

**eko
okna**

**KATALOG
DER EINGANGSTÜREN**



INHALT

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
VERKLEIDUNGSPANEELE AUS PVC	156
STAHLTÜREN	196
TÜRSCHWELLEN	200
ZUBEHÖR FÜR TÜREN	202





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.

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.



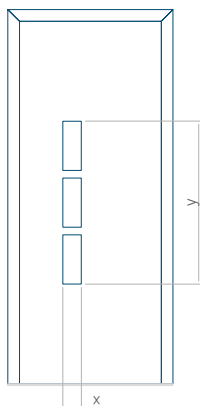
EkoLine

AluLine

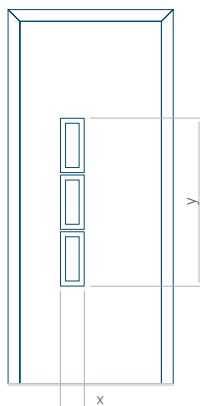
WoodLine



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



x, y - Abmessung des Musters in mm



Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

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



Verfügbare Paneelefüllungen:

- Schaumstoff
- Sperrholz + extrudiertes Polystyrol XPS

Füllung der Paneele

Unseren Kunden stehen Paneele mit drei verschiedenen Füllungen zur Auswahl: Polyurethanschäum, 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
Extrudiertes Polystyrol XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine
Sklejka
Extrudiertes Polystyrol XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

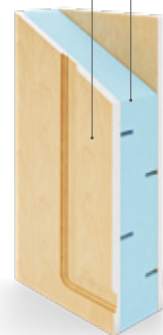
Furniertes
Sperrholz
Extrudiertes Polystyrol XPS



24 | 36 | 46 mm

WoodLine

Hydro Exterior
HDF
Extrudiertes Polystyrol XPS



24 - 48 mm

ekogreen

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



Paneel 36 mm



Paneel 48 mm



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.



