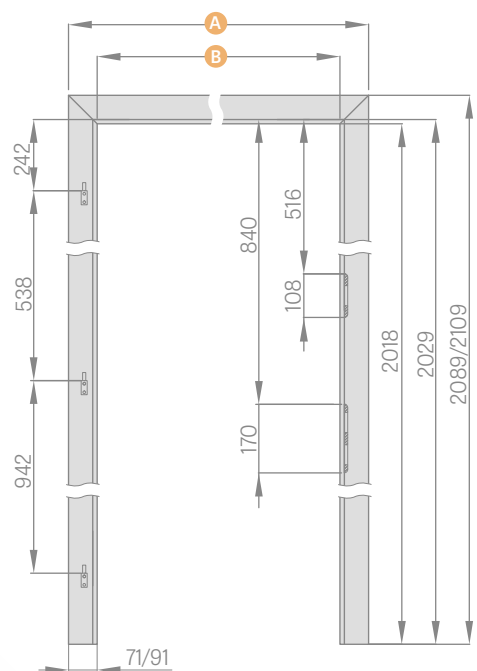


BLOCKZARGE



	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"
A	692	792	892	992	1092
B	604	704	804	904	1004

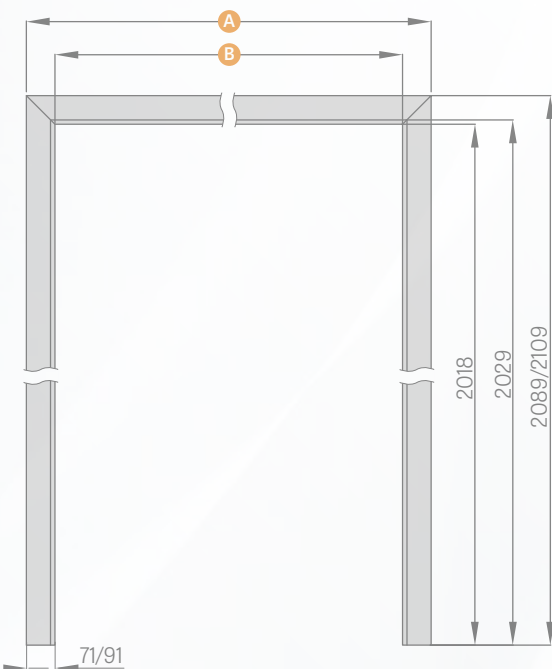
UMFASSUNGSZARGE



	,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

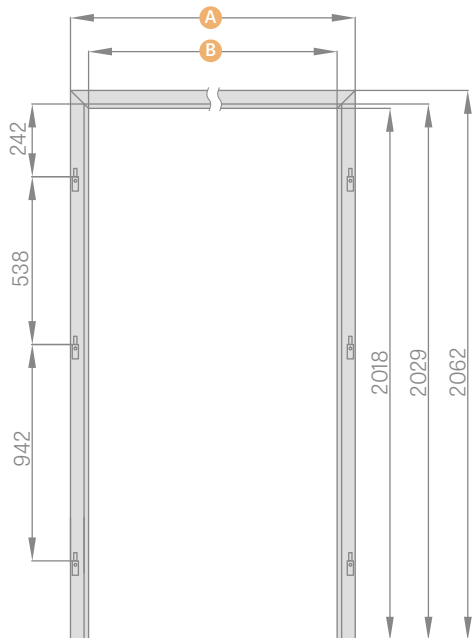
DURCHGANGSZARGE



	,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

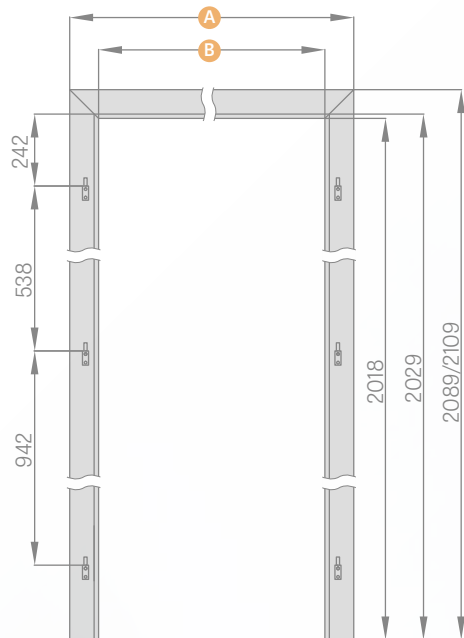
Umfassung 6 cm / Umfassung 8 cm

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	

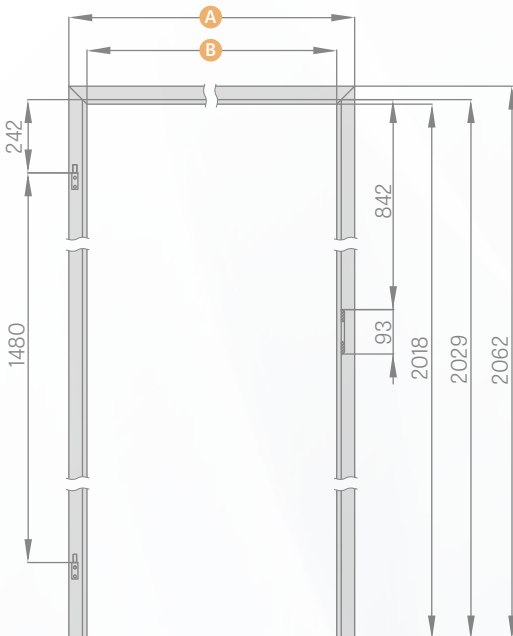
UMFASSUNGZARGE FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN



	,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

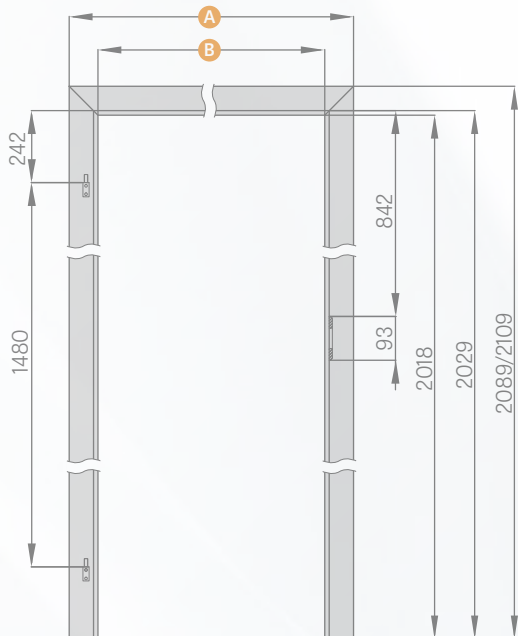
BLOCKZARGE FÜR GLASTÜREN



	,60"	,70"	,80"	,90"
A	692	792	892	992
B	604	704	804	904

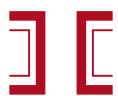
Bei Zargen für Glasflächen werden Türbänder mit Bolzen 10 mm verwendet

UMFASSUNGZARGE 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



DURCHGANGSZARGE, VERSTELLBAR

GEFÄLZT, UNGEFÄLZT

DURCHGANGSZARGEN

Die Durchgangszarge ist verstellbar auf die Breite und ganz ohne Beschläge. Sie besteht aus einem oberen Träger und zwei vertikalen Teilen.

Sie kann zur Verblendung von Türaussparrungen als Eckschutzelement verwendet werden. Meistens dient sie jedoch dekorativen Zwecken im Innenraum.

Verstellbare Durchgangszargen werden auch für die Schiebetürsysteme ERKADO verwendet.

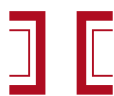
Verstellbare Durchgangszargen ohne Falz eignen sich für unsere Schiebetürsysteme nicht.

Je nach System werden gefälzte Durchgangszargen verwendet:

DURCHGANGSZARGE FÜR SP1N	Vor der Wand laufendes Einzeltür-Schiebesystem
DURCHGANGSZARGE FÜR SP2N	Vor der Wand laufendes Doppeltür-Schiebesystem

