

**eko
okna**

**KATALOG
DER EINGANGSTÜREN**



INHALT DES KATALOGS

ÜBER DAS UNTERNEHMEN	05
-----------------------------	-----------

HAUSTÜREN	06
------------------	-----------

TÜR-PANEELE	08
FÜLLUNG DER PANEELEN	10
VERGLASUNG	12
MUSTER DER TÜR-PANEELE	14
GLAS-PANEELE	86
GEPRÄGTE PANEELE	96
GEPRÄGTE EKOGREEN-PANEELE	110
MODELLTÜREN AUS PVC	134
STAHLTÜREN	156
TÜRSCHWELLEN	160
ZUBEHÖR FÜR TÜREN	162
VERFÜGBARE FARBEN	168



Unsere Firma

Eko-Okna S.A. ist ein global tätiger polnischer Hersteller von PVC-, Holz-, Aluminium- und Stahlfenstern und -türen. Das Herzstück des ständig erweiterten Angebots sind Fenster und Türen, ergänzt durch Schiebesysteme, Fensterabdeckungen, Sektionaltore, Grundstückszäune, Moskitonetze und Pergolen.

Eko-Okna sind bekannt für ihre Fähigkeit, maßgeschneiderte Lösungen für verschiedene Märkte zu entwickeln und ungewöhnliche Kundenwünsche zu erfüllen. Die Produkte des Unternehmens werden in fast 40 Exportmärkte geliefert, darunter die EU, die USA, Australien und afrikanische Länder.

Ein wichtiger Vorteil von Eko-Okna ist der eigene Fuhrpark: Lastwagen mit Gabelstaplern ermöglichen das sofortige Entladen der Waren beim Kunden. Der Export von Waren in die USA erfolgt über regelmäßig versandte Container.

Die Partner von Eko-Okna können auf vielseitige Vertriebsunterstützung durch mehrsprachige Verkaufsberater zählen und haben Zugang zu kontinuierlich entwickelten Online-Lösungen - dem Verkaufstool eko4u und der Bildungsplattform benefit4u.

4u ist eine Reihe umfassender Tools, die für Vertriebspartner entwickelt wurden. Ihr Ziel ist es, Unterstützung im Bereich Management, Finanzen, Verkauf und Online-Marketing zu bieten. Der 360-Zugang ermöglicht die Nutzung der Plattformen zu jeder Zeit und von jedem Gerät aus, was die Arbeit ohne Einschränkungen an jedem Ort ermöglicht, sowohl im Büro als auch auf der Baustelle.



EINGANGSTÜREN

Unser Sortiment umfasst eine vielfältige Auswahl an Modellen, aus denen Sie frei wählen können. Dank modernster Technologien, die bei der Herstellung eingesetzt werden, zeichnen sich unsere Produkte durch hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber äußeren Einflüssen aus und sind einfach zu reinigen. Zudem bieten wir Ihnen die Möglichkeit, individuelle Türen nach Ihren eigenen Vorstellungen anfertigen zu lassen, und präsentieren Ihnen die besten Lösungen im Bereich Konstruktion.



Türpaneele

Die Türen aus den Produktlinien Eko, Alu und Wood erfreuen sich großer Beliebtheit und werden von einer breiten Kundengruppe bevorzugt. Unser Angebot umfasst eine vielfältige Auswahl an Modellen. Wir ermöglichen unseren Kunden, ihre individuellen Wünsche zu äußern, welche wir anschließend für sie umsetzen. Die verwendeten Materialien und Produktionsverfahren gewährleisten Langlebigkeit und eine einfache Reinigung. Zudem besteht die Möglichkeit, die Türen zu verglasen.



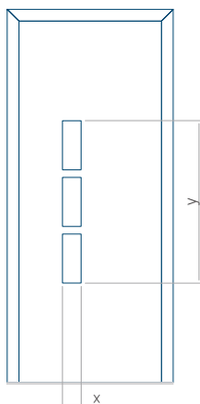
EkoLine

AluLine

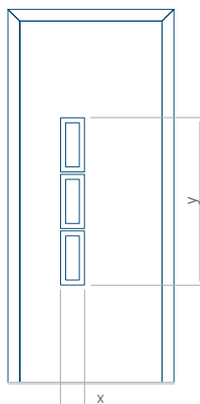
WoodLine



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit INOX-
Anwendung



x, y - Abmessung des Musters in mm



**Verfügbare
Farboptionen:**

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos



**Materialien, aus denen
die Türen hergestellt
werden können:**

- PVC
- Aluminium (ALU)
- Holz (WOOD)



**Verfügbare
Paneelfüllungen:**

- Verbundwerkstoff + extrudiertes Polystyrol XPS
- Schaumstoff
- Sperrholz + extrudiertes Polystyrol XPS

Füllung der Paneele

Unseren Kunden stehen Paneele mit drei verschiedenen Füllungen zur Auswahl: Polyurethanschaum, Sperrholz oder extrudiertes Polystyrol XPS. Jede dieser Füllungen kann eine Dicke von 24, 36 oder 48 mm haben. Abhängig von den individuellen Kundenwünschen und den technischen Anforderungen fertigen wir die Paneele entweder aus HPL oder Aluminiumblech. Die HPL-Paneele werden furniert, während das Blech lackiert wird. Für Holztüren bieten wir hingegen Paneele in den Stärken 24, 34 und 46 mm an.

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine

Verbundwerkstoff
Extrudiertes Polystyrol XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine
Schaumstoff



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine

Sperrholz
Extrudiertes Polystyrol XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

Furniertes Sperrholz
Schaumstoff



24 | 34 | 46 mm

WoodLine

Türverglasung

Die Verglasung der Türpaneele besteht standardmäßig aus Milchglas. Bei 24 mm dicken Paneelen verwenden wir auf der Außenseite Sicherheitsglas. Bei 36 und 48 mm starken Paneelen besteht die Verglasung auf beiden Seiten aus Sicherheitsglas

Paneel 24 mm



Außenseite (Sicherheitsglas)
VSG 33.1 ONE MAT
Woodline - 4 ESG MAT
Innenseite - Milchglas 4

Paneel 36 mm



Außenseite (Sicherheitsglas)
VSG 33.1 ONE MAT
Innenseite (Sicherheitsglas)
VSG 33.1 MAT

Paneel 48 mm



Außenseite (Sicherheitsglas)
VSG 33.1 ONE MAT
Flötglas 4 mm
Innenseite (Sicherheitsglas)
VSG 33.1 MAT

Sicherheitsglas

Sicherheitsglas wird durch Beschichtung des Glases mit speziellen Polyvinylbutyral-Folien hergestellt. Bei einem Bruch des Glases bleiben die Glasreste an der Folie haften (VSG-Glas). Vorgespanntes Sicherheitsglas (ESG-Glas) zeichnet sich durch eine höhere Bruchfestigkeit und Temperaturwechselbeständigkeit aus. Zerbrochenes Glas dieses Typs zerfällt in kleine Stücke mit stumpfen Kanten, wodurch die Verletzungsgefahr verringert wird.



Ornamentale Verglasung

Wir bieten eine umfangreiche Auswahl an Ornamentverglasungen aus Klarglas und Ornamentgläsern in den gängigsten Motiven. Ornamentglas eignet sich für Wohnungen, Büros, Geschäfte, Hotels und Restaurants. Es bietet Sichtschutz und hellt den Innenraum auf.



Clear



Mirastar



Parsol Braun



Alideutsch Weiß



Chinchila Weiß



Parsol Grau



Parsol Grün



Stopsol Classic Clear



Crepi Weiß



Delta Weiß mat



Stopsol classic Grau



Stopsol Supersilver Clear



Planibel Dark Grey



Satinato Mate



Delta Weiß



Flutes Weiß mat



Kathedral Weiß



Master-Ligne



Master-Carre



Master-Point



Kura Weiß



Teilweise sandgestrahlt



Stadip 33.1 PVB Mat



Silvit Weiß



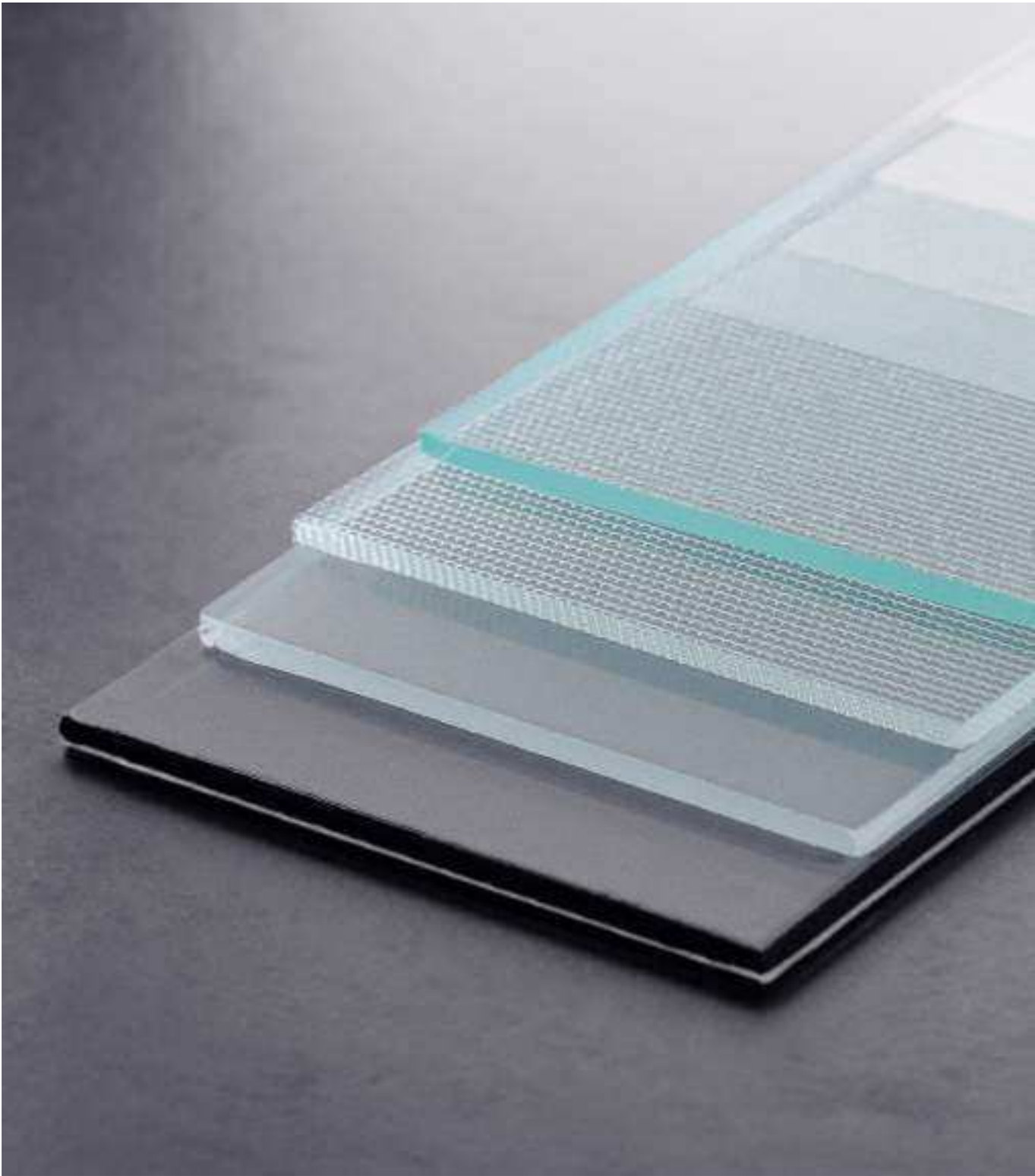
Silvit Braun



Waterdrop



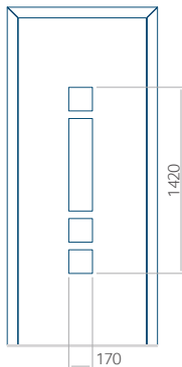
Monumental M



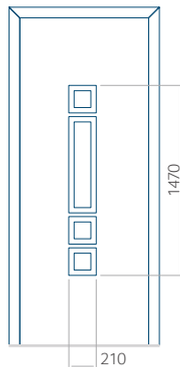
Panel 01



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

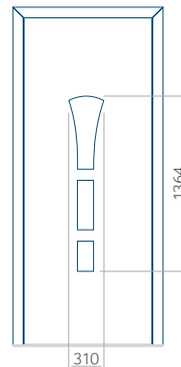
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

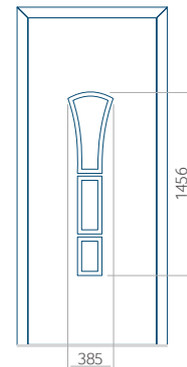
Panel 02



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

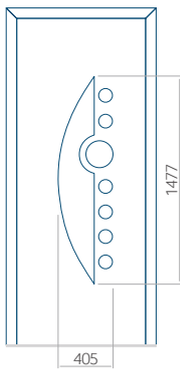
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

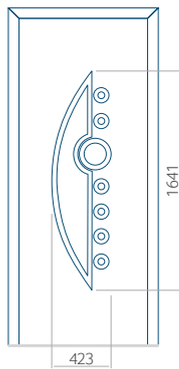
Panel 03



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

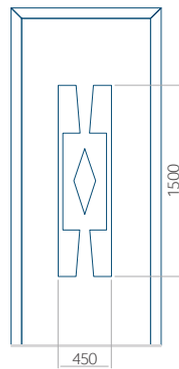


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1750	PVC: 900 x 2150
ALU: 570x1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570x1750	WOOD: 840 x 2240

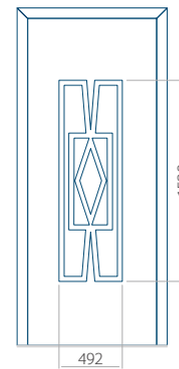
Panel 04



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

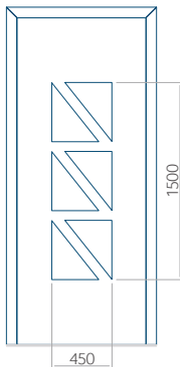


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

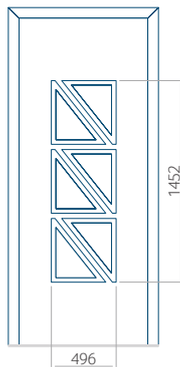
Panel 05



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

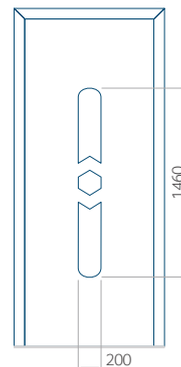


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

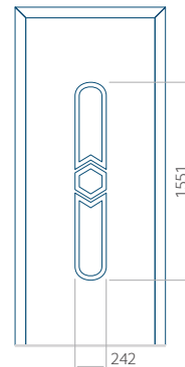
Panel 06



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

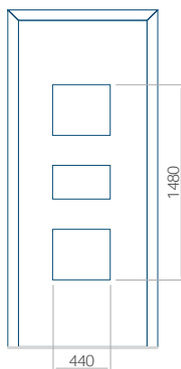


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

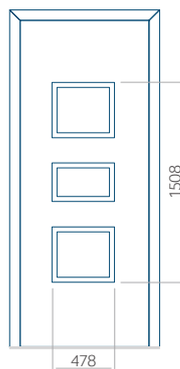
Panel 07



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

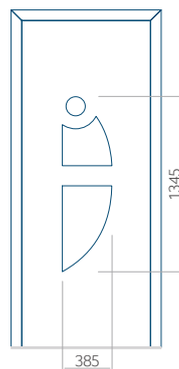


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 08



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

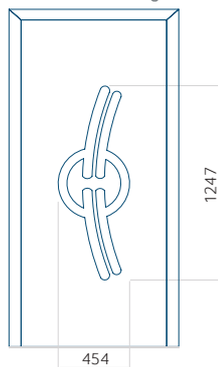


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 09



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

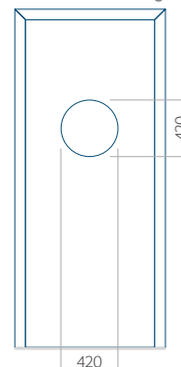


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

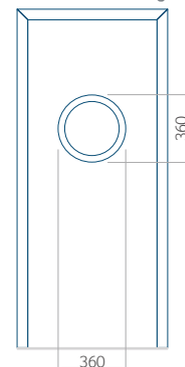
Panel 10



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

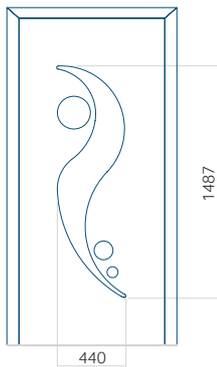


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 11



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

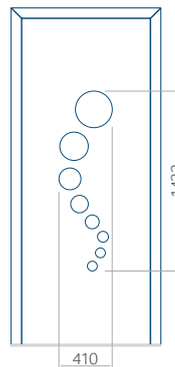


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

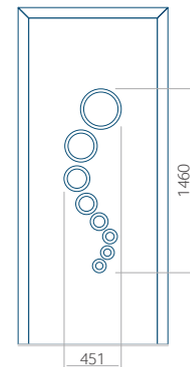
Panel 12



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

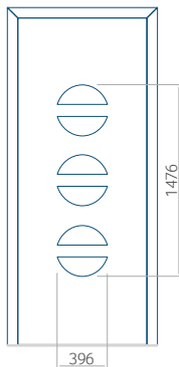


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

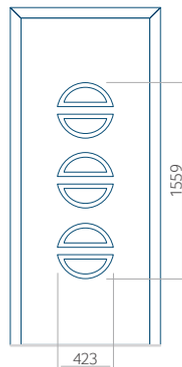
Panel 13



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

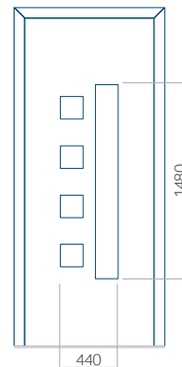


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

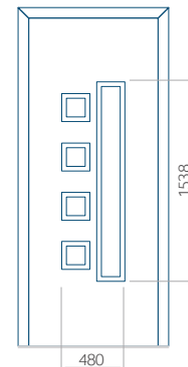
Panel 14



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

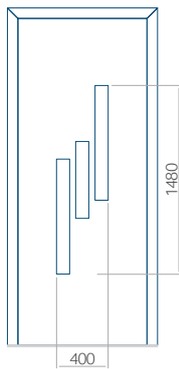


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

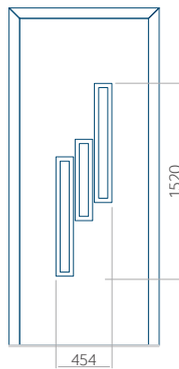
Panel 15



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

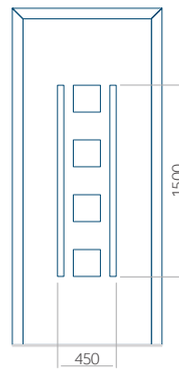


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

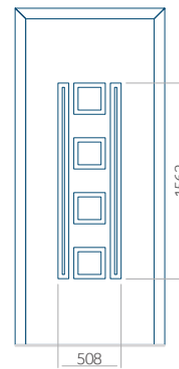
Panel 16



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

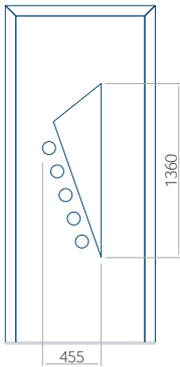


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

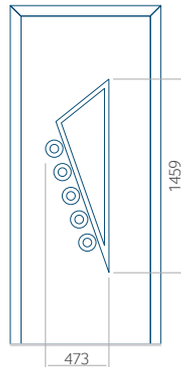
Panel 17



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

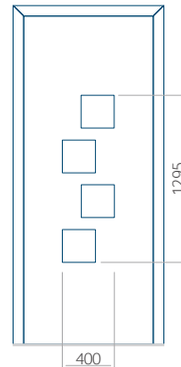


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

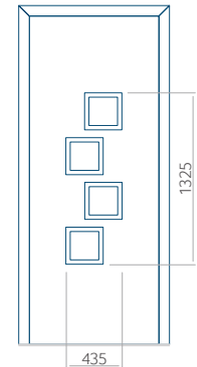
Panel 18



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

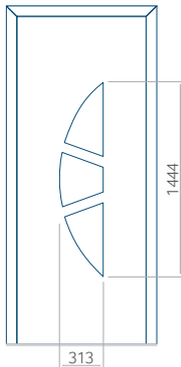


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

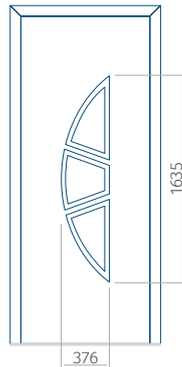
Panel 19



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

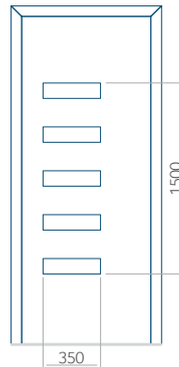


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1750	PVC: 900 x 2150
ALU: 570x1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570x1750	WOOD: 840 x 2240