Ornamentverglasung **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



Aldeutsch 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



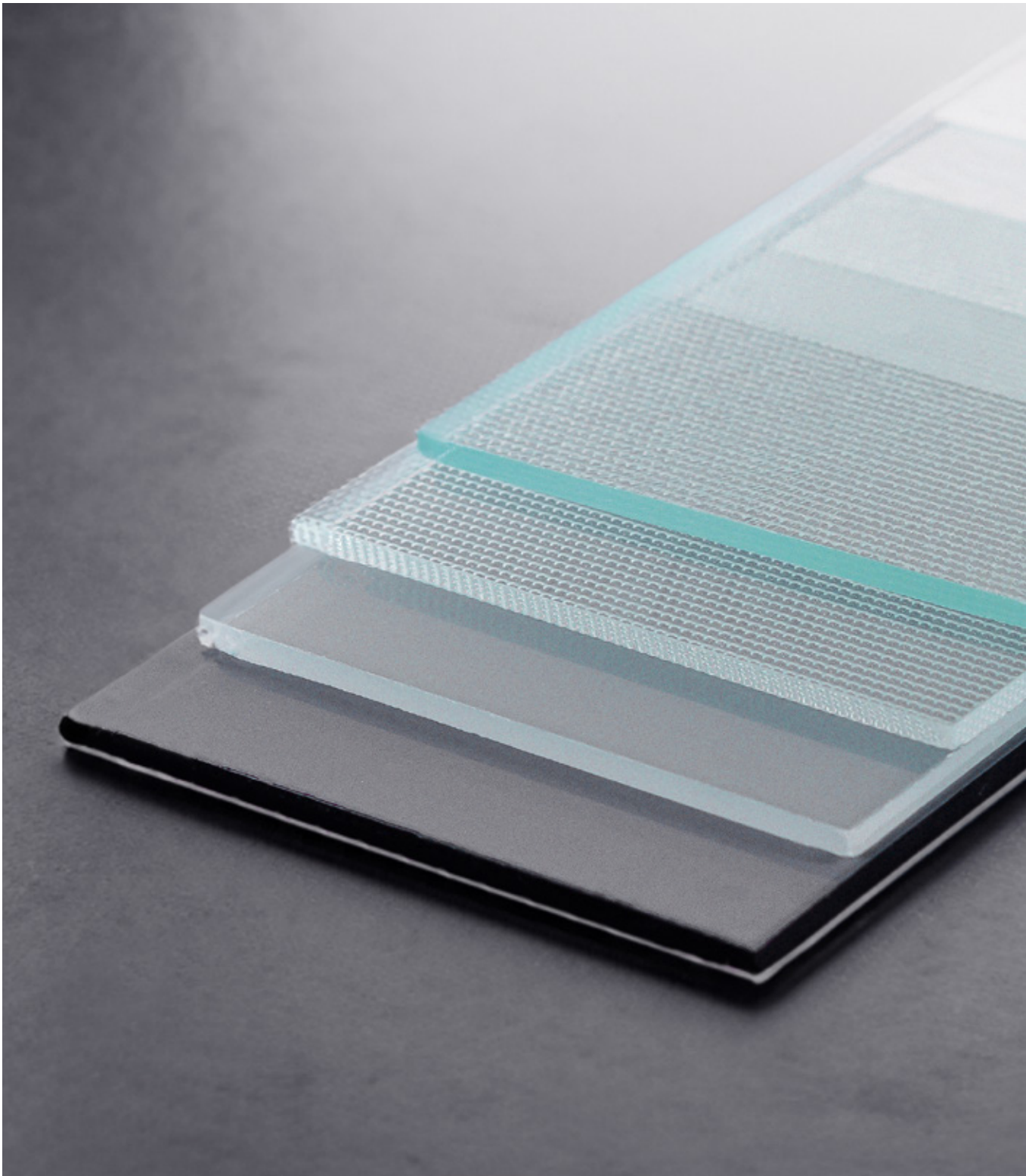
Silvit Weiß



Waterdrop



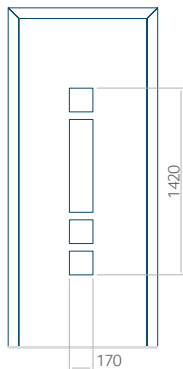
Monumental M



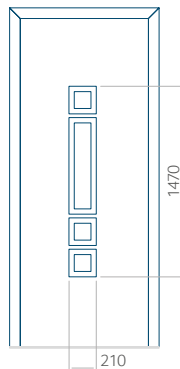
Panel 01



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

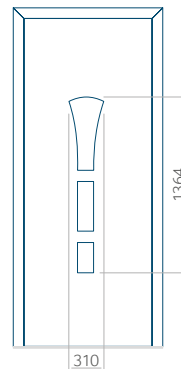
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

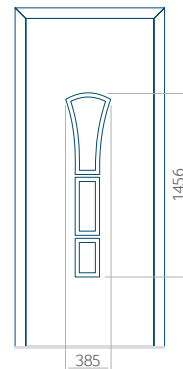
Panel 02



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

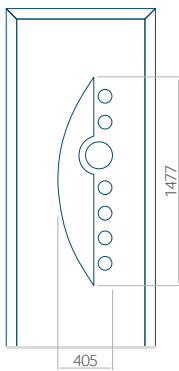
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

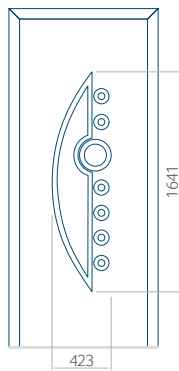
Panel 03



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570x1750

ALU: 570x1750

WOOD: 570x1750

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

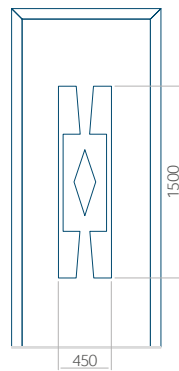
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

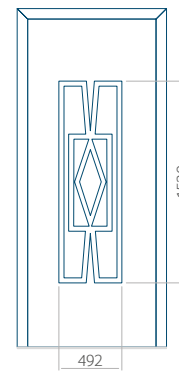
Panel 04



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

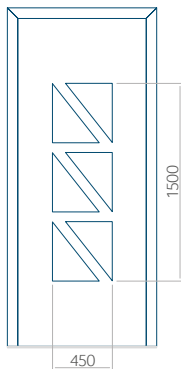
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

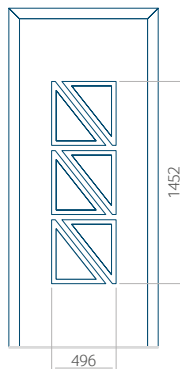
Panel 05



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

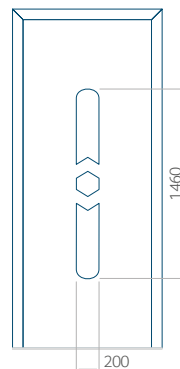
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

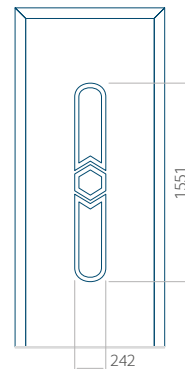
Panel 06



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

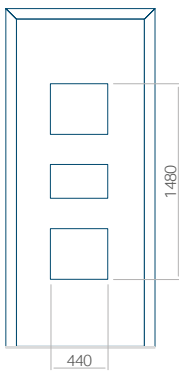
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

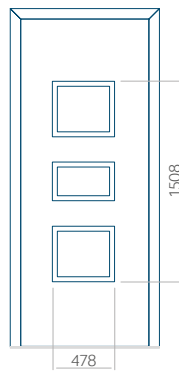
Panel 07



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

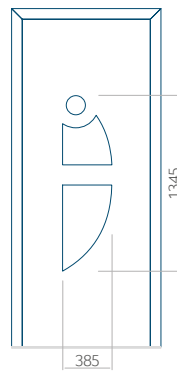
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

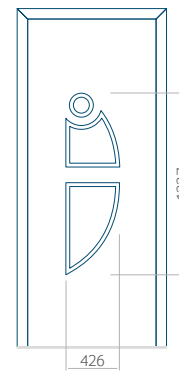
Panel 08



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

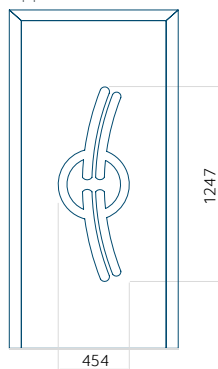
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 09