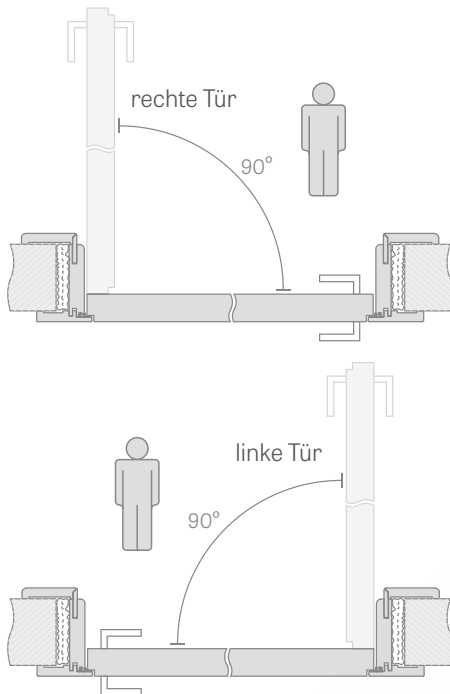
	VERSTELLBARE DURCHGANGSZARGEN, GEFÄLZT													
	,60"	,70"	,80"	,90"	,100"	,110"	,120"	,130"	,140"	,150"	,160"	,170"	,180"	,190"
Breite der Maueröffnung	688	788	888	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988
Außenbreite	648	748	848	948	1048	1148	1248	1348	1448	1548	1648	1748	1848	1948
Breite innen	604	704	804	904	1004	1104	1204	1304	1404	1504	1604	1704	1804	1904
Deckungsbreite 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	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
Höhe innen	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Deckungshöhe 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

	VERSTELLBARE DURCHGANGSZARGEN, UNGEFÄLZT													
	,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	673	773	873	973	1073	1173	1273	1373	1473	1573	1673	1773	1873	
Breite innen	629	729	829	929	1029	1129	1229	1329	1429	1529	1629	1729	1829	
Deckungsbreite 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	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	2053	
Höhe innen	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	
Deckungshöhe 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	2102/ 2122	2102/ 2122	2102/ 2122	

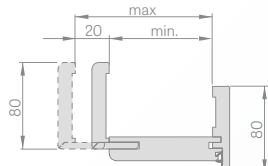


REVERSE-ZARGE

REVERSE-FLÜGEL

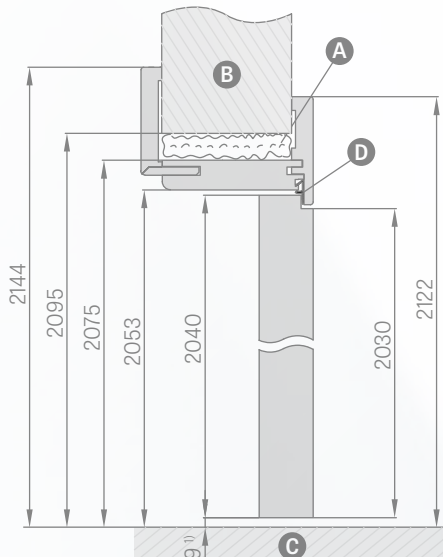
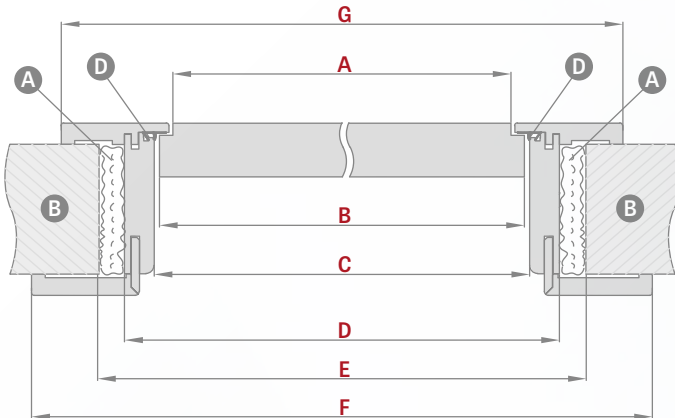


EINSTELLBEREICH DER REVERSE-ZARGE



Einstellbereich min.-max (mm)	
75-95	
95-115	
115-135	
135-155	
155-175	
175-195	
195-215	
215-235	
235-255	
255-275	
275-295	
295-315	
315-335	
335-355	

1 Element
2 Elemente



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 Eckschutz mit 8 cm Länge, der unter 45 Grad verbunden ist, lieferbar.
- Lieferbare Oberflächen aus der Farbgruppe: GREKO, PREMIUM, CPL und lackiert weiß Titan UV-Lack
- Erweiterung 120 mm zur Reverse-Zarge mit Oberfläche und lackiert

- Bewegliches Eckschutzprofil 2 cm und Standardprofil für die Zarge, für alle Oberflächen und Lack
- Eine Zarge im Bereich über 255 mm besteht aus zwei Teilen