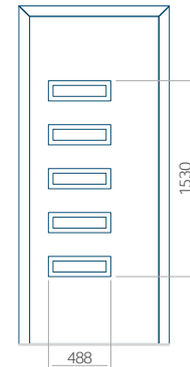
Panel 20



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

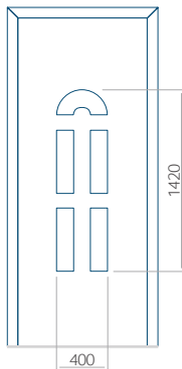


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 660x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 660x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 660x1650	WOOD: 840 x 2240

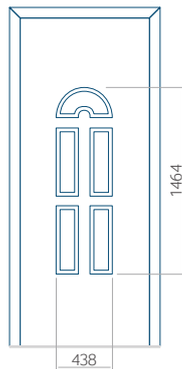
Paneel 21



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

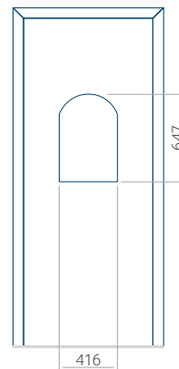


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

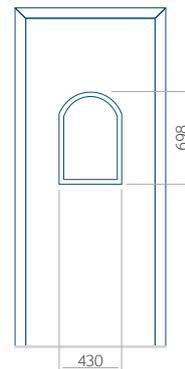
Paneel 22



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

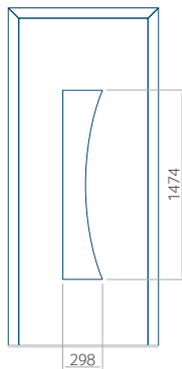


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

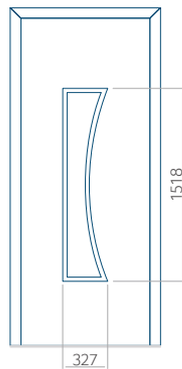
Panel 23



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

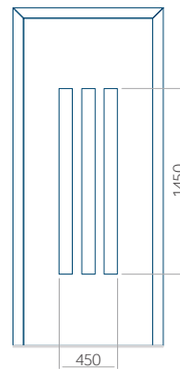


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

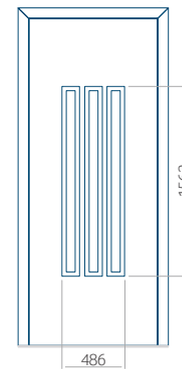
Panel 24



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

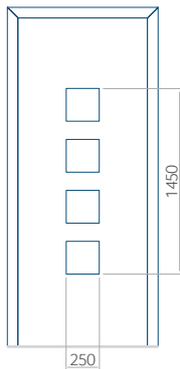


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

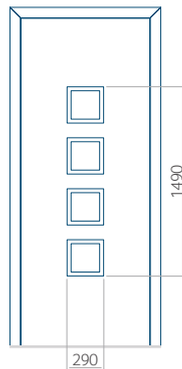
Paneel 25



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

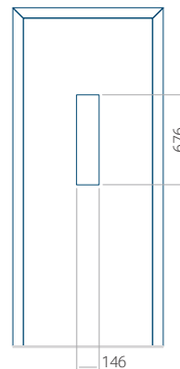


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 380 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 380 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 380 x 1650	WOOD: 840 x 2240

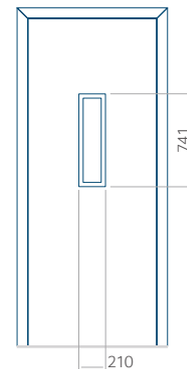
Paneel 26



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

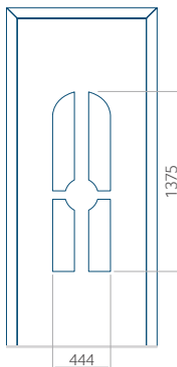


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

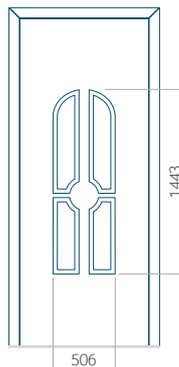
Paneel 27



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Paneels

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Abmessung des Paneels

PVC: 900 x 2150

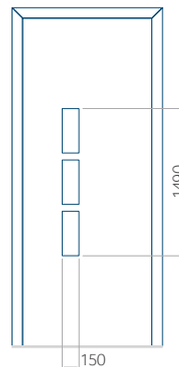
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

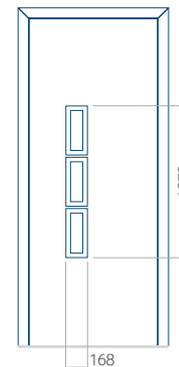
Paneel 28



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Paneels

PVC: 410 x 1650

ALU: 410 x 1650

WOOD: 410 x 1650

Maximale Abmessung des Paneels

PVC: 900 x 2150

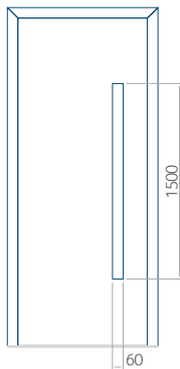
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 29



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

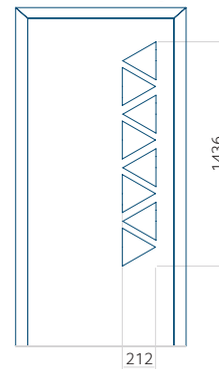


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 410 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 410 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 410 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 30



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

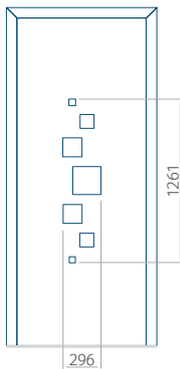


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 420x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 420x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 420x1650	WOOD: 840 x 2240

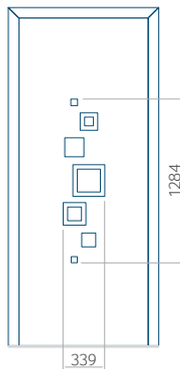
Panel 31



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

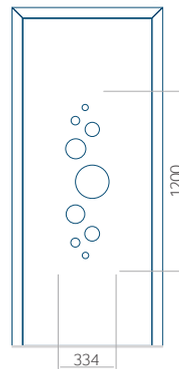


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

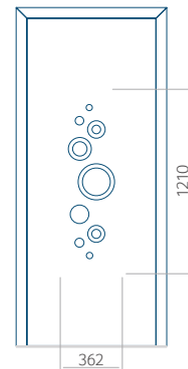
Panel 32



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

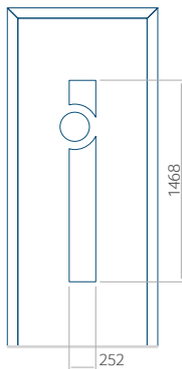


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

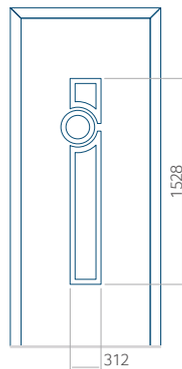
Panel 33



Ausführung ohne INOX-Anwendung



Muster mit INOX-Anwendung

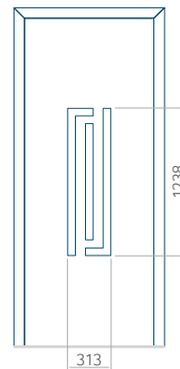


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

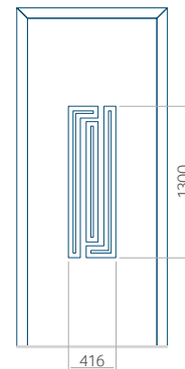
Panel 34



Ausführung ohne INOX-Anwendung



Muster mit INOX-Anwendung

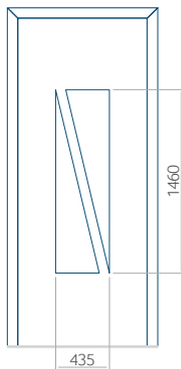


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

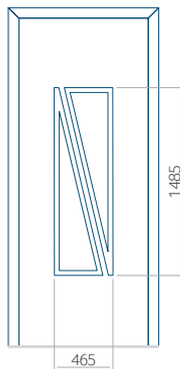
Panel 35



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

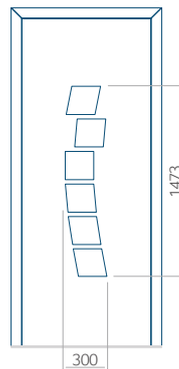


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

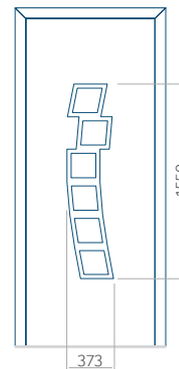
Panel 36



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

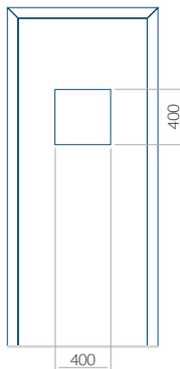


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

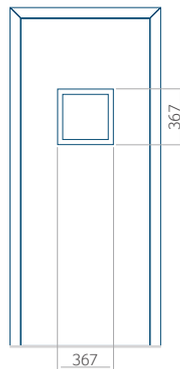
Panel 37



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

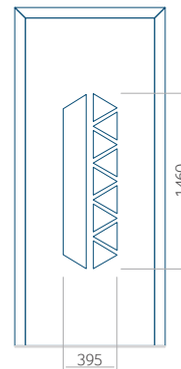


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

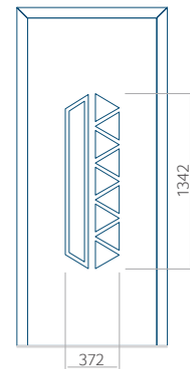
Panel 38



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

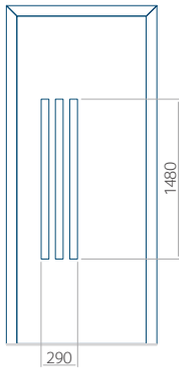


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

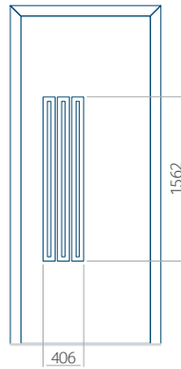
Panel 39



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

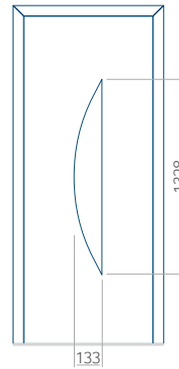


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

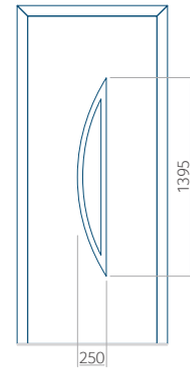
Panel 40



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

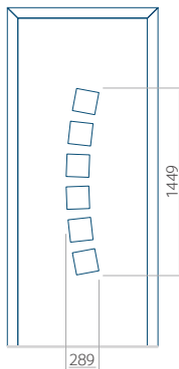


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

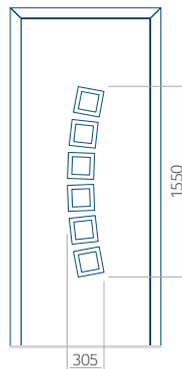
Panel 41



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

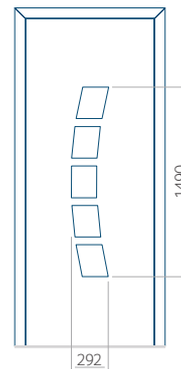


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

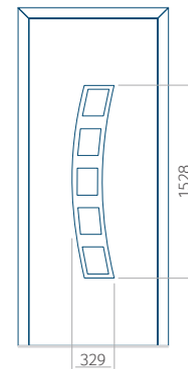
Panel 42



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

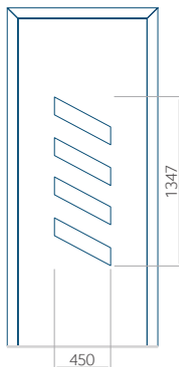


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

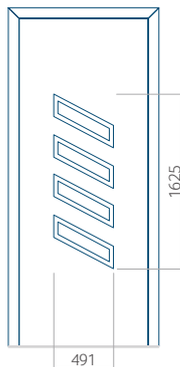
Panel 43



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

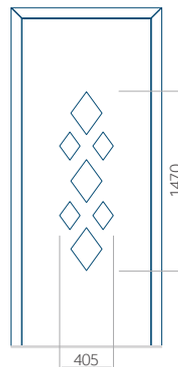


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 580x1750	PVC: 900 x 2150
ALU: 580x1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 580x1750	WOOD: 840 x 2240

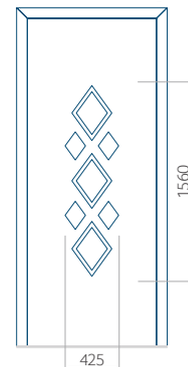
Panel 44



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

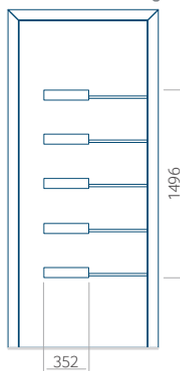


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 45



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

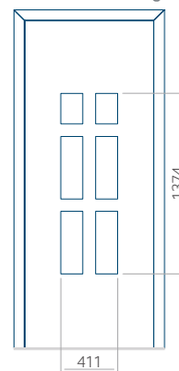


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

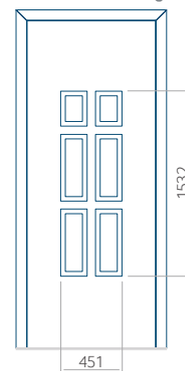
Panel 46



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

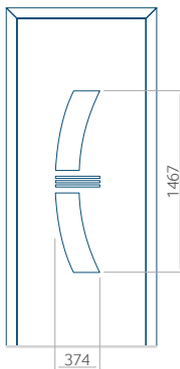


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

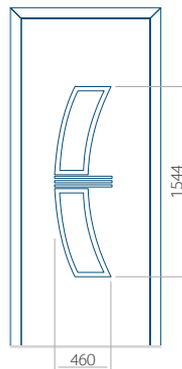
Panel 47



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

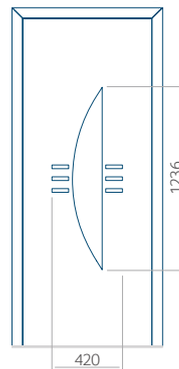


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

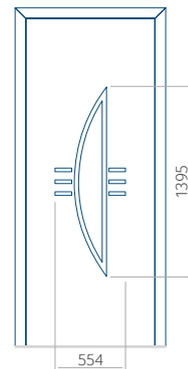
Panel 48



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

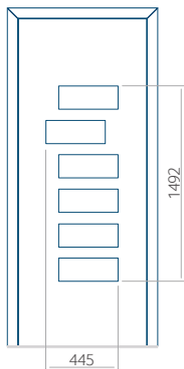


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 640x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 640x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 640x1650	WOOD: 840 x 2240

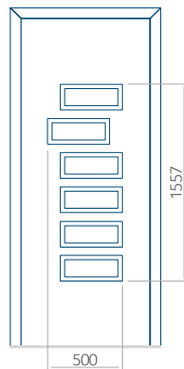
Panel 49



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

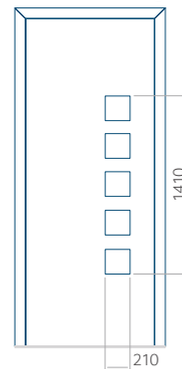


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

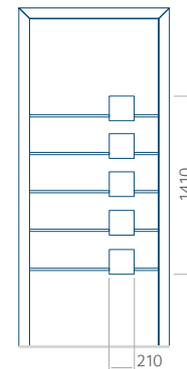
Panel 50



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

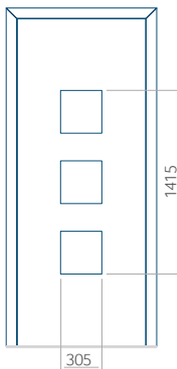


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 450x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 450x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 450x1650	WOOD: 840 x 2240

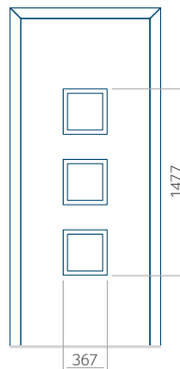
Panel 51



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

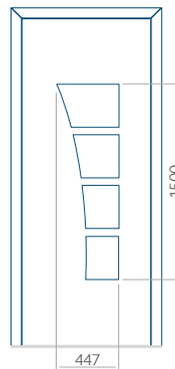
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

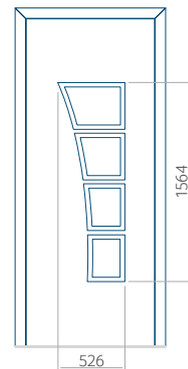
Panel 52



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 620x1650

ALU: 620x1650

WOOD: 620x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

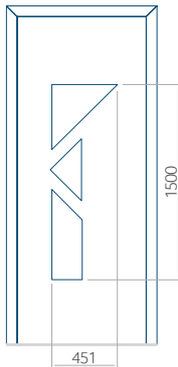
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 53



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

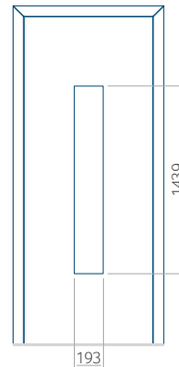


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 640x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 640x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 640x1650	WOOD: 840 x 2240