Ausführung ohne Applikation

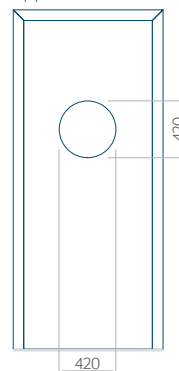


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

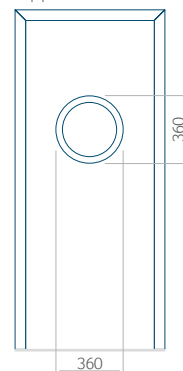
Panel 10



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation

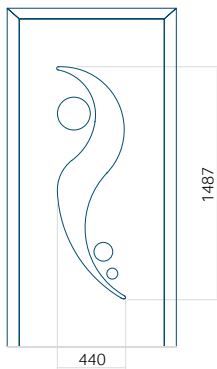


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 11



Ausführung ohne Applikation

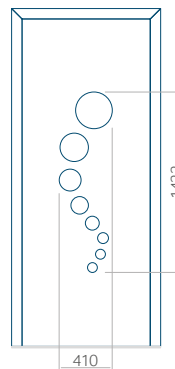


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

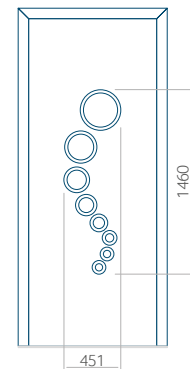
Panel 12



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation

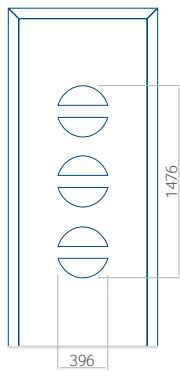


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

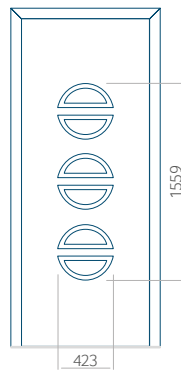
Panel 13



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

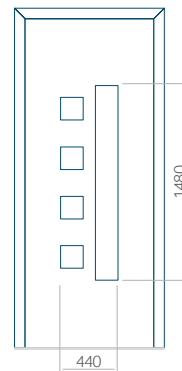
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

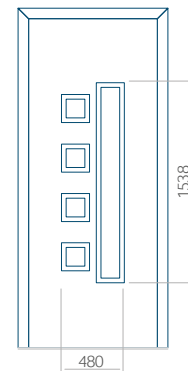
Panel 14



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

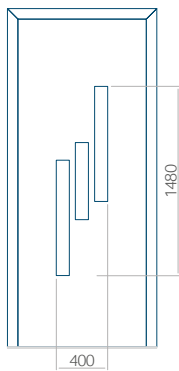
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

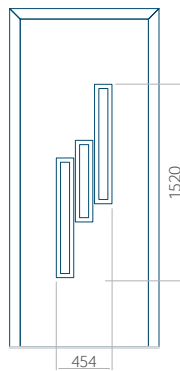
Panel 15



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

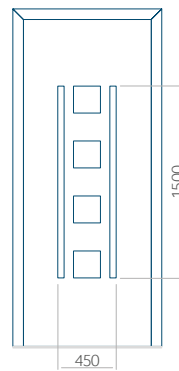
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

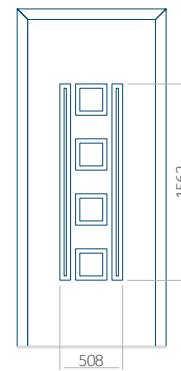
Panel 16



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

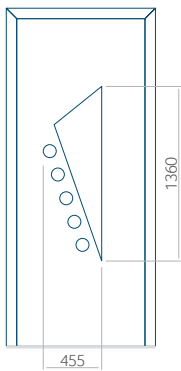
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

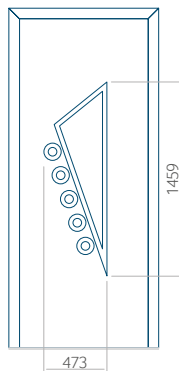
Panel 17



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

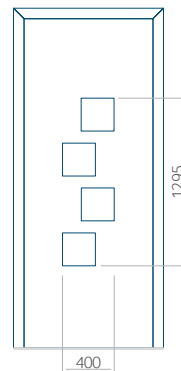
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

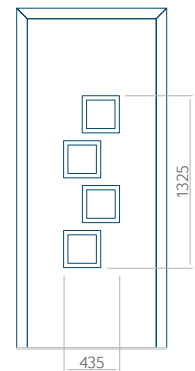
Panel 18



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

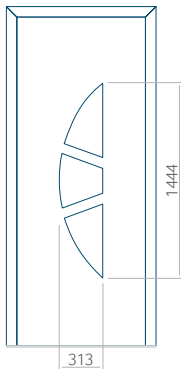
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