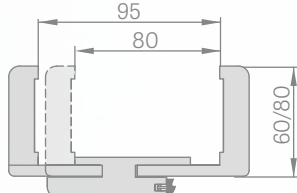
UMFASSUNGSZARGE

UNGEFÄLZTER

UMFASSUNGSZARGE

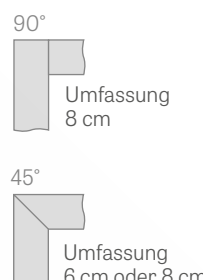
Bereich 80-95 mm

Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm

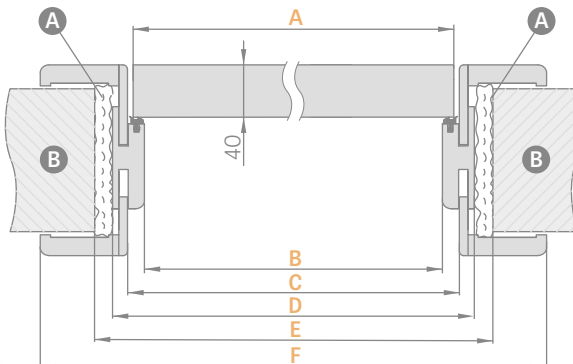


Bei einer Zarge im Bereich 80-95mm muss die Feder des Eckschutzprofils selbst passgenau gekürzt werden.

ZARGEN-VERBINDUNG

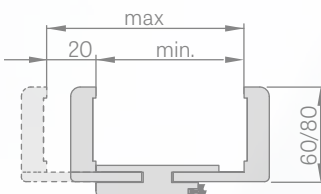


SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER UMFASSUNGSZARGE



EINSTELLBEREICH DER UMFASSUNGSZARGE

Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm

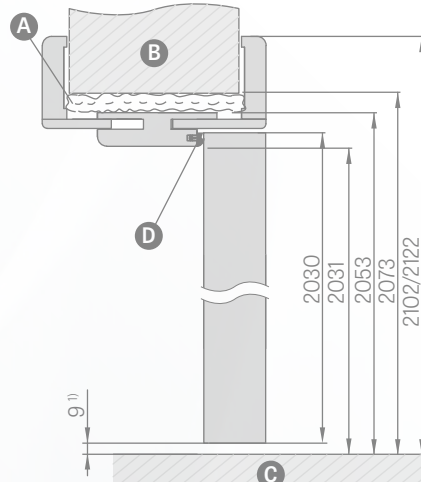


Einstellbereich min.-max (mm)

	1 Element	2 Elemente
80-95		
95-115		
115-135		
135-155		
155-175		
175-195		
195-215		
215-235		
235-255		
255-275		
275-295		
295-315		
315-335		
335-355		
355-375		
375-395		
395-415		

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**

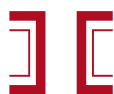
* Umfassung 6 cm/ **Umfassung 8 cm



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

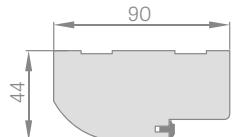
- Der verstellbare falzlose Rahmen in CPL 0.2 wird auch bei der Flügelmontage in CPL 0.7 verwendet
- Oberfläche SCHWARZ PREMIUM nur für die Umfassung 8 cm Der Anschluss von 90 Grad ist nur für Zargen mit Umfassung von 8 cm lieferbar.
Aufpreis für den 90 Grad-Anschluss
- Eine Zarge im Bereich über 295 mm besteht aus zwei Teilen
- Preis für Umfassungszarge für zweiflügelige Türen + **30 %**
Erweiterung 120 mm auf eine ungefälzte Zarge mit Oberfläche und CPL 0,2 lackiert
- Eckschutzprofil mit Verlängerung um 2 cm und Standardprofil für die Umfassungszarge für alle Oberflächen und CPL 0,2 mit Lack – bezieht sich auf die Umfassung 6 cm und 8 cm
- Preise für Durchgangszarge mit Breiten 60, 70, 80, 90, 100 identisch wie für gefälzte Umfassungszarge (siehe Tabelle S. 150)
- Preise für Durchgangszarge mit Breiten 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 identisch als Preise für Umfassungzargen für zweiflügelige Türen (siehe Tabelle S. 150)



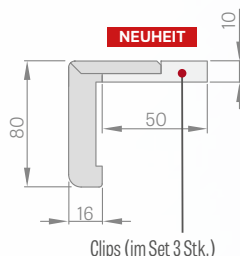
BLOCKZARGE

GEFÄLZTER FLÜGEL

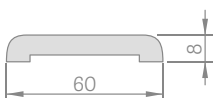
BLOCKZARGE SOFT



KLEMMHALTERUNG MIT CLIPS 8 cm (im Set 3 Stk. Clip)