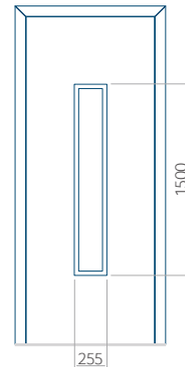
Panel 54



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

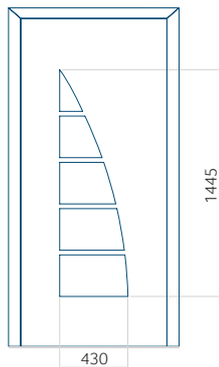


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 55



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

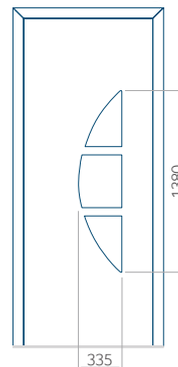


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

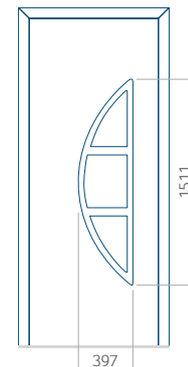
Paneel 56



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

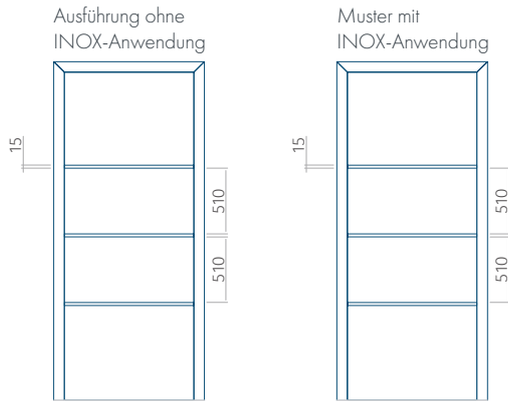


Muster mit
INOX-Anwendung



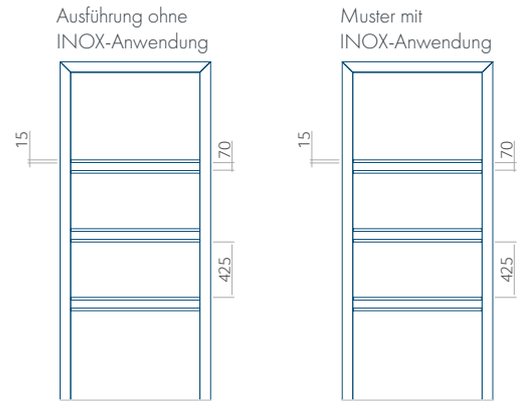
Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 57



Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 58

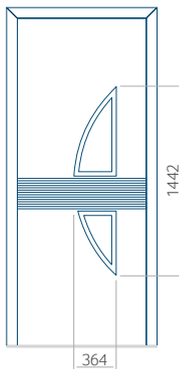


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 59



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

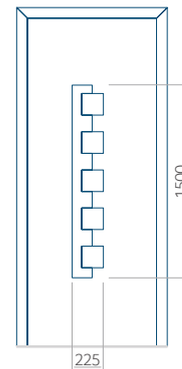


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 60



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

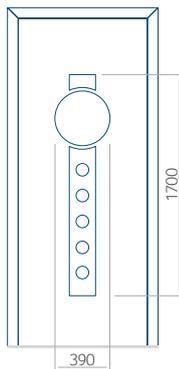


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 400x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 400x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 400x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 61



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

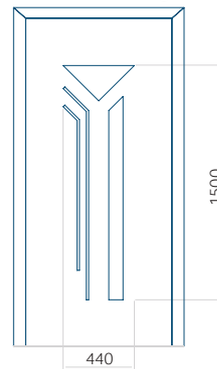


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1750	PVC: 900 x 2150
ALU: 570x1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570x1750	WOOD: 840 x 2240

Panel 62



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

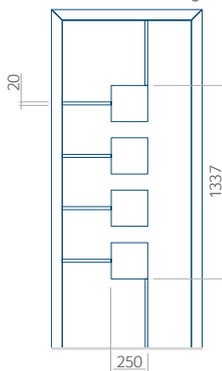


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
-	-

Paneel 63



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

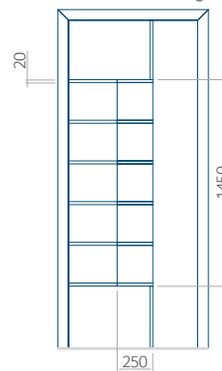


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 500x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 500x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 500x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 64



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

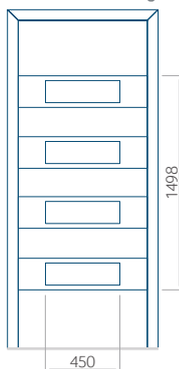


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 500x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 500x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 500x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 65



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

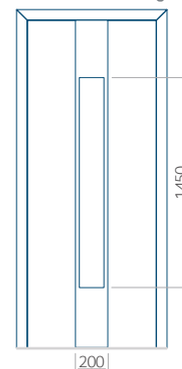


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 66



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

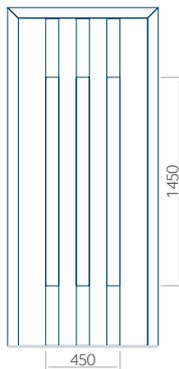


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 67



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

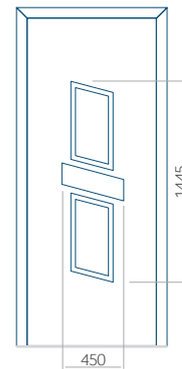


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 68



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

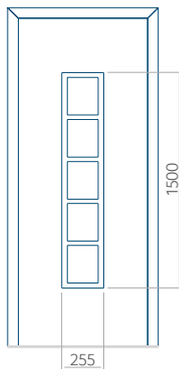


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 69



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

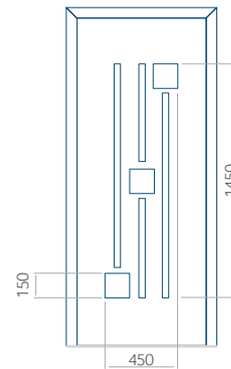


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 70



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

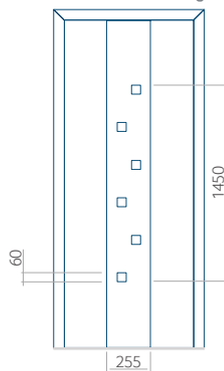


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 71



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

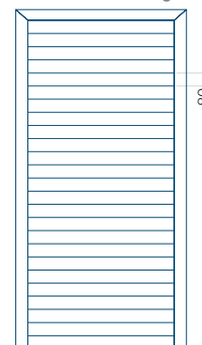


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 72



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

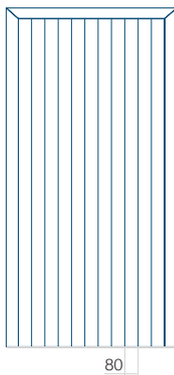


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 73



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

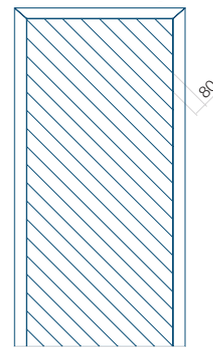


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 74



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

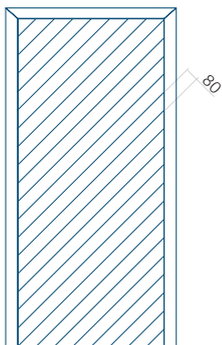


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 75



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

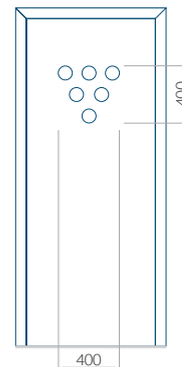


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 76



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

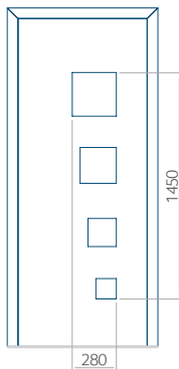


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

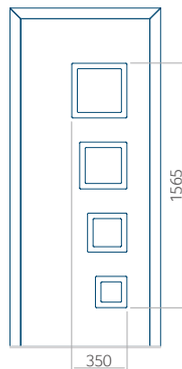
Paneel 77



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Paneels

Maximale Abmessung des Paneels

PVC: 620x1650

PVC: 900 x 2150

ALU: 620x1650

ALU: 1100 x 2450

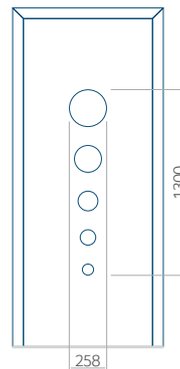
WOOD: 620x1650

WOOD: 840 x 2240

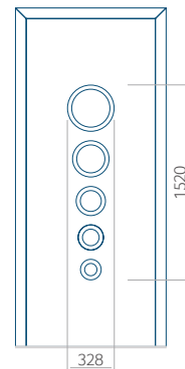
Paneel 78



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Paneels

Maximale Abmessung des Paneels

PVC: 570 x 1650

PVC: 900 x 2150

ALU: 570 x 1650

ALU: 1100 x 2450

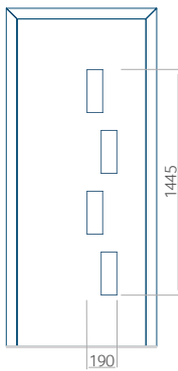
WOOD: 570 x 1650

WOOD: 840 x 2240

Panel 79



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

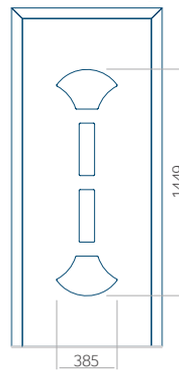


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

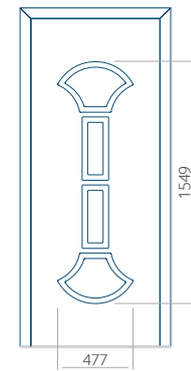
Panel 80



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

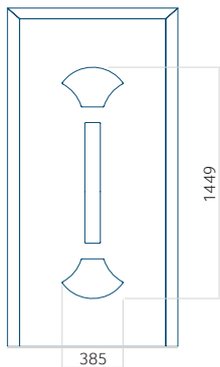


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

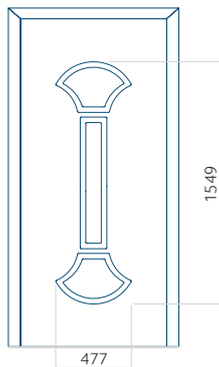
Panel 81



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

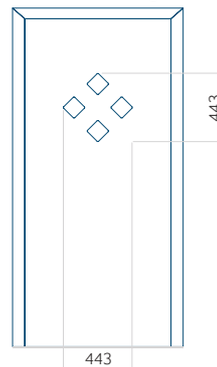


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

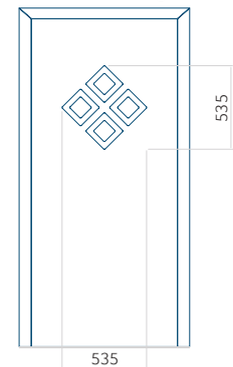
Panel 82



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

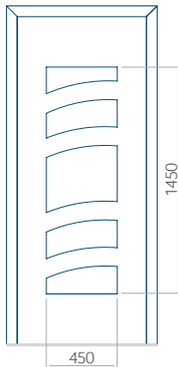


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 630x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 630x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 630x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 83



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

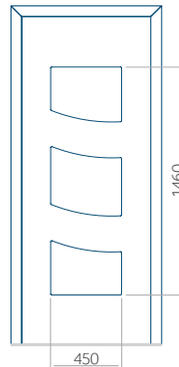


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

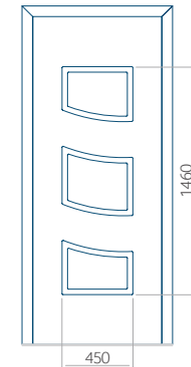
Panel 84



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

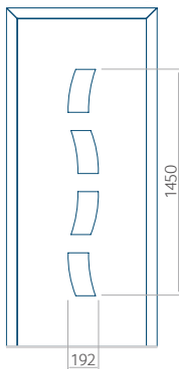


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

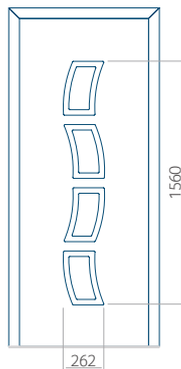
Paneel 85



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

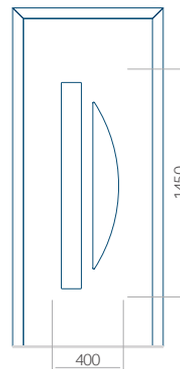


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 420x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 420x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 420x1650	WOOD: 840 x 2240

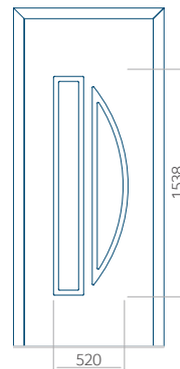
Paneel 86



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

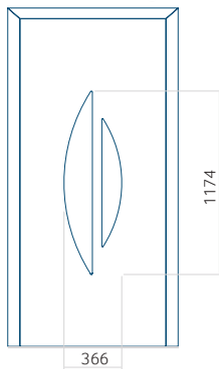


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 610x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 610x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 610x1650	WOOD: 840 x 2240

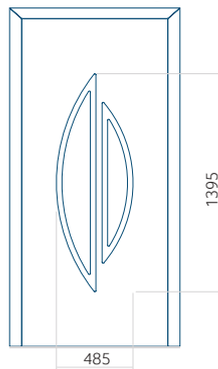
Panel 87



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

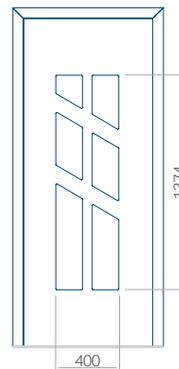


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

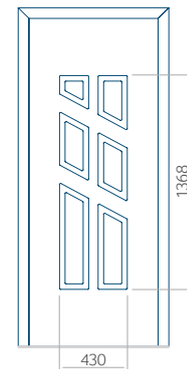
Panel 88



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

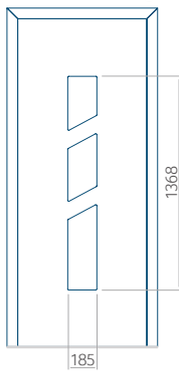


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

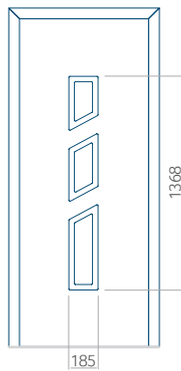
Panel 89



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

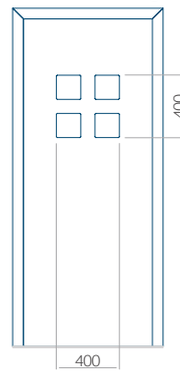
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

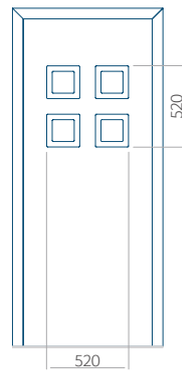
Panel 90



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 610 x 1650

ALU: 610 x 1650

WOOD: 610 x 1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

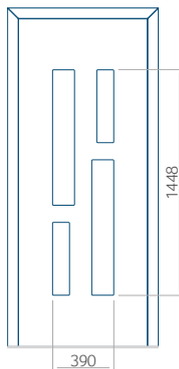
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

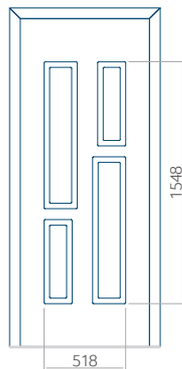
Panel 91



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

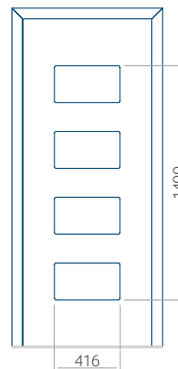


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 610x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 610x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 610x1650	WOOD: 840 x 2240

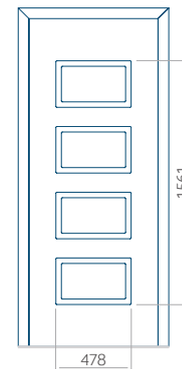
Panel 92



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

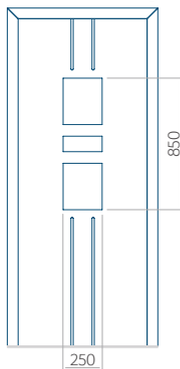


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 93



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

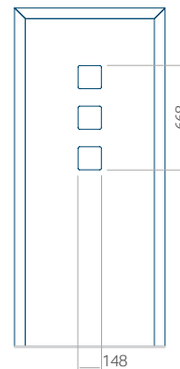


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

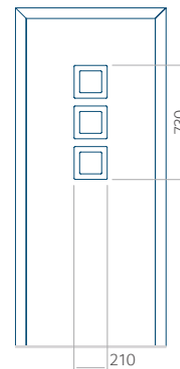
Panel 94



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

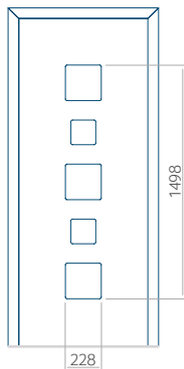


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

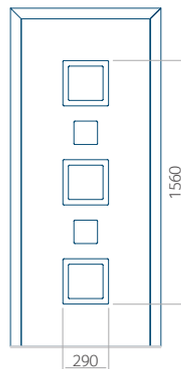
Panel 95



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

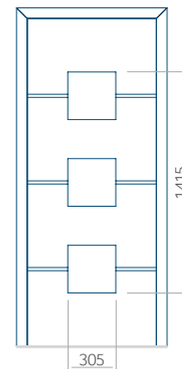


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 380 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 380 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 380 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 96



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

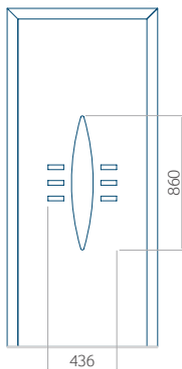


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

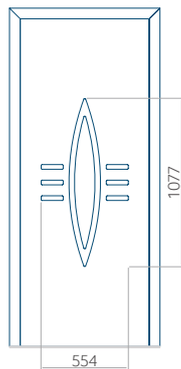
Panel 97



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

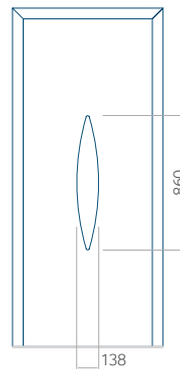


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 650x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 650x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 650x1650	WOOD: 840 x 2240

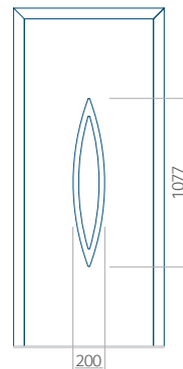
Panel 98



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

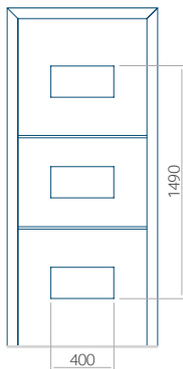


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

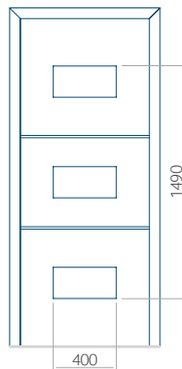
Panel 99



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

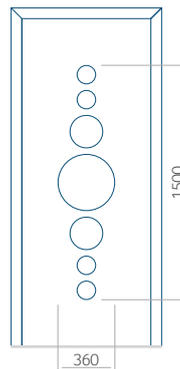


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
-	-

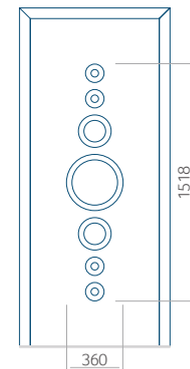
Panel 100



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

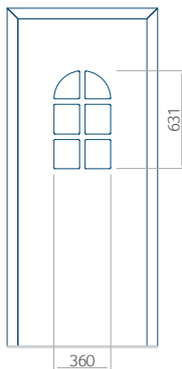


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

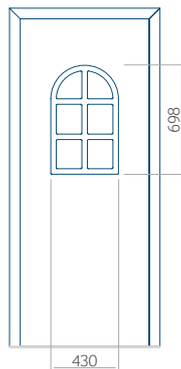
Panel 101



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

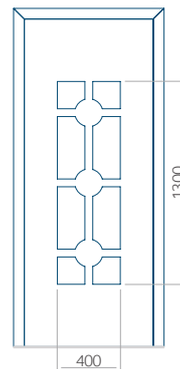


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

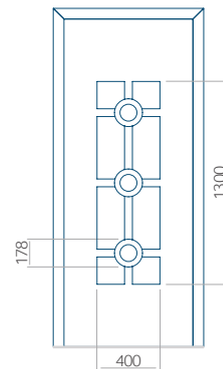
Panel 102



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

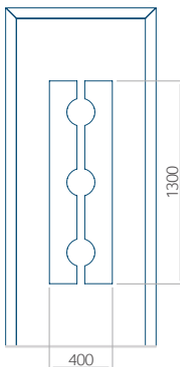


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

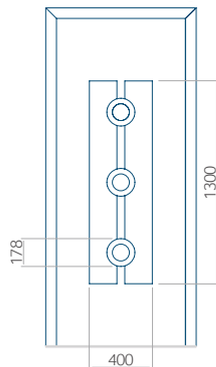
Panel 103



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

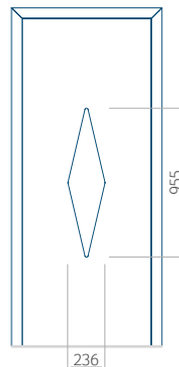


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

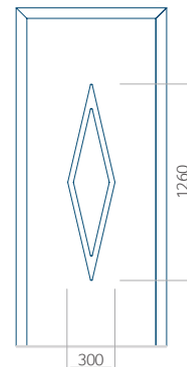
Panel 104



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

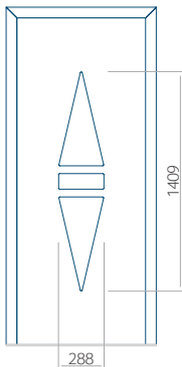


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 390x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 390x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 390x1650	WOOD: 840 x 2240