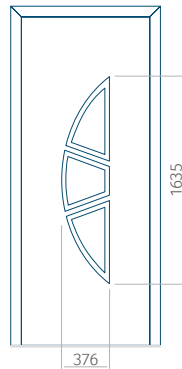
Panel 19



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570x1750

ALU: 570x1750

WOOD: 570x1750

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

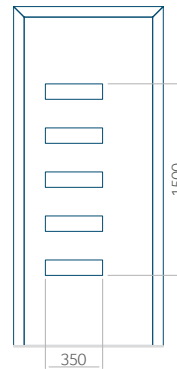
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 20



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 660x1650

ALU: 660x1650

WOOD: 660x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

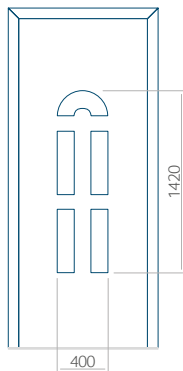
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

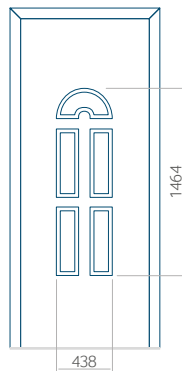
Paneel 21



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

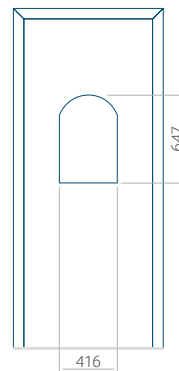
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

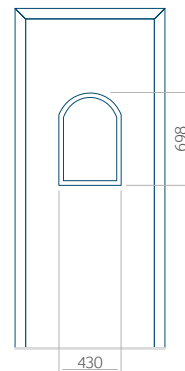
Paneel 22



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

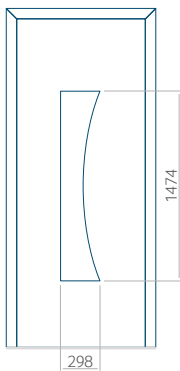
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

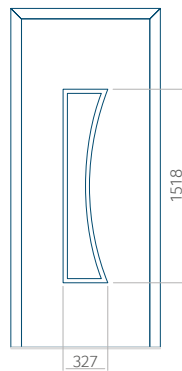
Paneel 23



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

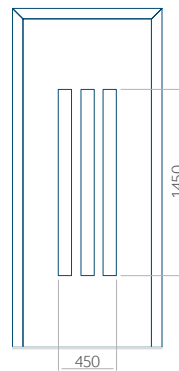
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

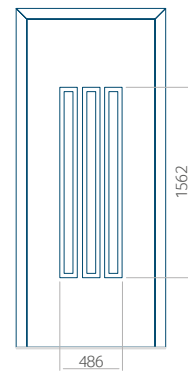
Paneel 24



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

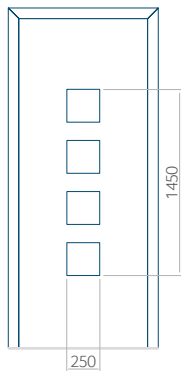
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

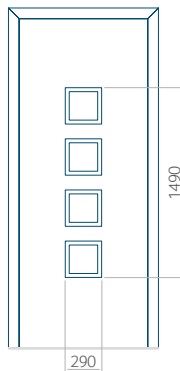
Paneel 25



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 380 x 1650

ALU: 380 x 1650

WOOD: 380 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

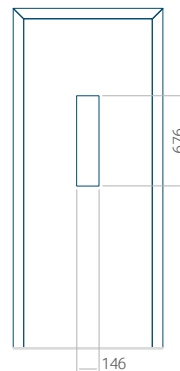
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

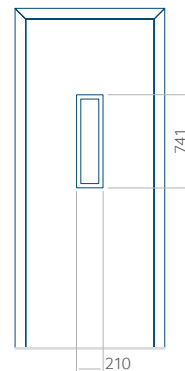
Paneel 26



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

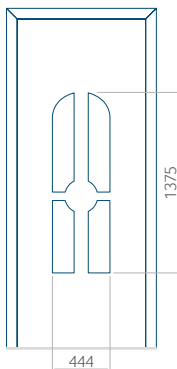
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

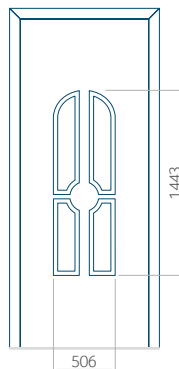
Paneel 27



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

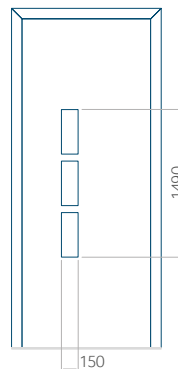
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

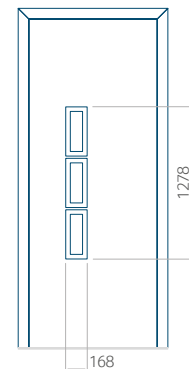
Paneel 28



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 410 x 1650

ALU: 410 x 1650

WOOD: 410 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

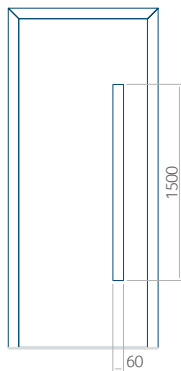
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