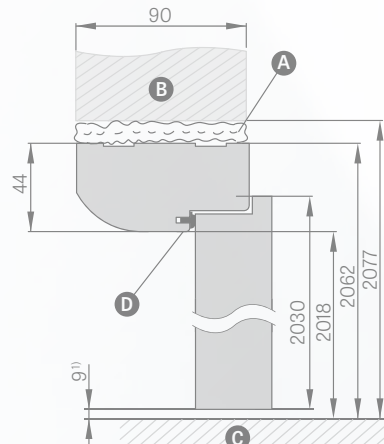
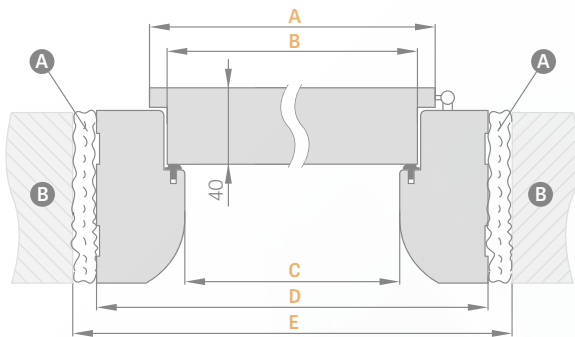
UMFASSUNGSBLENDE



TÜRRAHMENLEISTE

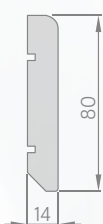


SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER BLOCKZARGE SOFT



ELEKTRISCHER TÜRÖFFNER

BODENLEISTE Länge 2,40 lfm



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

- Die Bodenleiste ist aus feuchtigkeitsbeständigem MDF gefertigt. Lieferbar: Lackierung TITANWEISS UV, Dekore: WEISS GREKO, NUSSBAUM GREKO, SCHNEEWEISS GREKO PREMIUM-Dekore und zum Anstreichen.
- Montage: an der Wand geklebt
- Blockzarge für zweiflügelige Türen + 30 %
- 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

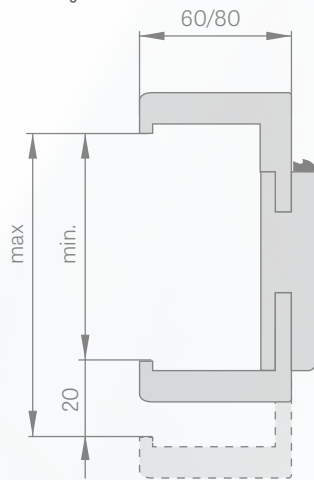


EINSTELLBARE ZARGE
IM BEREICH von 280 mm

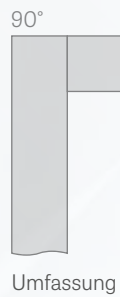
Die verstellbare Zarge im Bereich von 280 mm besteht aus 2 Elementen (nicht für den Umfang 260-300 mm), und über 400 mm aus drei Elementen (sie werden nicht proportional geteilt)