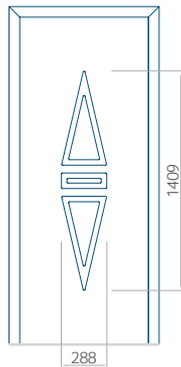
Panel 105



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

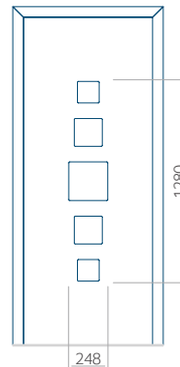


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

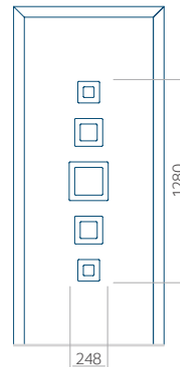
Panel 106



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

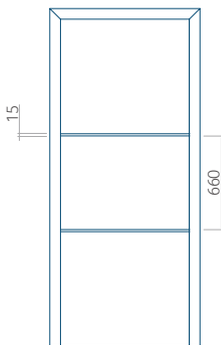


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

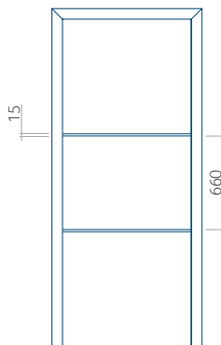
Panel 107



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

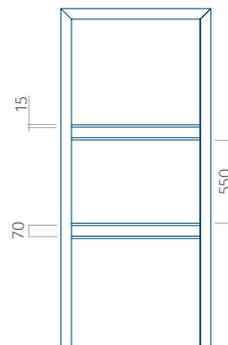


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

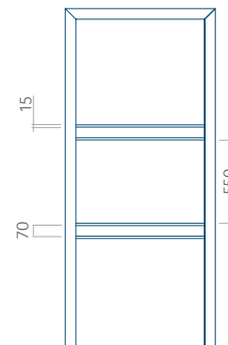
Panel 108



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

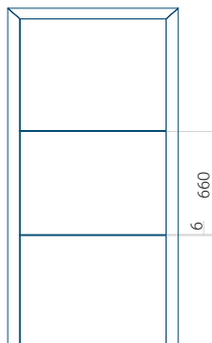


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 109



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

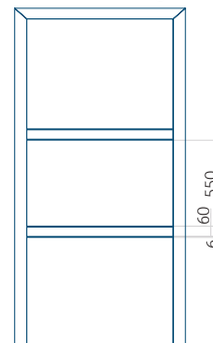


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 110



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

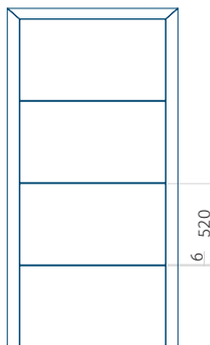


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 111



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

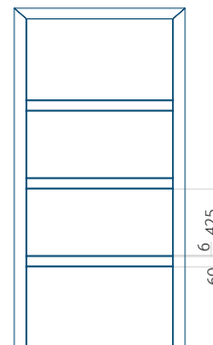


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 112



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

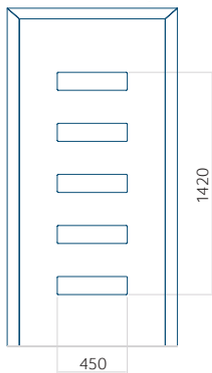


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

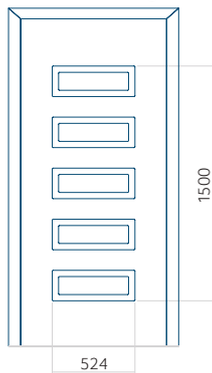
Panel 113



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

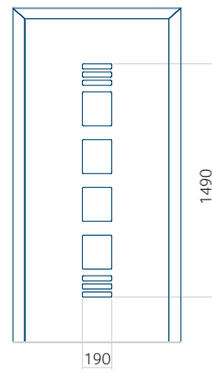


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 615x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 615x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 615x1650	WOOD: 840 x 2240

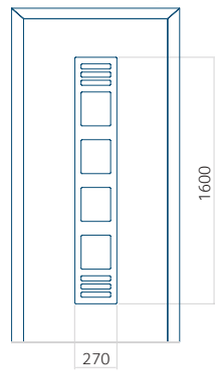
Panel 114



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

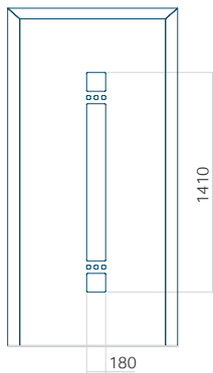


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

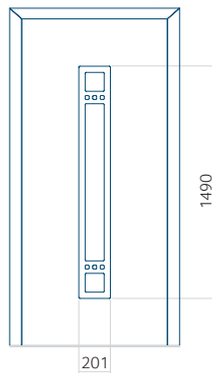
Panel 115



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

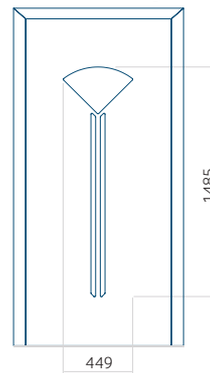


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

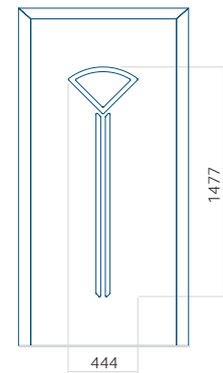
Panel 116



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

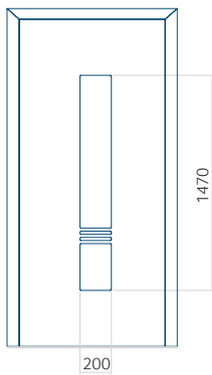


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

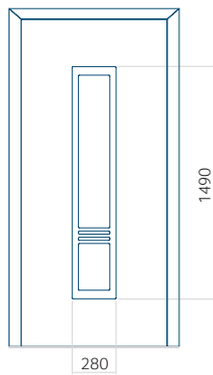
Panel 117



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

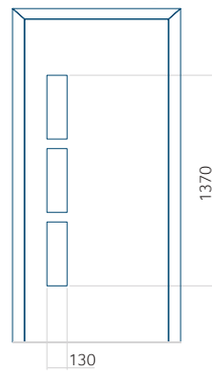


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

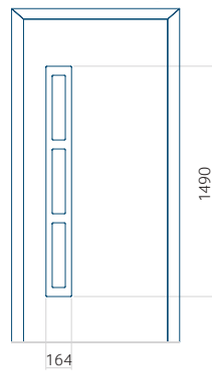
Panel 118



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

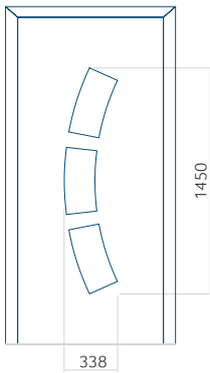


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 560x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 560x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 560x1650	WOOD: 840 x 2240

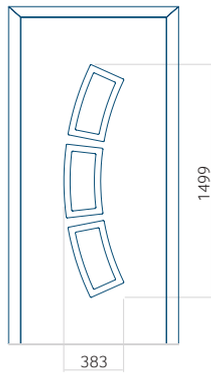
Panel 119



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

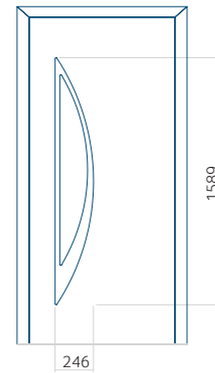


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 120



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

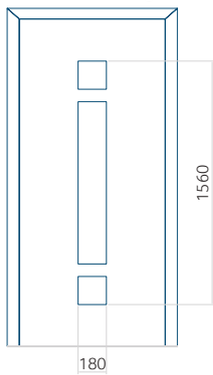


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

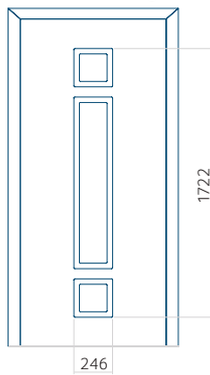
Panel 121



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

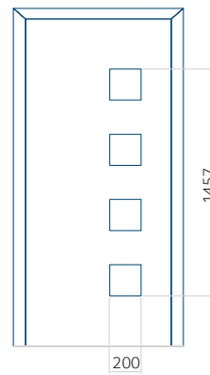


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370x1812	PVC: 900 x 2150
ALU: 370x1812	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370x1812	WOOD: 840 x 2240

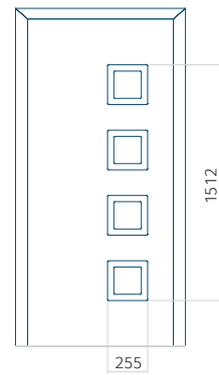
Panel 122



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

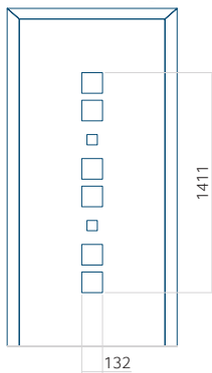


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

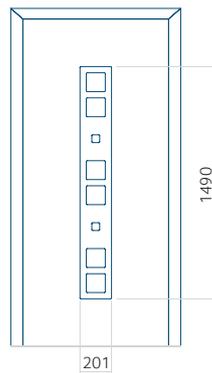
Panel 123



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

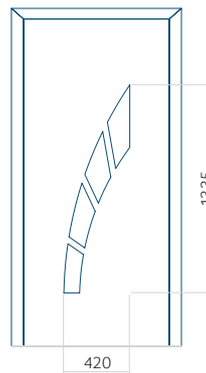


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

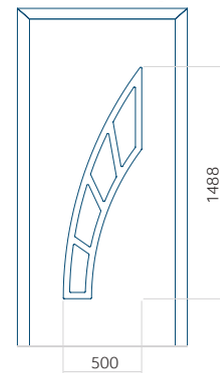
Panel 124



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

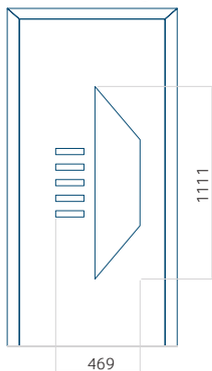


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

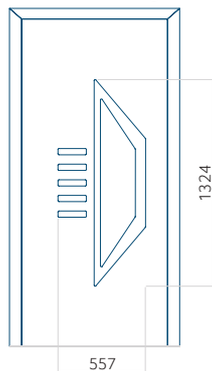
Panel 125



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

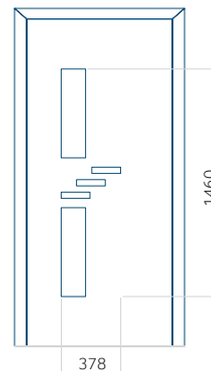


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 650x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 650x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 650x1650	WOOD: 840 x 2240

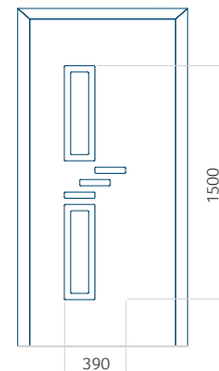
Panel 126



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

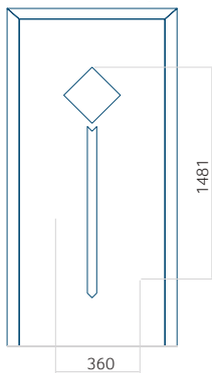


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

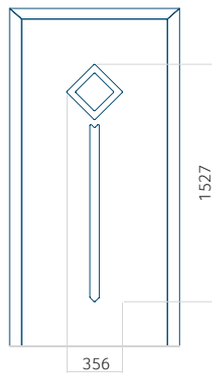
Paneel 127



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

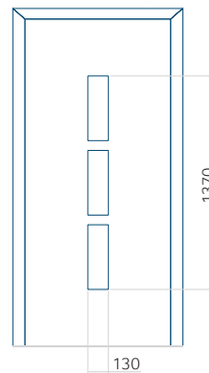


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

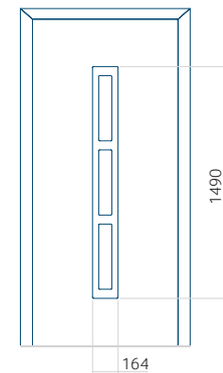
Paneel 128



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

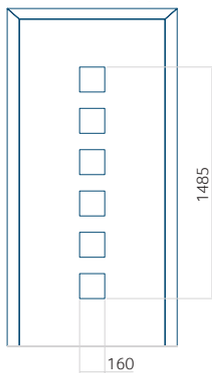


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

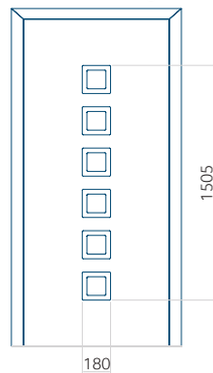
Paneel 129



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

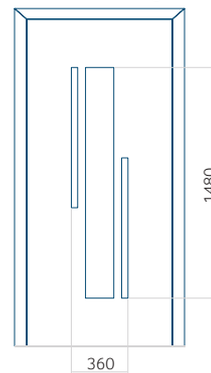


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

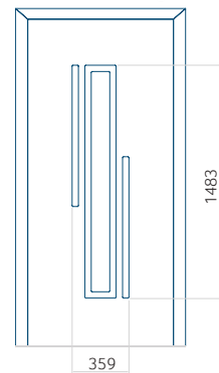
Paneel 130



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

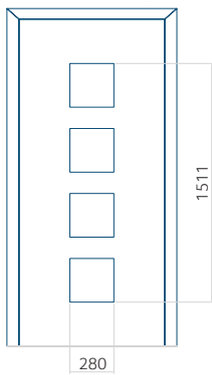


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

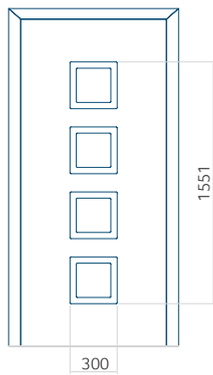
Panel 131



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

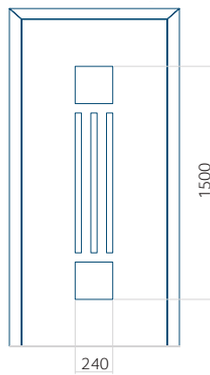


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

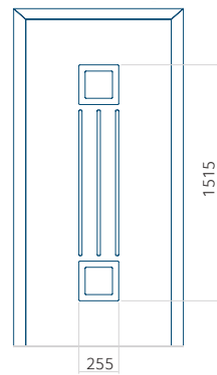
Panel 132



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

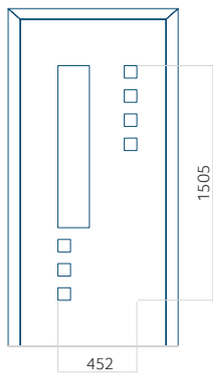


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

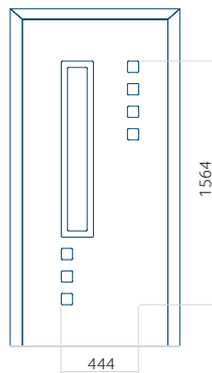
Panel 133



Ausführung ohne INOX-Anwendung



Muster mit INOX-Anwendung

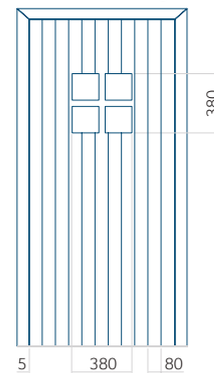


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 134



Ausführung ohne INOX-Anwendung

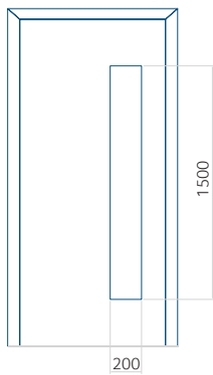


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
-	-

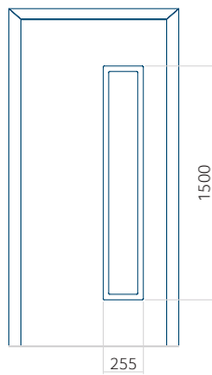
Panel 135



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

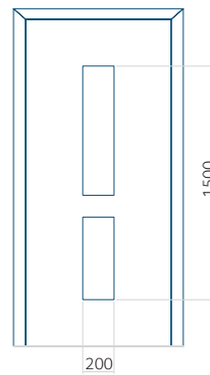


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

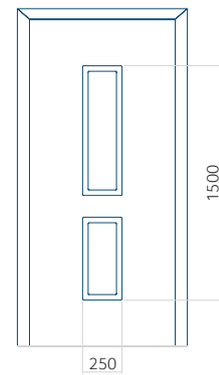
Panel 136



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

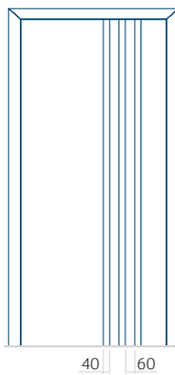


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 137



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

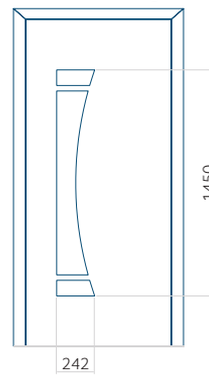


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

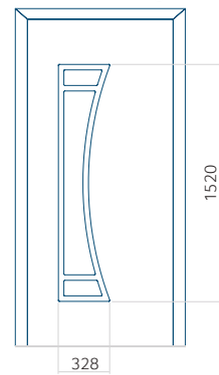
Panel 138



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

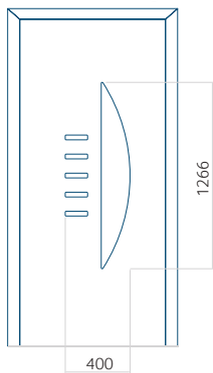


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

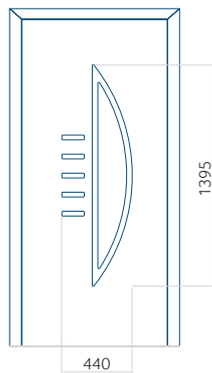
Panel 139



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

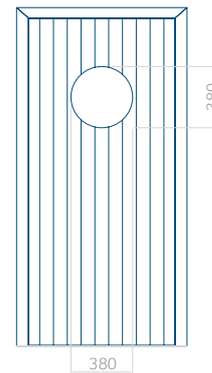
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 140



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: -

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

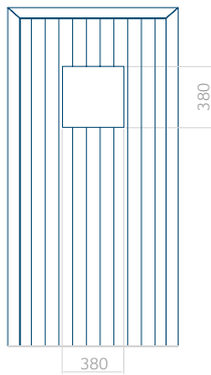
ALU: 1100 x 2450

WOOD: -

Panel 141



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

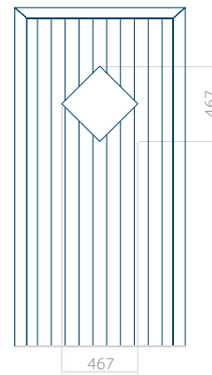


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Panel 142



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

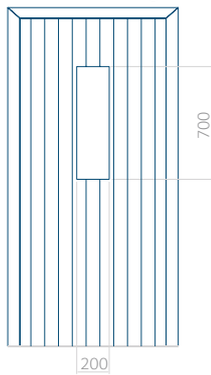


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Panel 143



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

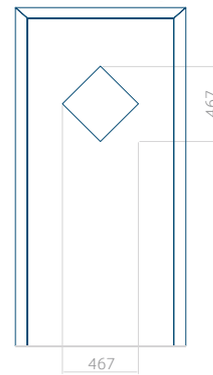


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Panel 144



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Glaspaneele

Die Glastüren EkoVitre sind die erste Wahl für Architekten, die das natürliche Licht optimal nutzen möchten. Diese eleganten Türen passen zu jedem Stil und können individuell mit zahlreichen Bearbeitungsmöglichkeiten gestaltet werden. Sie stellen eine hervorragende Lösung für private und institutionelle Kunden dar.