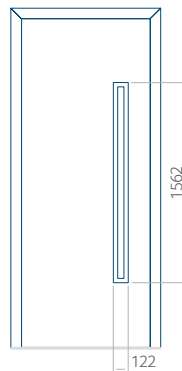
Panel 29



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 410 x 1650

ALU: 410 x 1650

WOOD: 410 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

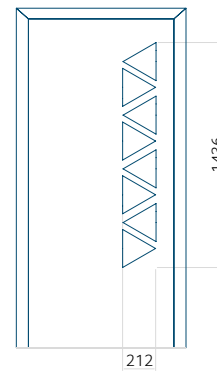
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 30



Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 420x1650

ALU: 420x1650

WOOD: 420x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

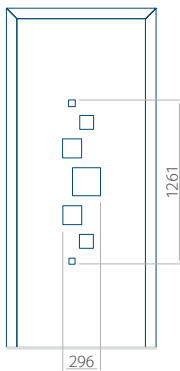
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

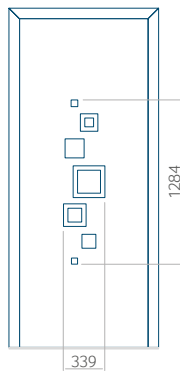
Panel 31



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

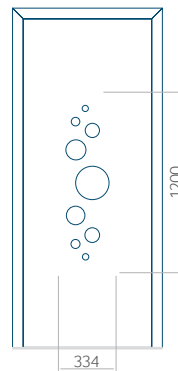
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

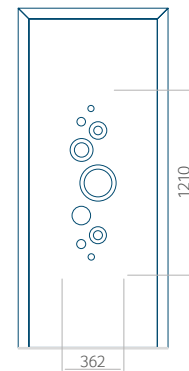
Panel 32



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

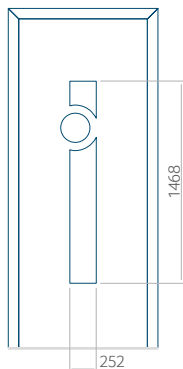
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

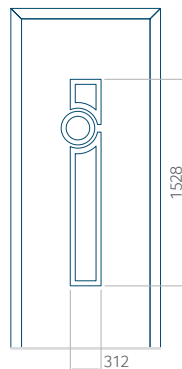
Panel 33



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

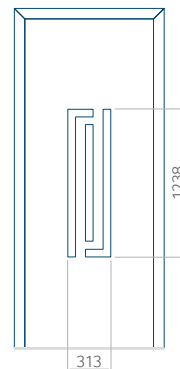
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

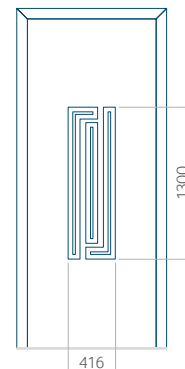
Panel 34



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

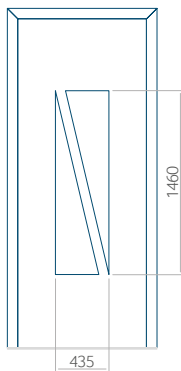
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

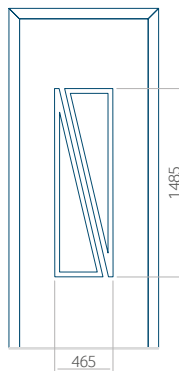
Panel 35



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

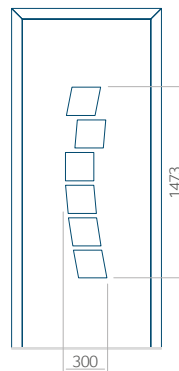
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

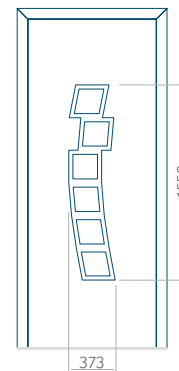
Panel 36



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

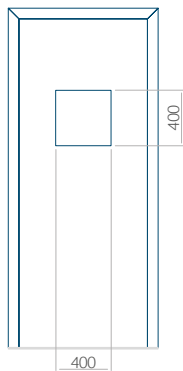
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

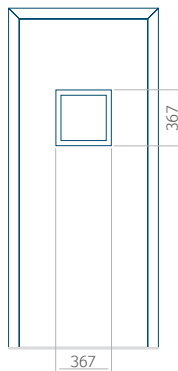
Panel 37



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

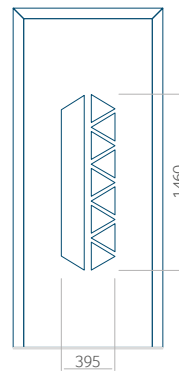
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

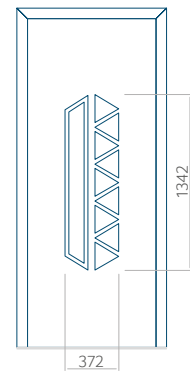
Panel 38



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

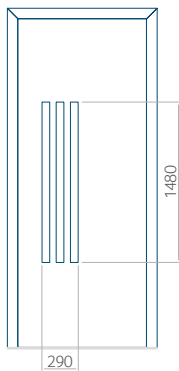
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