EINSTELLBEREICH DER UMFASSENGSZARGE

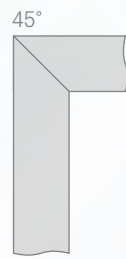
Umfassung 6 cm/Umfassung 8 cm



ZARGENVERBINDUNG

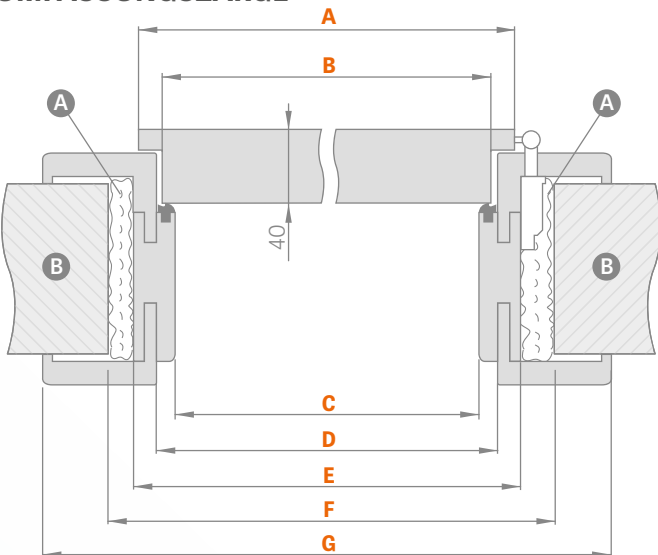


Umfassung
8 cm



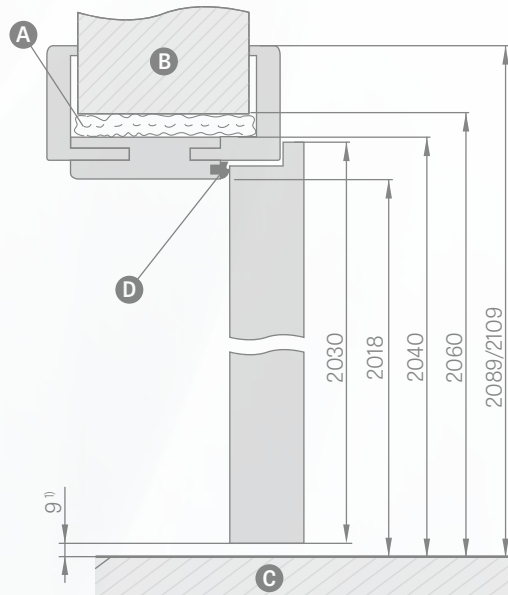
Umfassung
6 cm oder 8 cm

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

- Der verstellbare Falzrahmen bei CPL 0.2 wird auch bei der Flügelmontage in CPL 0.7 verwendet.
- Oberfläche SCHWARZ PREMIUM nur für die Umfassung 8 cm
- Der 90 Grad-Anschluss ist nur für Zargen mit Umfassung 8 cm lieferbar.
Aufpreis für den 90 Grad-Anschluss
- Elektrischer Türöffner
- Verstärkung für Türschließer
- Preis für Block- und Umfassungszarge für zweiflügelige Türen: **+ 30 %**
- Bewegliches Eckschutzprofil 2 cm und Standardprofil für die Zarge, für alle Oberflächen und CPL 0,2 und Lack
- Erweiterung 120 mm auf eine ungefälzte Zarge mit Oberfläche und CPL 0,2 lackiert
- Die Zargen können im Bereich 500-520 mm – gefertigt werden, Zuzahlung für alle 2 cm, basierend auf dem Preis der Zarge **400-420 mm** (gilt nicht für lackierte Zargen)
- Preise für Durchgangszarge für gefälzte und ungefälzte Türen mit Breiten 60, 70, 80, 90, 100 identisch als für Umfassungszarge für gefälzte Türen
- Preise für Durchgangszarge für gefälzte und ungefälzte Türen mit Breiten 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 identisch wie Preise für Umfassungszargen für zweiflügelige gefälzte Türen



Die Garantiekarte und die Installationsanleitung sind dem Produkt beigelegt.

Dieser Katalog dient als anschauliches Informationsmaterial und enthält aktuelle Preise sowie die aktuelle Produktverfügbarkeit.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Preise

und verfügbare Waren ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Farbmuster können sich tatsächlich von den in diesem Katalog vorgestellten unterscheiden.

Bitte vergleichen Sie die Farben mit den Originalmustern unserer Vertriebspartner.

Die Abbildungen im Katalog dienen nur zur Veranschaulichung, wobei bei unterschiedlichen Flügelbreiten unterschiedliche Größenverhältnisse der einzelnen Elemente auftreten können.

Wir behalten uns das Recht auf Druckfehler vor.

Der Katalog stellt kein Angebot im Sinne des Gesetzes dar und wird nur zu Informationszwecken veröffentlicht.

Die Auswahl der Türen sollte auf der Grundlage des technischen Entwurfs des Gebäudes erfolgen, der unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften sowie der Nutzungsintensität und -bedingungen entwickelt wurde. EQADO bietet mehrere Varianten an, aber ihre Wahl bleibt dem Käufer überlassen, da nur der Käufer oder eine in seinem Namen handelnde Person den Zweck und die Nutzungsbedingungen des bestellten Produkts kennt. Zulassungen und Zertifikate zum Herunterladen unter www.erkado.pl.



offizieller Vertriebspartner von:



Sitek Fenster-Türen-Bauelemente | Am Kornbrink 4 | 37671 Höxter
0162 94 601 80 | info@sitek-fenster-bauelemente.de

www.sitek-fenster-hoexter.de

ERKADO