EkoVitre



Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

- PVC
- Aluminium (ALU)
- Holz (WOOD)



Verfügbare Paneelfüllungen

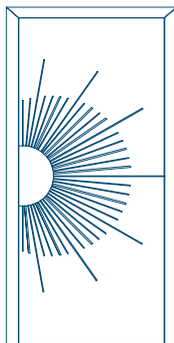
- Isolierglas (44.4 teilweise sandgestrahlt / 18 Ar / 44.2th)



Paneel 01



Technische Zeichnung

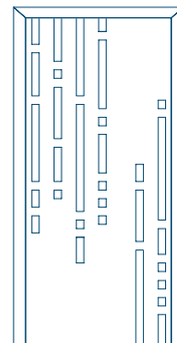


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 02



Technische Zeichnung

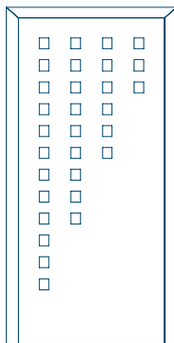


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 03



Technische Zeichnung

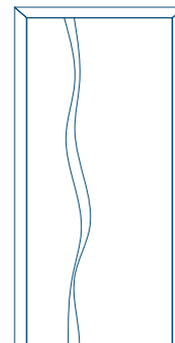


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 04



Technische Zeichnung

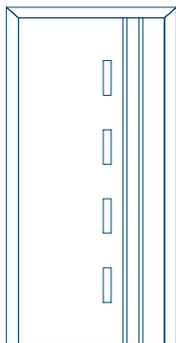


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 05



Technische Zeichnung

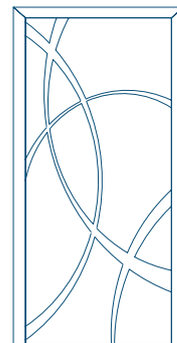


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 06



Technische Zeichnung

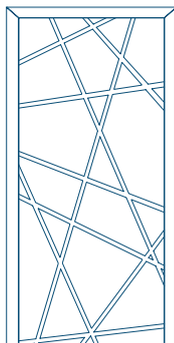


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 07



Technische Zeichnung

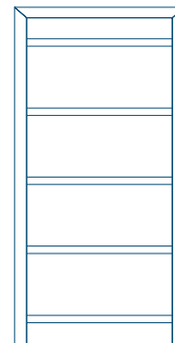


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 08



Technische Zeichnung

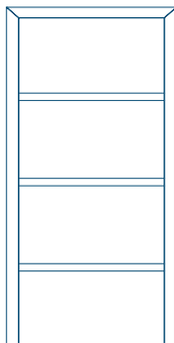


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 09



Technische Zeichnung

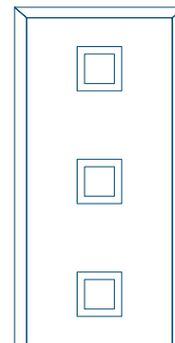


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 10



Technische Zeichnung

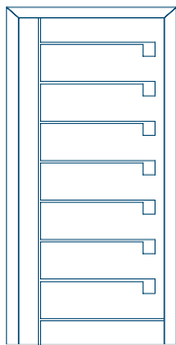


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 11



Technische Zeichnung

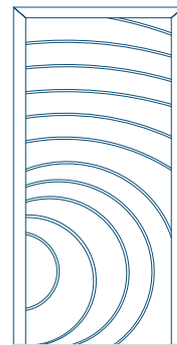


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 12



Technische Zeichnung

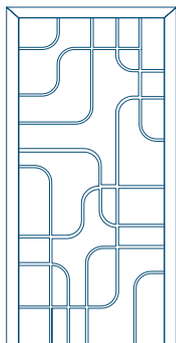


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 13



Technische Zeichnung

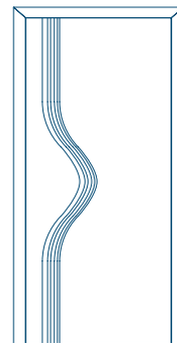


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 14



Technische Zeichnung

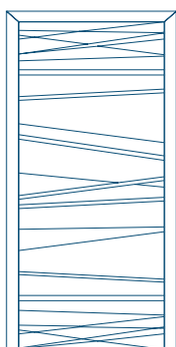


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 15



Technische Zeichnung



Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1650	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200



Geprägte **Paneele**

ClassicLine verbindet traditionelle Ästhetik mit modernen Materialien, so dass der Kunde eine solide Tür zu einem attraktiven Preis erhält. Die Vielfalt der Farbvarianten ist beeindruckend, und die Beständigkeit gegen äußere Einflüsse garantiert jahrelangen hohen Nutzungskomfort. Dank ihrer guten Leistungsparameter sind sie ein interessantes Angebot für Investoren, die Wert auf niedrige Immobilienunterhaltskosten legen.

36 und 48 mm
dicke Paneelen

Stosgriff oder Drücker

Paneele aus MDF
und XPS-Schaum



ClassicLine



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

- Holz (WOOD)
- PVC



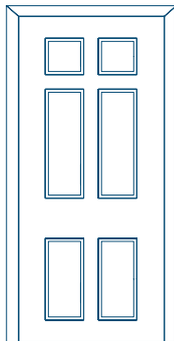
Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos

Paneel 01



Technische Zeichnung

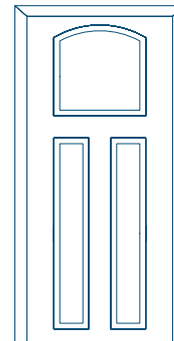


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 02



Technische Zeichnung

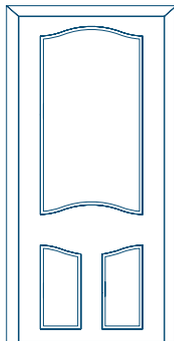


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 03



Technische Zeichnung

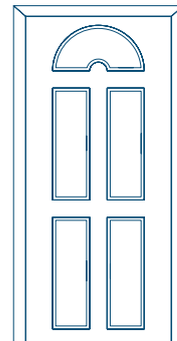


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 04



Technische Zeichnung

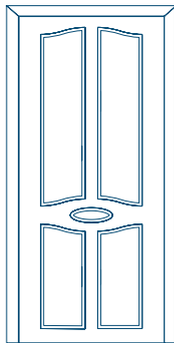


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 05



Technische Zeichnung

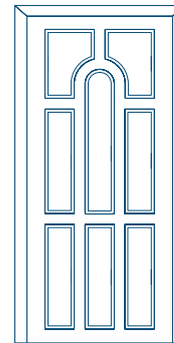


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 06



Technische Zeichnung

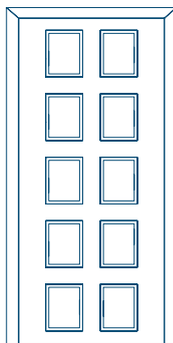


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 07



Technische Zeichnung

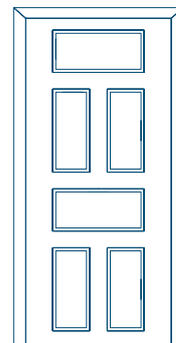


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 08



Technische Zeichnung

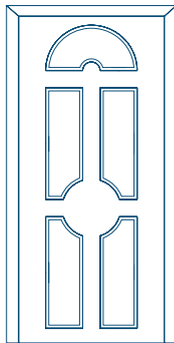


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 09



Technische Zeichnung

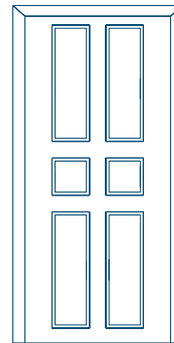


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 10



Technische Zeichnung

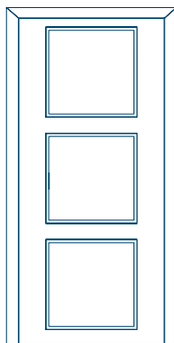


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Panel 11



Technische Zeichnung

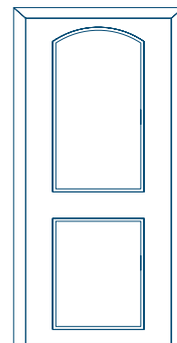


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Panel 12



Technische Zeichnung

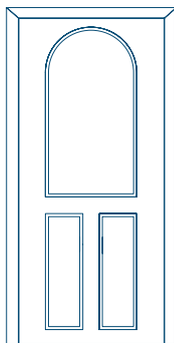


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 13



Technische Zeichnung



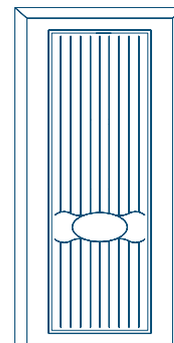
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600 x 1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100 x 2300

Paneel 14



Technische Zeichnung



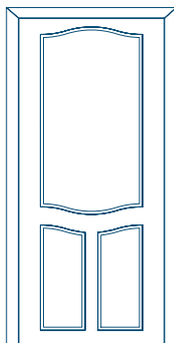
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600 x 1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100 x 2300

Paneel 15



Technische Zeichnung

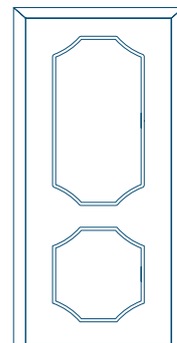


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 16



Technische Zeichnung

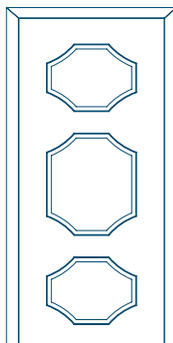


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 17



Technische Zeichnung

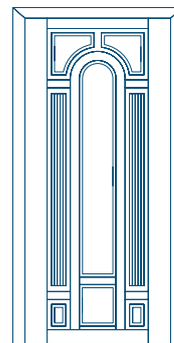


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 18



Technische Zeichnung

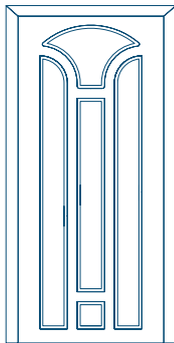


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 19



Technische Zeichnung



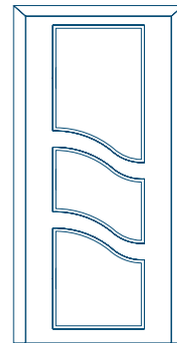
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600 x 1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100 x 2300

Paneel 20



Technische Zeichnung



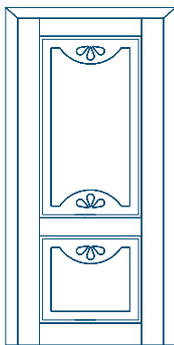
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600 x 1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100 x 2300

Paneel 21



Technische Zeichnung



Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600 x 1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100 x 2300





Geprägte **EkoGreen-Paneele**

EkoGreen verbindet höchste Wärmedämmung mit vielfältigem Design, inspiriert vom mediterranen Stil, wodurch sich einzigartige Eingangstüren in jeder Hinsicht gestalten lassen. Die EkoGreen-Kollektion ermöglicht die Kombination von Paneelen mit Seitenelementen, unteren Paneelen (Sottotraversi) und Sprossen (Scuretti).



Eine vollständige Liste der Designs ist im Vertrieb erhältlich



Materialien, aus denen die Tür hergestellt werden kann:

- Komposit - Holz + PVC



Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan

UNÜBERTROFFENES ITALIENISCHES DESIGN

Das italienische Design ist eine der Säulen aller ästhetischen Trends in Europa. Seit dem antiken Rom begeistern uns die großen Meister der Apenninenhalbinsel mit ihrer Formensprache. Die geprägten Paneele EkoGreen fügen sich perfekt in diesen Sinn für Ästhetik ein und bieten uns eine reichhaltige Auswahl an Lösungen, die gleichzeitig klassisch und aufregend sind.

Das natürliche Holz und das reiche Design beeindrucken vor allem im Mittelmeerraum, wo auch die Möglichkeiten der Lichtregulierung durch Verglasungen, Seitenpaneelle und Zubehör ausgiebig genutzt werden.

Ökologie auf höchstem Niveau

EkoGreen ist kein Zufall. Alle Produkte des Sortiments werden unter besonderer Berücksichtigung der Umweltaspekte hergestellt. Durch die Verwendung von ökologisch unbedenklichem Holz und die Verbesserung der Wärmedämmung um bis zu 40% im Vergleich zu herkömmlichen Türpaneelen können Sie Ihren ökologischen Fußabdruck verringern.



KOMBINIEREN SIE JEDE LÖSUNG

Die Paneele EkoGreen wurden für die Kreativität ihrer Benutzer entwickelt. Alle Türen können frei mit Nebenteilen kombiniert, mit Unterteilen (Sottotraversi) versehen und mit Innenläden (Scuretti) ergänzt werden. Auf diese Weise ist eine absolut einzigartige Innenraumgestaltung möglich, die auf den Charakter des Gebäudes und seiner Nutzer zugeschnitten ist.



klassische Türpaneelle und Nebenteilen

Innenfensterläden

geprägtes Unterteile

Geprägte Paneele

Die Türpaneele EkoGreen sind eine Kombination aus klassischer Eleganz und fortschrittlicher Technologie. Es wurde großer Wert auf die Ökologie gelegt und die Leistung und die Ausführungsmöglichkeiten der Tür weiter verbessert.

Mit einer Gewichtsreduzierung der Tür um 30% kann eine bis zu 40% bessere Wärmedämmung erreicht werden. Dadurch wird der thermische Komfort im Innenbereich verbessert. Verantwortlich dafür ist der Schichtaufbau Hydro Exterior, der aus mittellangen Holzspänen besteht, die so miteinander verbunden sind, dass das resultierende Paneel resistent gegen Wasser und mechanische Einflüsse ist.

Die mehrschichtige PVC-Acryl-Folie sorgt für eine Temperaturbeständigkeit der Tür von -50 bis +120°C. Sie kann außerdem bis zu 80% der UV-Strahlung reflektieren (Solar Shield-Technologie) und sorgt so für die Farbgebung, wobei die Stärke der Beschichtung ein hervorragendes Medium für 3D-Dekorationen darstellt.

- **paneelstärke: 24-48 mm**
- massive oder verglaste Türpaneele
- Hydro Exterior HDF-Platte + XPS-Isolierung
- einseitig geprägt (E-K), beidseitig geprägt (E-M), gefräst oder 3D-Relief
- sicherheitsglas 33.1 in Verglasung
- verglasung mit Glasleiste (Typ ON), verglasung ohne Glasleiste (Typ O) (typ O)
- maximale Größe 1100 x 2800 mm
- Mindestgröße 200 x 1500 mm
- $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ (für 44-48 mm starke Paneele)



002



002V01



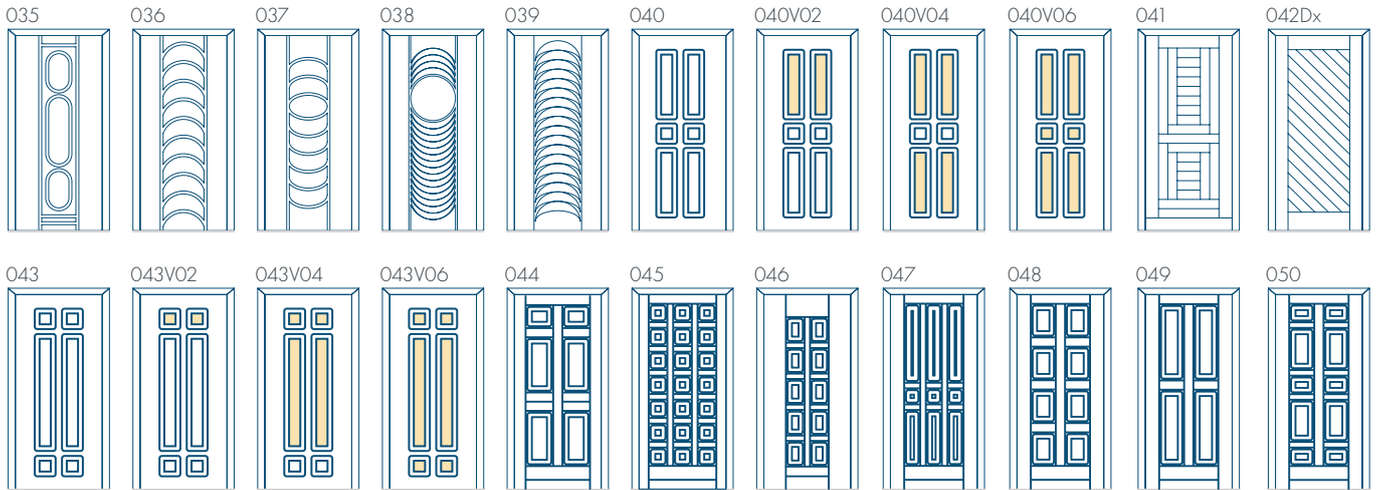
002V02



002V03



Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



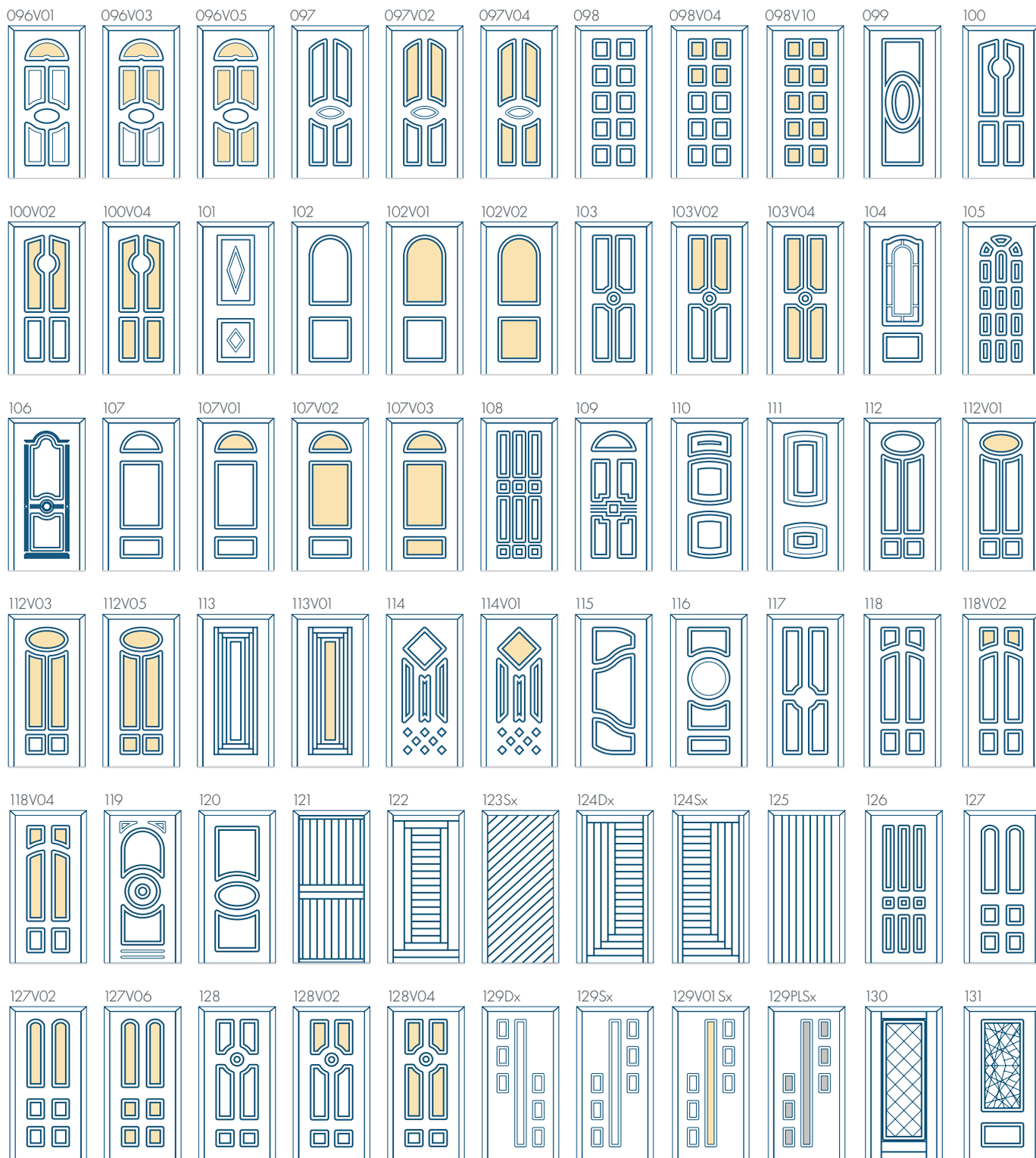
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