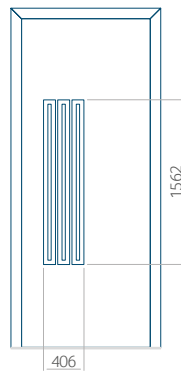
Panel 39



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

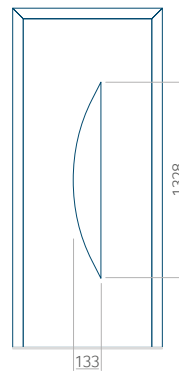
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

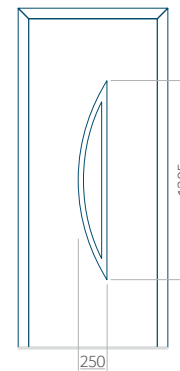
Panel 40



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

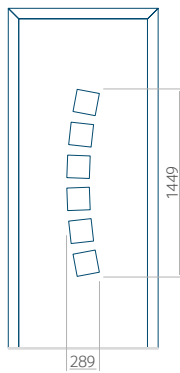
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

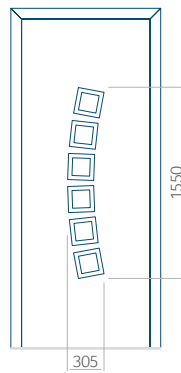
Panel 41



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

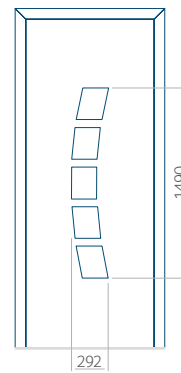
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

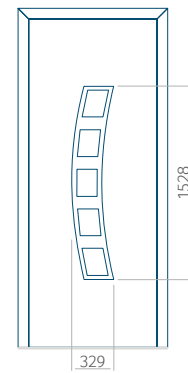
Panel 42



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

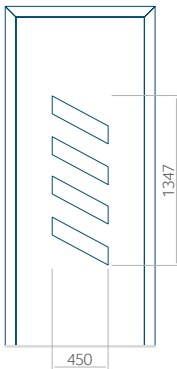
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

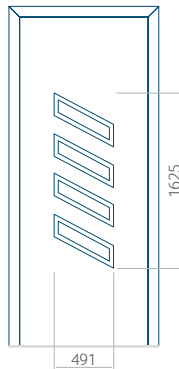
Panel 43



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 580x1750

ALU: 580x1750

WOOD: 580x1750

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

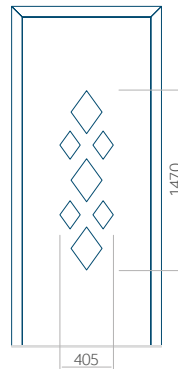
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

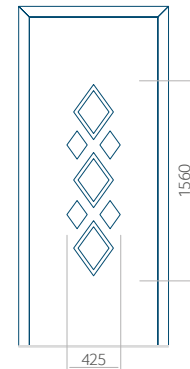
Panel 44



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

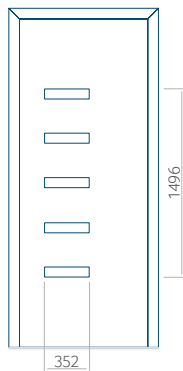
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

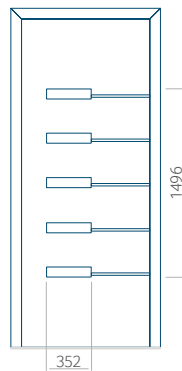
Panel 45



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

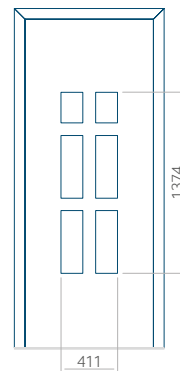
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

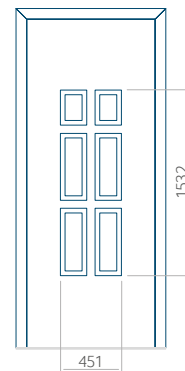
Panel 46



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

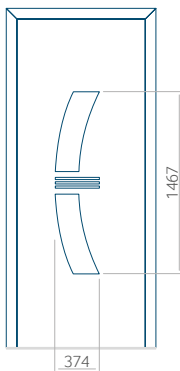
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

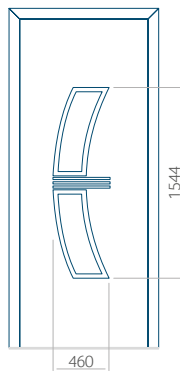
Panel 47



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

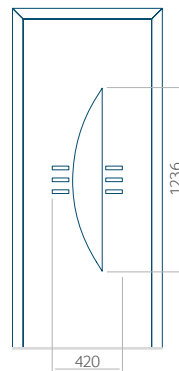
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

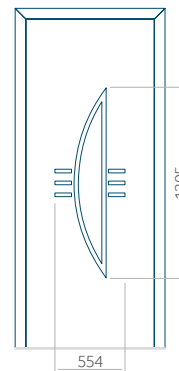
Panel 48



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 640x1650

ALU: 640x1650

WOOD: 640x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

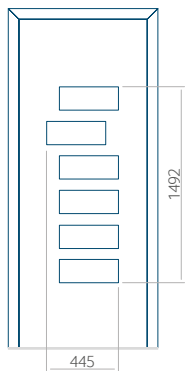
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

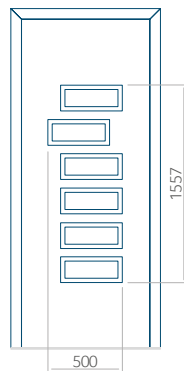
Panel 49



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

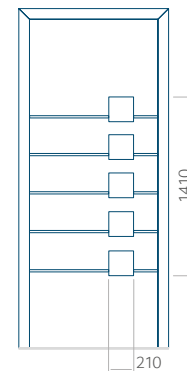
Panel 50



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 450x1650

ALU: 450x1650

WOOD: 450x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

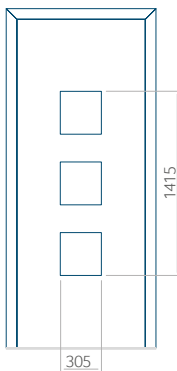
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

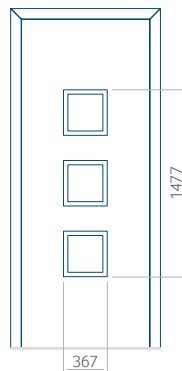
Panel 51



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

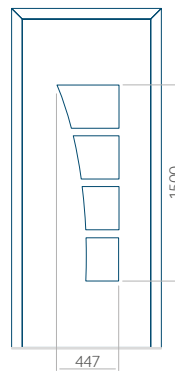
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

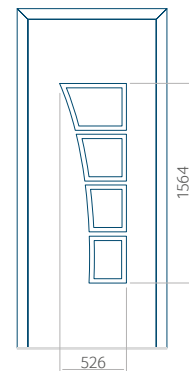
Panel 52



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 620x1650

ALU: 620x1650

WOOD: 620x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

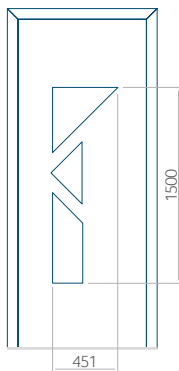
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

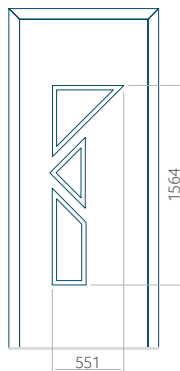
Panel 53



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 640x1650

ALU: 640x1650

WOOD: 640x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

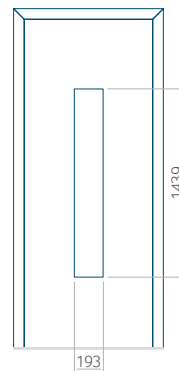
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

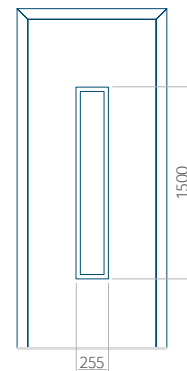
Panel 54



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

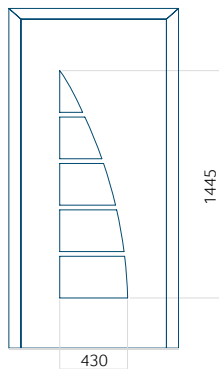
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Paneel 55



Ausführung ohne Applikation

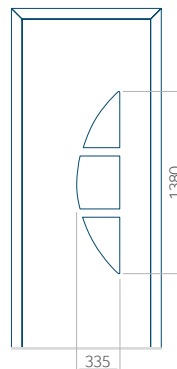


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

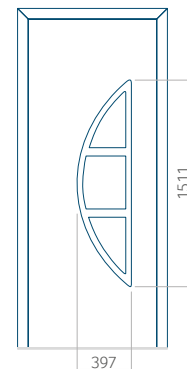
Paneel 56



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation

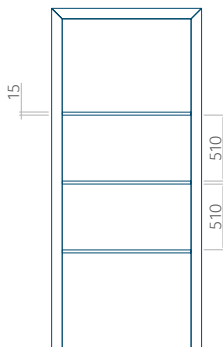


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

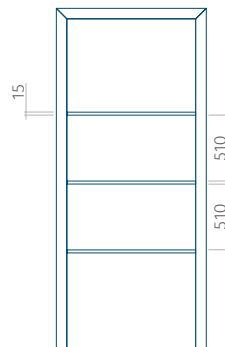
Panel 57



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

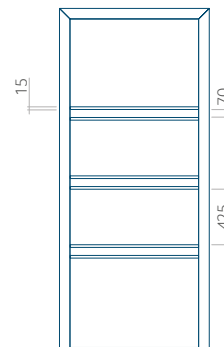
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

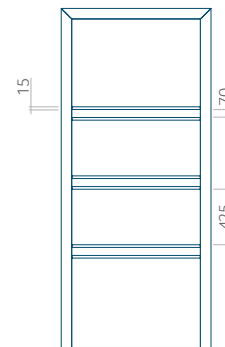
Panel 58



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

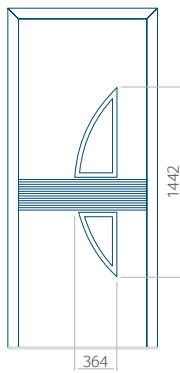
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 59