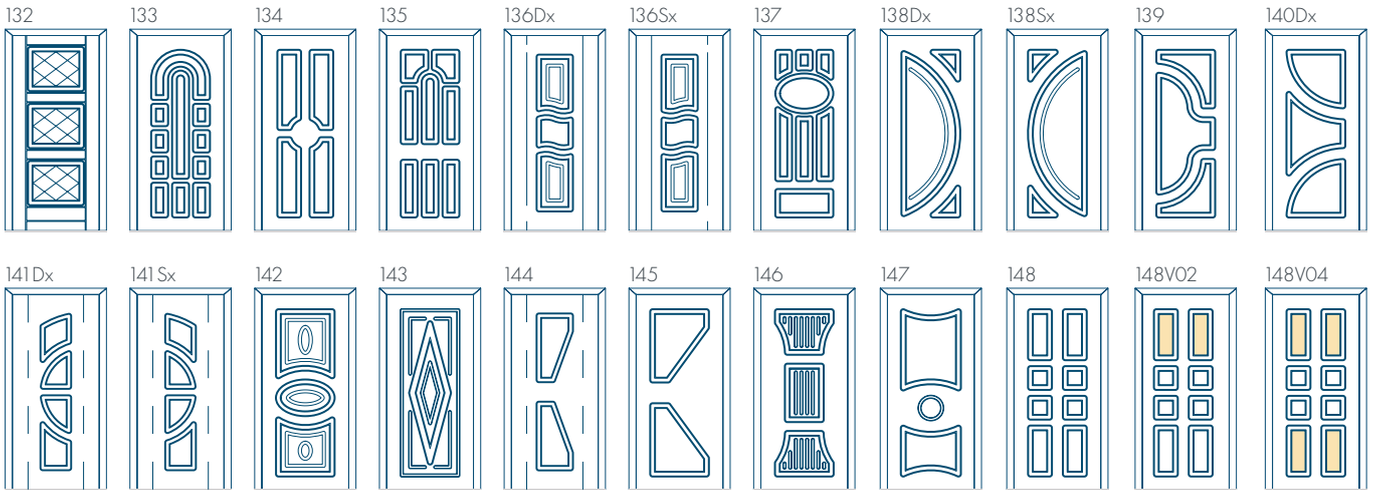
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



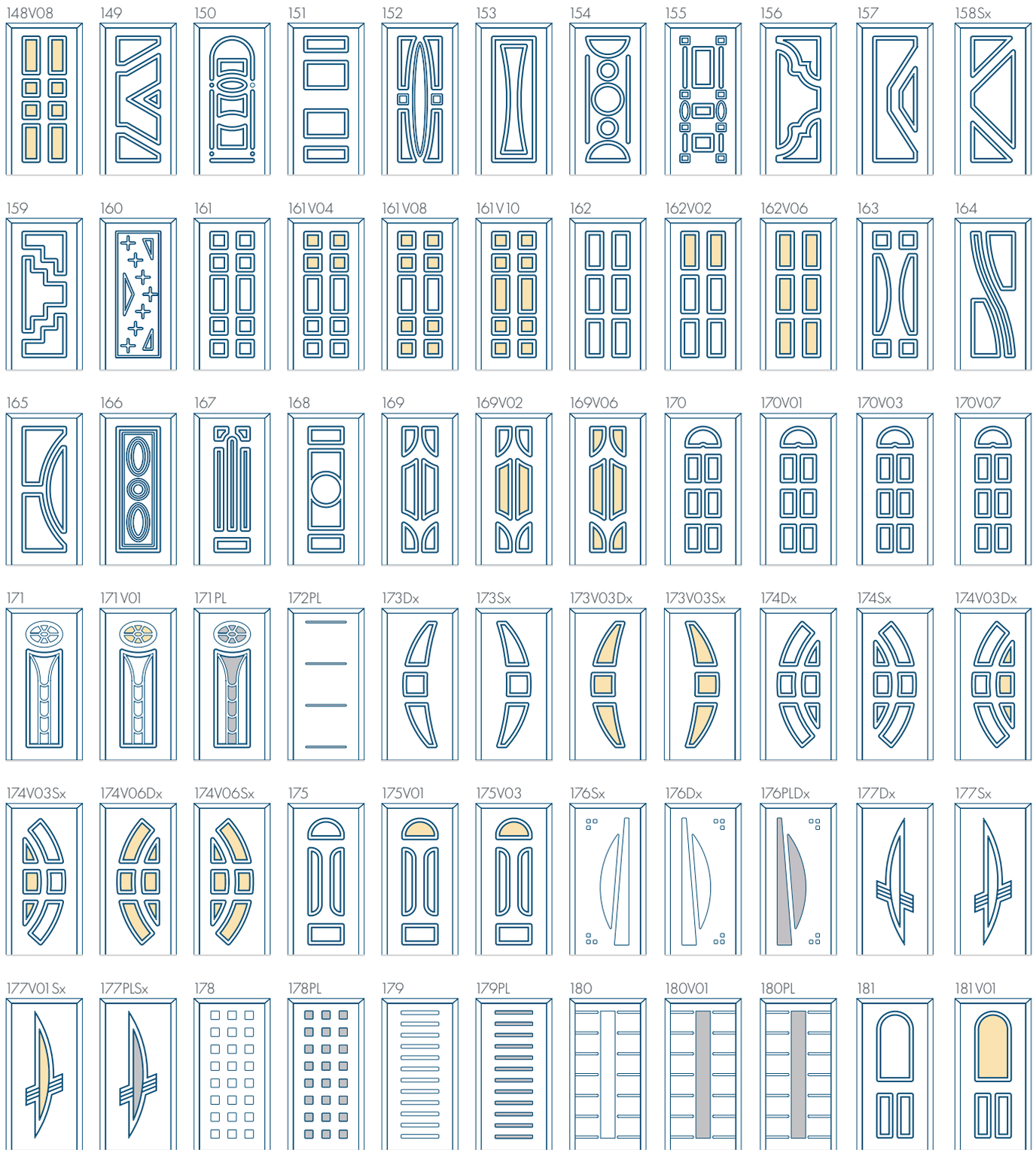
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



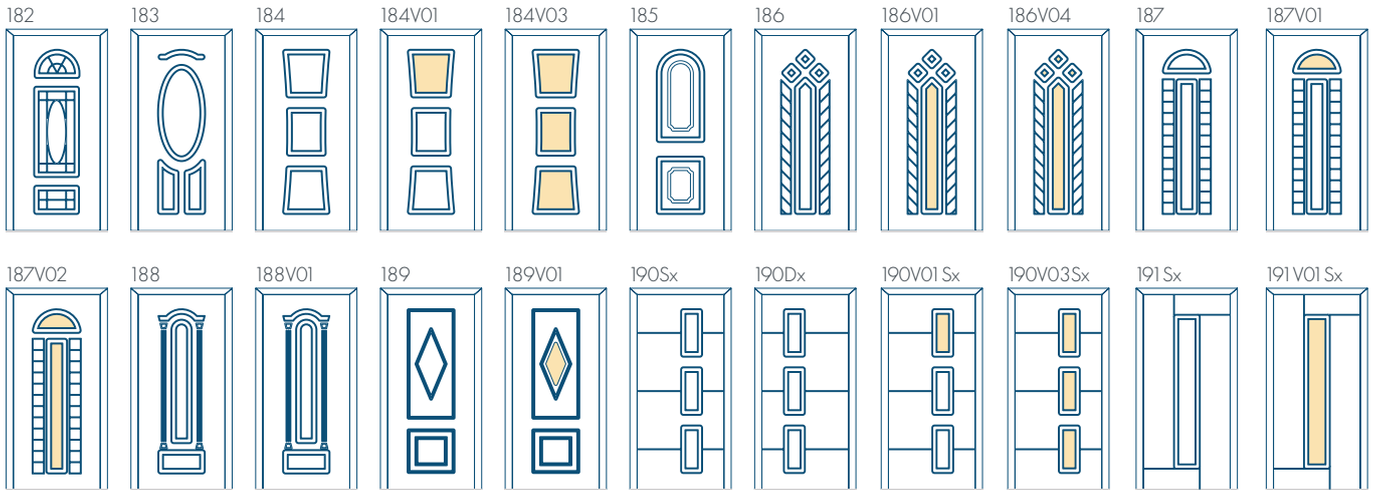
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



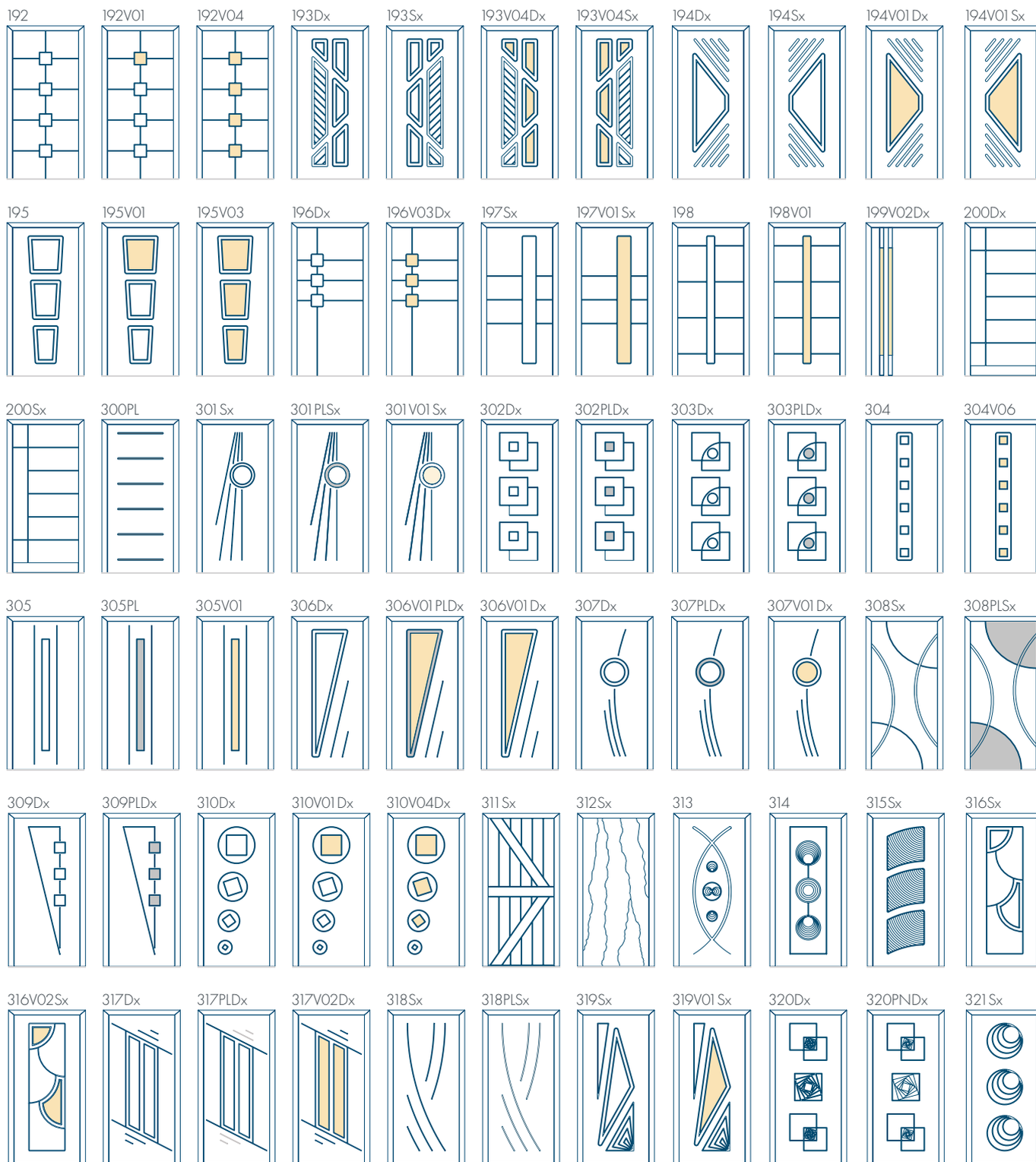
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



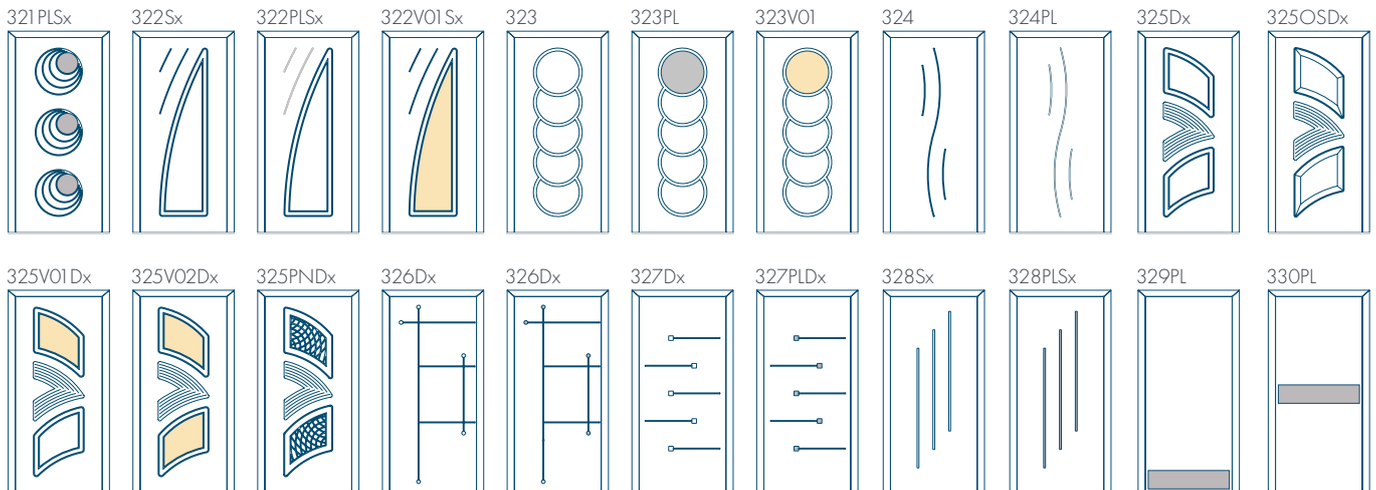
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



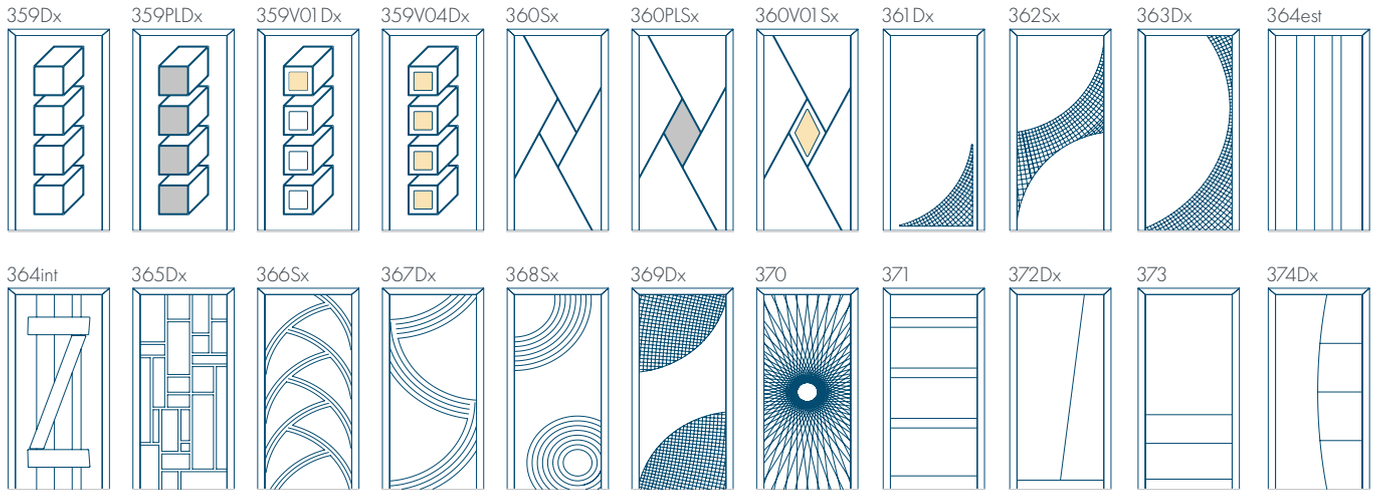
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



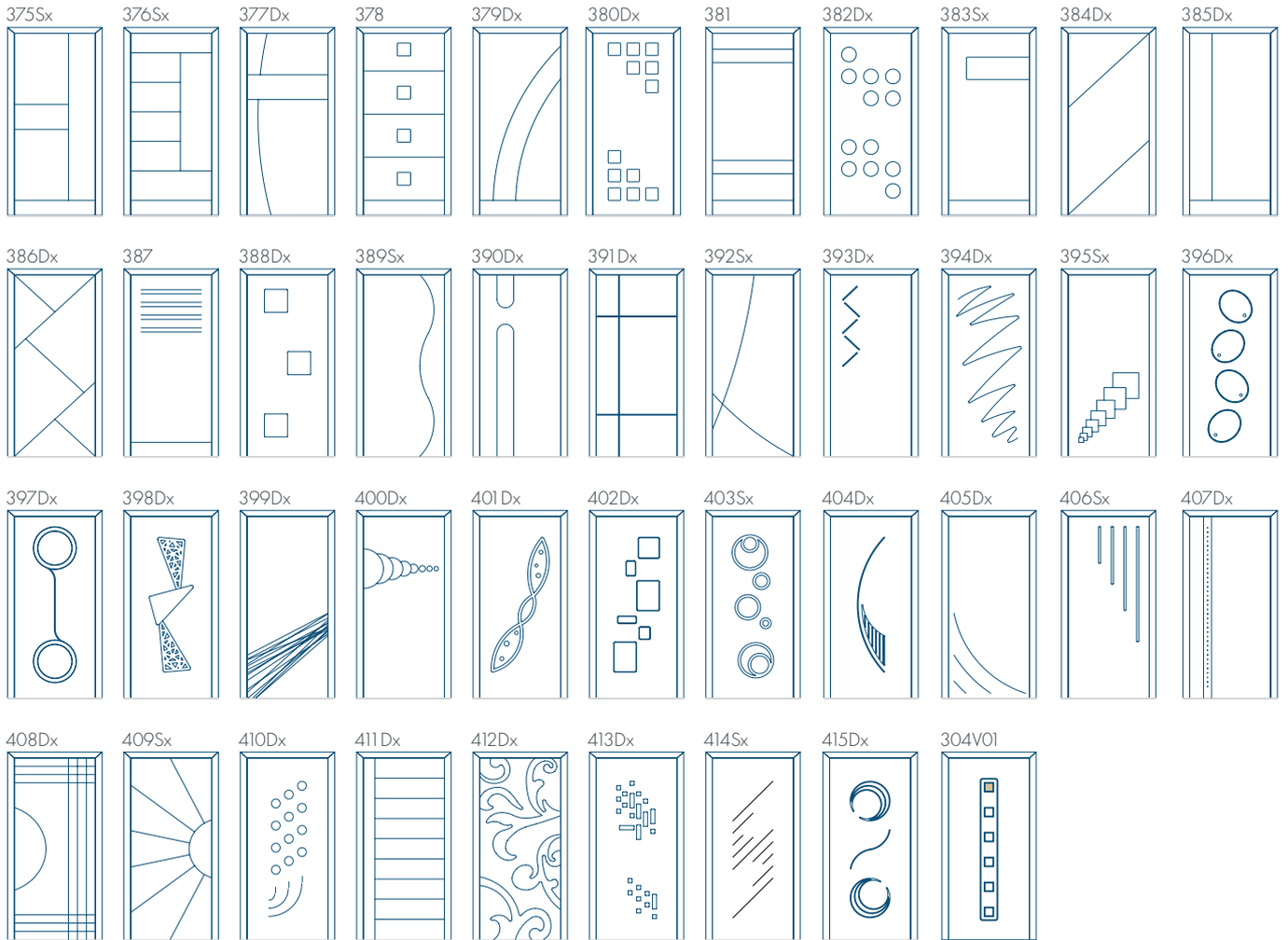
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



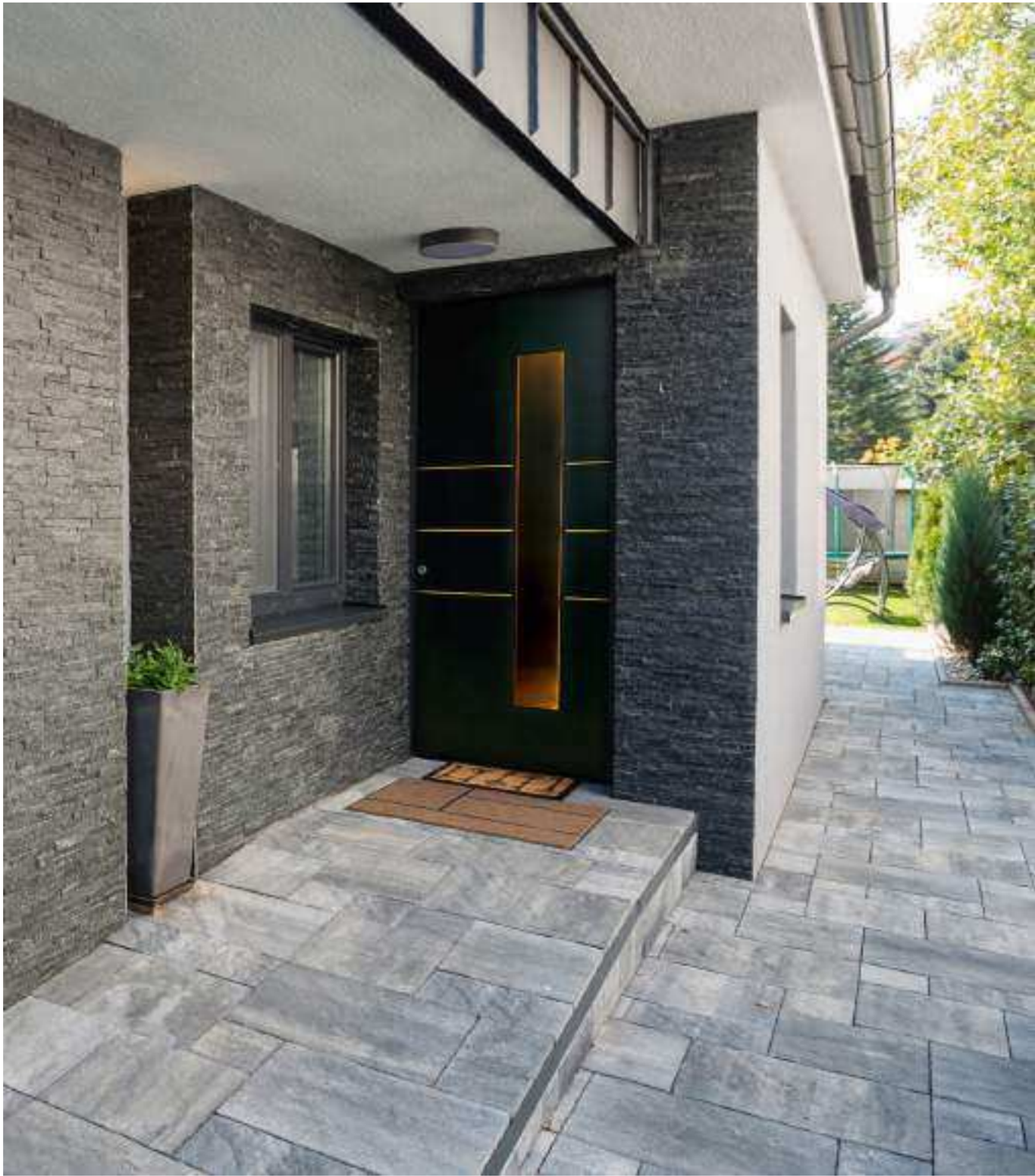
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



- Glas
- Einsatz
- Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



Geprägte Nebenteilen

Die geprägten Nebenteilen EkoGreen können auf einer oder beiden Seiten der Tür montiert werden. Sie können deren Ästhetik ergänzen oder kontrastieren. Sie können verwendet werden, um beeindruckende, sehr elegante Eingangsbereiche zu schaffen, die ein echtes Vorzeigobjekt sind.

Für die EkoGreen-Türen stehen alle ästhetischen Lösungen zur Auswahl, so dass man leicht die beste Variante für sich finden kann. Die Parameter der Schall- und Wärme-dämmung sind ebenfalls auf einem hohen Niveau.

Die Möglichkeit der Verglasung macht die Innenräume heller, und die verschiedenen Glaskonfigurationen bieten noch mehr kreative Möglichkeiten.

- paneelstärke: 24-48 mm
- massive oder verglaste Türpaneele
- Hydro Exterior HDF-Platte + XPS-Isolierung
- beidseitig geprägt oder gefräst
- sicherheitsglas 33.1 in Verglasung
- verglasung mit Glasleiste (Typ ON),
verglasung ohne Glasleiste (Typ O)
- maximale Größe 550 x 2800 mm
- Mindestgröße 200 x 1500 mm
- $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ (für 44-48 mm starke Paneele)



202



202V01

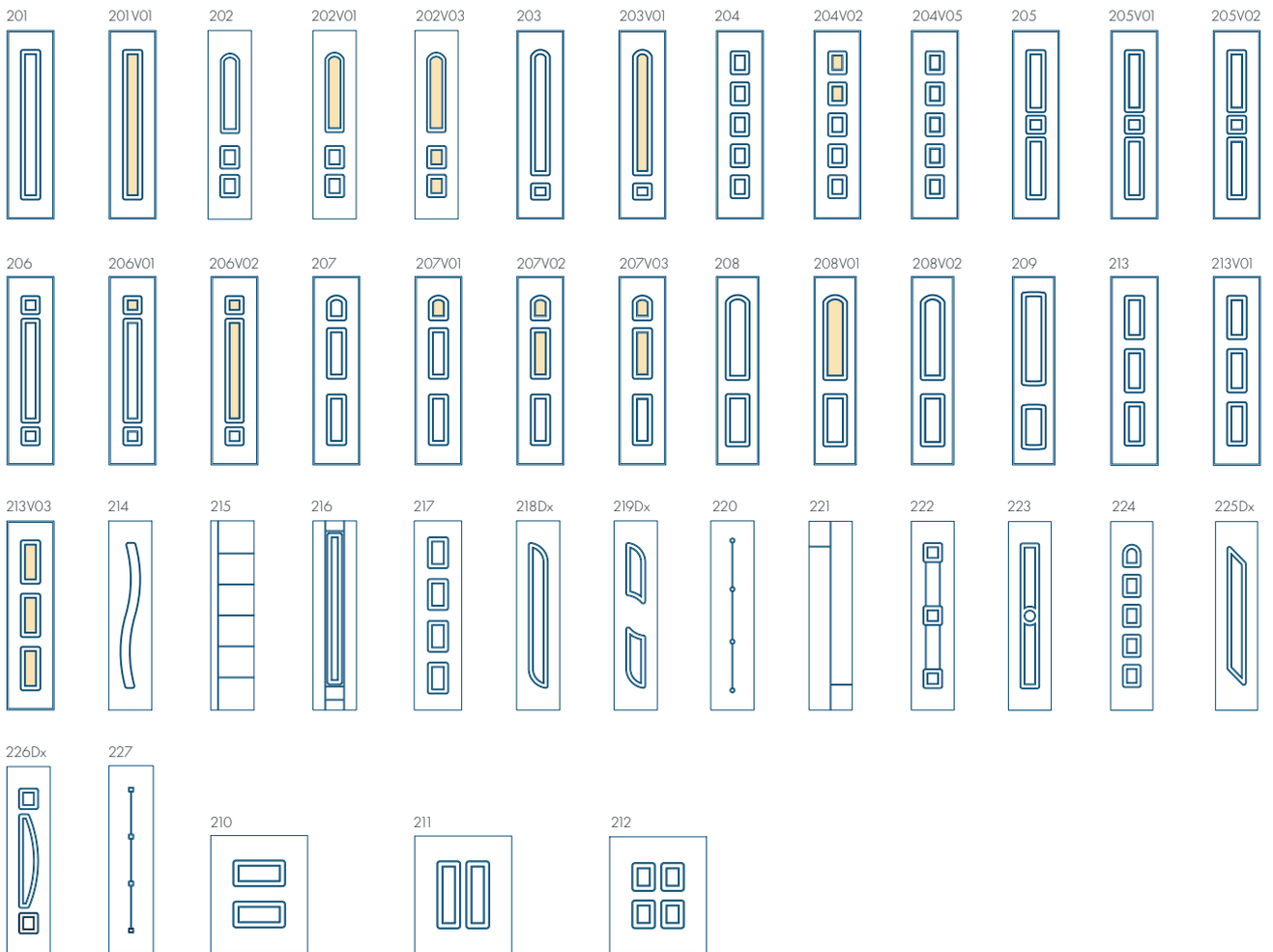


202V02



202V03





Innenfensterläden

Scuretti oder die Innenfensterläden EkoGreen werden überall dort eingesetzt, wo der Stil wichtig und der Sonnenschutz notwendig ist. Am beliebtesten sind sie in den Küstenstädten Italiens, aber auch in anderen Teilen der Welt werden sie aufgrund der vom Himmel kommenden Wärme und der Schönheit der italienischen Architektur gerne eingesetzt.

Sie begrenzen den Lichteinfall in den Innenraum, schützen ihn vor Überhitzung und bieten den Bewohnern Privatsphäre.

INNENFENSTERLÄDEN

Scuretti

- **paneelstärke: 18 mm**
- schutz vor Hitze und Regulierung intensität der Lichtintensität
- Hydro Exterior HDF-Platte
- beidseitig geprägt oder gefräst
- maximale Größe 800 x 2400 mm
- Mindestgröße 200 x 200 mm

GEPRÄGTE UNTERTEILE

Sottotraversi

- **paneelstärke: 24-48 mm**
- massive oder verglaste Türpaneele
- Hydro Exterior HDF-Platte + XPS-Isolierung
- einseitig geprägt (E-K), beidseitig geprägt (E-M) gefräst oder 3D-Relief
- maximale Größe 1100 x 2800 mm
- Mindestgröße 200 x 200 mm
- $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
(für 44-48 mm starke Paneele)



Geprägte Unterteile

Eine besonders beliebte Variante der EkoGreen-Türen sind die Sottotraversi-Paneele, also die geprägten Unterteile. Sie sind eines der Markenzeichen eleganter Türen in den Mittelmeerländern, passen aber auch perfekt zum Stil, der weiter nördlich verbreitet ist.

Die Wärmedämmung der unteren Paneele ist genau dieselbe wie bei den Standardpaneelen EkoGreen, so dass ihre Verwendung die technischen Leistungen der gesamten Tür nicht beeinträchtigt. Auch die Schalldämmung und die Beständigkeit des Produkts werden nicht beeinträchtigt.

Alle geprägten Unterpaneele sind mit allen geprägten EkoGreen-Paneelen kompatibel, so dass jede beliebige Konfiguration möglich ist.

Das elegante italienische Design wird auch die anspruchsvollsten Kunden zufriedenstellen. Wir haben wunderschöne, zeitlose Modelle der Innenfensterläden und der geprägten Unterteile wie Stella, Milano, Roma, die perfekt zu Ihrem Stil passen.



Stella



Milano



Roma



Luna



Clara

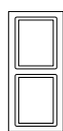


Acquamarina

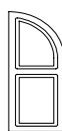


Violet

VARIANTEN



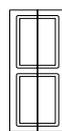
rechteck



bogen



trapez



faltbare
Konstruktion

BESCHLÄGE



Altgold



glänzendes Gold



silber

Ausführungsarten der geprägten Paneele und Unterteile



holzähnlicher rahmen



glas



fräsungen im flachen relief



typ E-O - ohne Glasleiste



typ E-OF - ohne Glasleiste



typ E-ON - mit Glasleiste

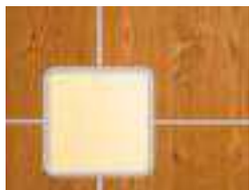


auflagemit 3D-effekt



mehrfarbige auflage

Imitationseinsätze



inox-auflage



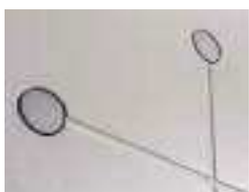
holzkohle-auflage



gefräste Linien



holz



aluminium



stein



kupfer

Die oben dargestellten Dekore für geprägte Paneele und Unterteile dienen lediglich der Inspiration. Wenden Sie sich an unsere Handelsvertreter, um mehr über unser gesamtes Angebot zu erfahren.



PVC-Modelltüren

ClassicLine verbindet traditionelle Ästhetik mit modernen Materialien, so dass der Kunde eine solide Tür zu einem attraktiven Preis erhält. Die Anzahl der Farbvarianten ist beeindruckend, und die Beständigkeit gegen äußere Einflüsse garantiert jahrelang hohen Nutzungskomfort. Dank ihrer guten Leistungsparameter sind sie ein interessantes Angebot für Investoren, die Wert auf niedrige Immobilienunterhaltskosten legen.





Profile, aus denen Türen hergestellt werden können (Aluplast-Farben):

- Ideal 4000
- Ideal 5000
- Ideal 8000
- EkoSun 70



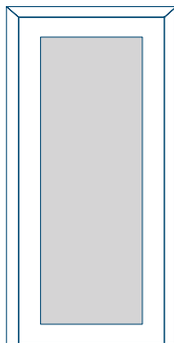
Profile, aus denen Türen hergestellt werden können (Salamander-Farben):

- BluEvolution 92

Modell 02



Technische Zeichnung

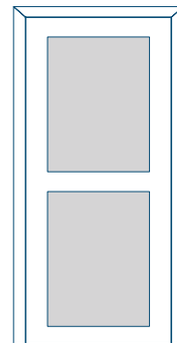


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 03



Technische Zeichnung

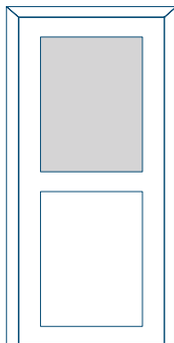


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 04



Technische Zeichnung

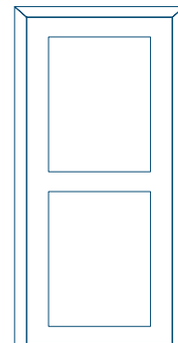


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 05



Technische Zeichnung

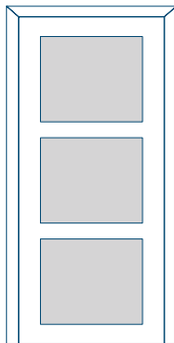


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 06



Technische Zeichnung

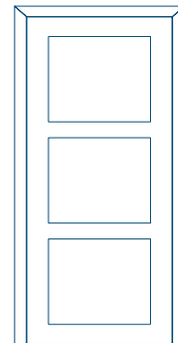


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 07



Technische Zeichnung

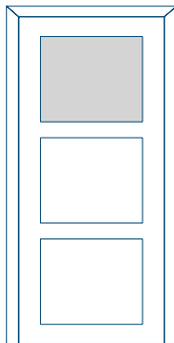


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 08



Technische Zeichnung

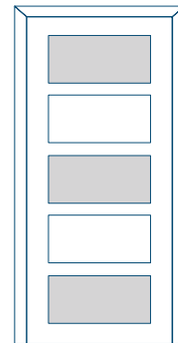


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 09



Technische Zeichnung

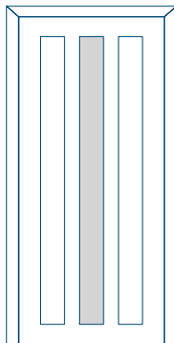


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 10



Technische Zeichnung

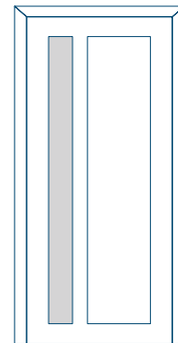


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 11



Technische Zeichnung

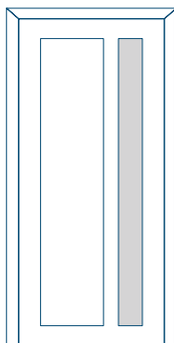


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 12



Technische Zeichnung

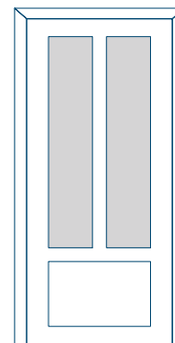


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 13



Technische Zeichnung

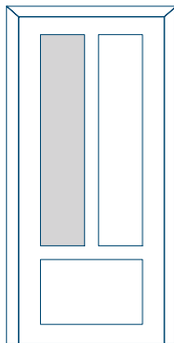


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 14



Technische Zeichnung

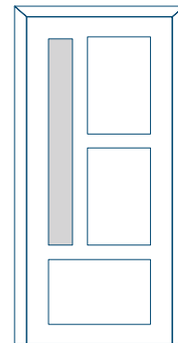


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 15



Technische Zeichnung

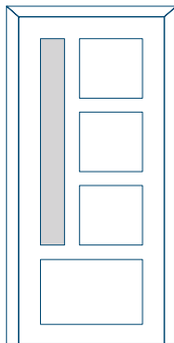


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 16



Technische Zeichnung

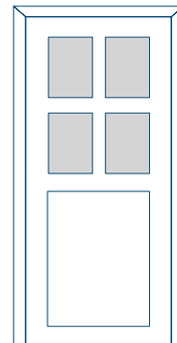


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 17



Technische Zeichnung

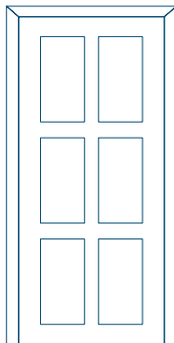


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 18



Technische Zeichnung

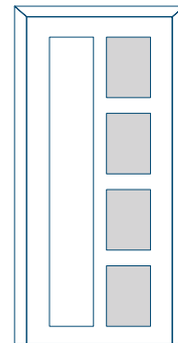


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 19



Technische Zeichnung

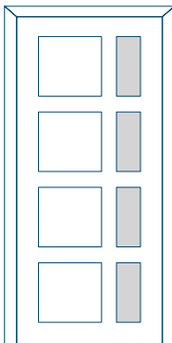


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 20



Technische Zeichnung

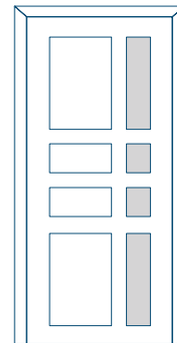


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 21



Technische Zeichnung

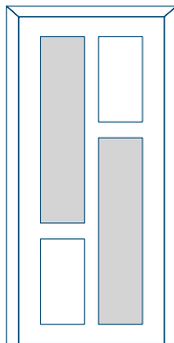


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 22



Technische Zeichnung

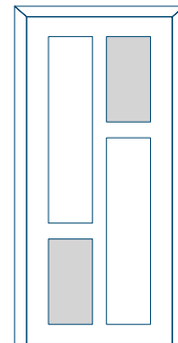


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 23



Technische Zeichnung

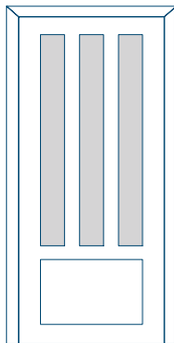


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 24



Technische Zeichnung

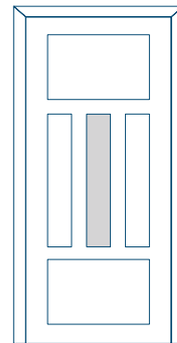


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 25



Technische Zeichnung

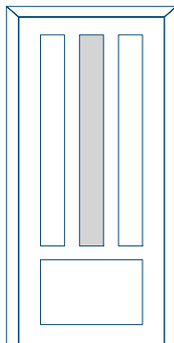


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 26



Technische Zeichnung

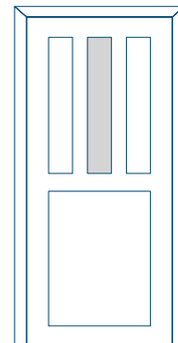


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 27



Technische Zeichnung

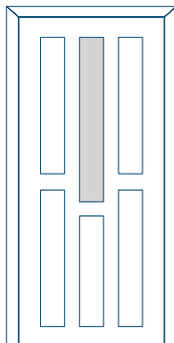


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 28



Technische Zeichnung

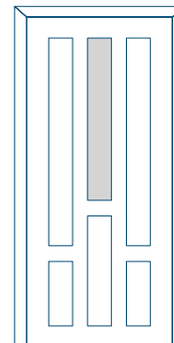


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 29



Technische Zeichnung

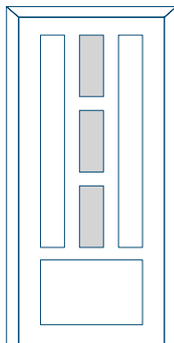


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 30



Technische Zeichnung

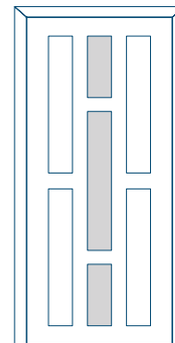


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 31



Technische Zeichnung

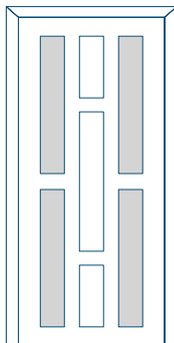


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 32



Technische Zeichnung

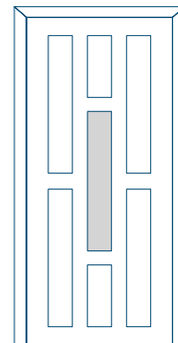


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 33



Technische Zeichnung

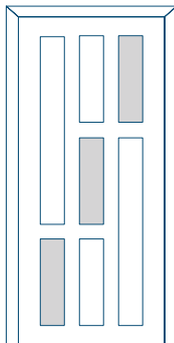


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 34



Technische Zeichnung

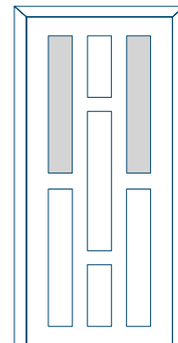


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 35



Technische Zeichnung

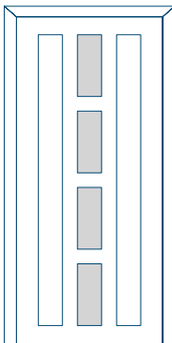


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 36



Technische Zeichnung

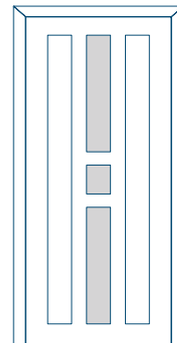


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 37



Technische Zeichnung

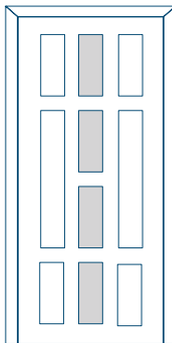


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 38



Technische Zeichnung

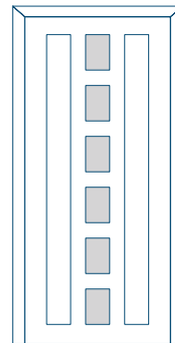


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 39



Technische Zeichnung

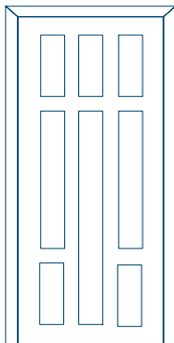


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 40



Technische Zeichnung



Mindestabmessungen des Paneels

PVC: 600 x 1650

Maximale Abmessung des Paneels

PVC: 900 x 2150



Stahltüren

Die Stahltüren werden auf der Grundlage von Profilen hergestellt, die auch in Fenstersystemen verwendet werden. Sie verbinden ein bemerkenswertes Design mit überdurchschnittlicher Widerstandsfähigkeit. Die Isolierung wird durch XPS-Polystyrolschaum oder OSB-Platten mit erhöhter Festigkeit gewährleistet. Die aus verzinktem Stahl gefertigten Paneele fügen sich perfekt in den minimalistischen Stil der modernen Architektur ein.

35 mm dickes Paneel

Paneele aus verzinktem Stahl

Stossgriff oder Drücker



Unico XS



Unico



Presto



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

- Stahl (STEEL)



Verfügbare Farboptionen:

- RAL



Verfügbare Paneelfüllungen:

- Schaumstoff
- OSB-Platte

Alternative **Stahltürfüllungen**

Neben den Standardfüllungen sind auch alternative Optionen für Stahltüren erhältlich, die sich durch unterschiedliche technische Parameter und Ästhetik auszeichnen.



Garagentor-Paneele

Das für das Garagentor verwendete Paneel ist in das Tor integriert. Sie sind langlebig und pflegeleicht und garantieren eine gute Wärmedämmung. Die Wahl eines einheitlichen Designs für das Garagentor und die Eingangstür macht das Ganze zu einer eleganten Lösung.

Garagentorfüllungen können mit Presto- und Unico-Profilen verwendet werden.



AluLine-Paneele

Mit der AluLine-Paneelfüllung können Sie aus einem umfangreichen Katalog beliebter Lösungen wählen oder sogar Ihr eigenes Muster kreieren. Langlebiges Aluminium ist eine elegante Wahl, die jahrelang hält und sich leicht an jeden Baustil anpassen lässt.

AluLine-Paneele können mit den Profilen Presto, Unico und Unico XS verwendet werden.



EkoVitre-Paneele

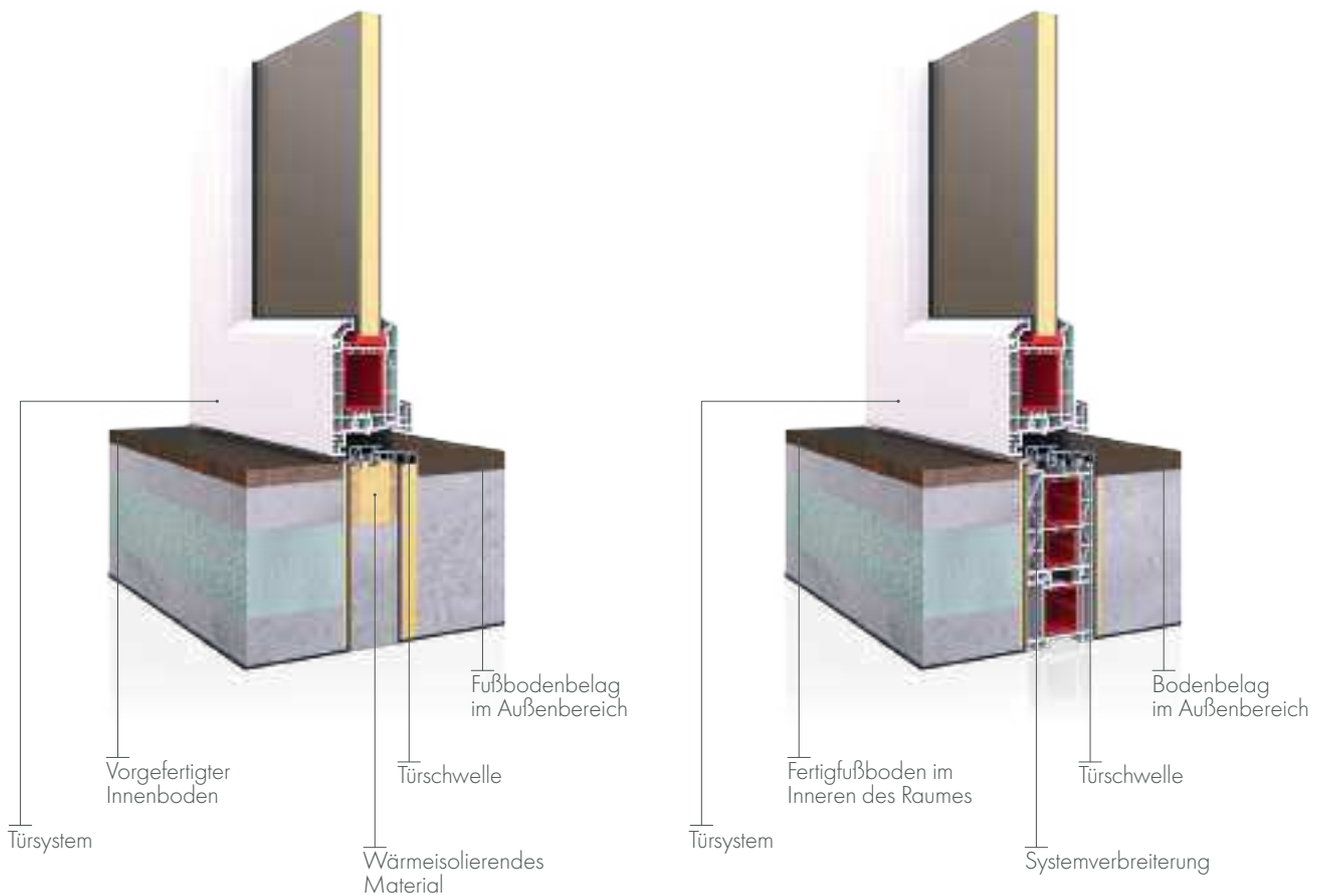
Die Glaspaneele EkoVitre in Stahltüren sind beeindruckend und aufgrund der großen Modellauswahl vielseitig einsetzbar. Es ist möglich, einen eigenen Vorschlag zu erstellen. Diese äußerst moderne und gleichzeitig zuverlässige Option ermöglicht die Nutzung des natürlichen Lichts und die Gestaltung origineller Räume.

Die EkoVitre-Paneele können mit den Profilen Presto, Unico und Unico XS verwendet werden.



Warme Türschwellen

Wir bieten den Einbau einer warmen Türschwelle in zwei Varianten an. Der Kunde kann wählen, ob er sie mit Dämmmaterial oder auf einer PVC-Systemverbreiterung einbauen möchte. In beiden Fällen profitiert der Nutzer von einer guten Wärmedämmung unter dem Fußboden. Diese Lösung verhindert die Entstehung von Wärmebrücken und damit das Eindringen von kalter Luft in den Raum.



Schwellenlose Eingangstüren

Kennzeichnend sind eine doppelte Magnetdichtung in der flachen Schwelle und eine Angleichung an das Bodenniveau von bis zu 30 mm. Dank dieser Eigenschaften ist die Barriere zwischen der Wohnung und der Terrasse fast nicht mehr vorhanden. Kinder, ältere Menschen und Menschen mit Behinderungen genießen den Komfort, sich ungehindert im Haus bewegen zu können. Die Harmonie des Wohnzimmers mit der Natur und der Umgebung ermöglicht das Genießen der Reize der warmen Tage.



Zubehör für Türen

Das Zubehör für die angebotenen Türen umfasst nicht nur eine große Auswahl an Stoßgriffen und Drückern in verschiedenen Formen und Farben. Daneben gibt es auch zusätzliche technologische Lösungen für Scharniere oder Verriegelung, sowie Briefschlitze, Türspione oder Zugangskontrollvorrichtungen. Der Katalog stellt das Basiszubehör für Türen vor, das vollständige Sortiment ist bei der Handelsabteilung erhältlich.



TÜRSCHARNIERE



Standardscharniere (JOCKER, Dr. Hahn, Wala WX und SFS Easy 3D)



Rollenscharniere (SFS Wala WR)



Verdeckte Scharniere (KFV AXSENT)

TÜRVERRIEGELUNGEN



Verfügbare Verriegelungen: Dreipunktverriegelung, Fünfpunktverriegelung, Rollentürverriegelung, Haketürverriegelung, automatische Türverriegelung

MOTOR FÜR TÜRVERRIEGELUNG



Motor GU Security Automatisch verfügbar

TÜRSCHLIESSER



Verfügbare Modelle: GEZE, mit oder ohne GU-Sicherung, Geze Boxer, Dorma93b, Geze5000

ZUTRITTSKONTROLL- GERÄTE



Verfügbare Geräte mit Code-Tastatur,
RFID-Karten und Fingerabdrucksensoren.

TÜRSPION



Türspion mit einem Durchmesser von 14
mm, in der Ausführung Chrom seidenmatt.
Erhältlich für Füllungen ab 15 bis 85 mm.

BRIEFSCHLITZE



Verfügbare Modelle: MILA ProStyle,
MILA, GAVA



DRÜCKER **VICTORY**



DRÜCKER **NEW YORK**



DRÜCKER **GRÜNTEQ**



DRÜCKER **PLUTON**



DRÜCKER **JOWISZ**



DREHKNAUF **FKS 1080**



GRIFF **PLUTON**



DRÜCKER **DG59**



DRÜCKER **35A/1200**



GRIFF **M1**



GRIFF **M2**



GRIFF **P GRÜNTEQ**



GRIFF
P45



GRIFF
P45B



GRIFF
P10



GRIFF
P8



GRIFF
P5



GRIFF
P1



SERIE
DP30



SERIE
DP40



SERIE
DP50



SERIE
DP60



SERIE
DP70



SERIE
DP80



GRIFFMUSCHEL KA1A

SCHWARZ



INOX



LED*
WARMWEISS



LED*
NEUTRAL WEISS



LED*
KALTWEISS



LED*
BLAU



*Einschließlich für die Türen Despiro und MasterLine 8 Despiro erhältlich.

Verfügbare **Farben**

Außentüren werden immer mehr zu einem dekorativen Element sowohl des Gebäudes, als auch des Innenraums.

- Aluminiumprodukte können pulverbeschichtet oder furniert werden, und es können Motive auf ihnen erstellt werden.
- Stahlprodukte werden in RAL-Farben lackiert und sehen auch in der rohen Form gut aus.
- Holztüren können mit Lack gestrichen werden. Auch die Auswahl zahlreicher Holzarten bietet enorme dekorative Möglichkeiten.
- Die grundlegende Art, PVC zu veredeln, ist die Wahl der Farbe und der Struktur der Folie. Wir verfügen über eine breite Farbpalette glatter Folien, holzähnlicher Folien sowie von Profilen mit satinierten Oberflächen, die in der Acrylcolor-Technologie hergestellt werden.







benefit Eko-Okna ist ein kostenloses, branchenspezifisches Kompendium über Tischlerarbeiten.

Es enthält alles, was im täglichen Arbeit eines Vertriebsmitarbeiters benötigt wird:



- Produkttutorial
- Technischer Katalog
- Tor-Kalkulator
- Montageanleitungen
- Marketingmaterialien



QR-code
scannen

benefit.ekookna.com



eko 4u

eko4u ist ein Werkzeug für unsere Handelspartner in der Fenster- und Türenbranche. eko4u ist eine neue Generation in der Unternehmensführung. Es ermöglicht Ihnen:



- Selbstständige Erstellung von Angeboten und Aufträgen
- Lieferungen zu kontrollieren
- Rechnungen einzusehen und herunterzuladen
- Reklamationen tätigen



QR-code
scannen

eko4u.com



Diese Broschüre stellt kein Angebot dar. Dies stellt keinen Grund für eine Reklamation dar.
Die hier gezeigten Fotos dienen nur als Beispiele und sind keine tatsächlichen Produktfotos.

31.07.2024



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice

Farbpalette **Aluplast**



AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 11



AP 15



AP 19



AP 20



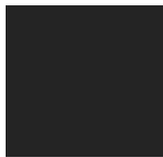
AP 21



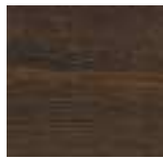
AP 22



AP 23



AP 25



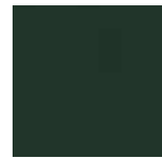
AP 27



AP 28



AP 29



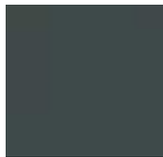
AP 30



AP 32



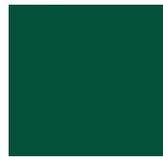
AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



AP 44



AP 47



AP 50



AP 52



AP 60



AP 61



AP 62



AP 63



AP 65



AP 70



AP 71



AP 72



AP 75



AP 79



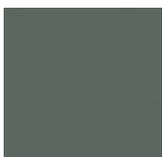
AP 88



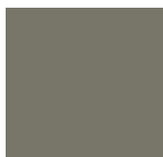
AP 94



AP 95



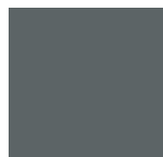
AP 102



AP 103



AP 104



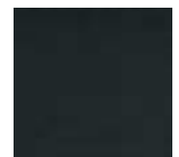
AP 105



AP 106



AP 107



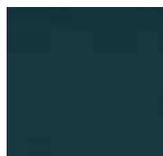
AP 108



AP 109



AP 110



AP 111



AP 112



AP 113



AP 115



AP 116