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

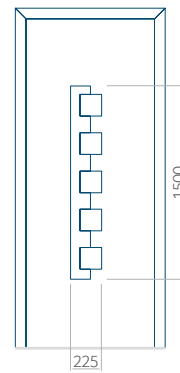
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 60



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 400x1650

ALU: 400x1650

WOOD: 400x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

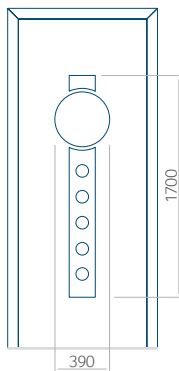
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Paneel 61



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570x1750

ALU: 570x1750

WOOD: 570x1750

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

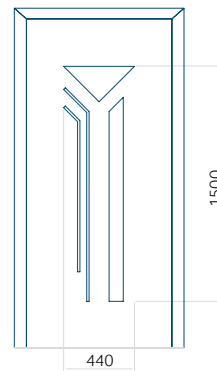
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Paneel 62



Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

-

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

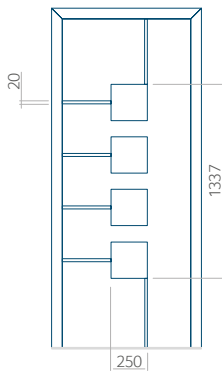
ALU: 1100 x 2450

-

Paneel 63



Ausführung mit Applikation

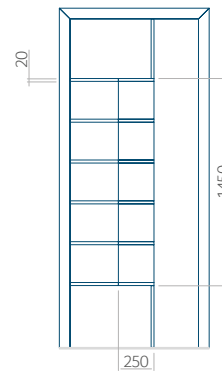


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 500x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 500x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 500x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 64



Ausführung mit Applikation

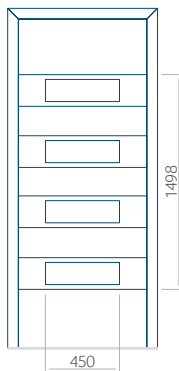


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 500x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 500x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 500x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 65



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
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 mit Applikation

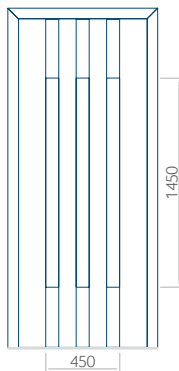


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 67



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

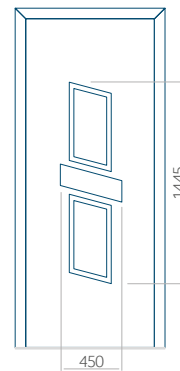
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Paneel 68



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

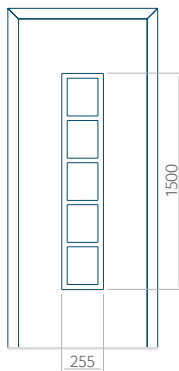
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Paneel 69



Ausführung mit Applikation

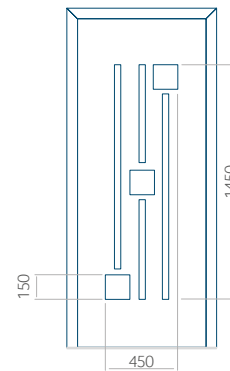


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 70



Ausführung mit Applikation

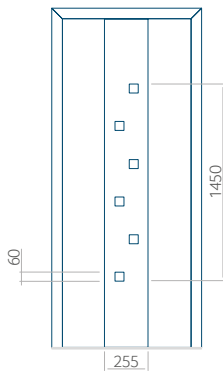


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 71



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

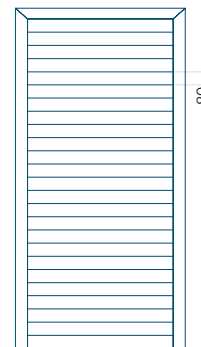
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Paneel 72



Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

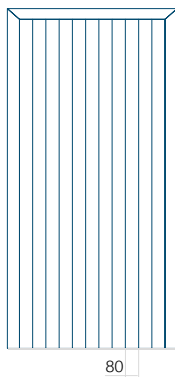
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Paneel 73



Ausführung ohne Applikation

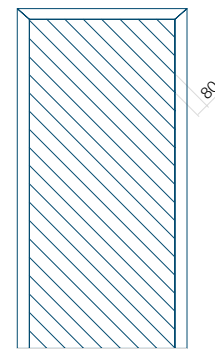


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 74



Ausführung ohne Applikation

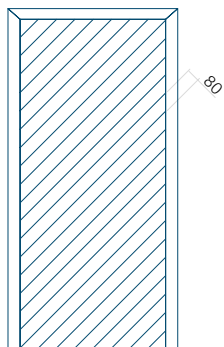


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 75



Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

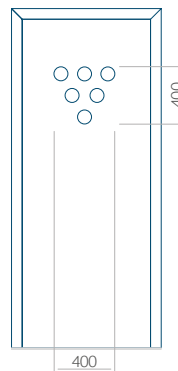
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 76



Ausführung ohne Applikation



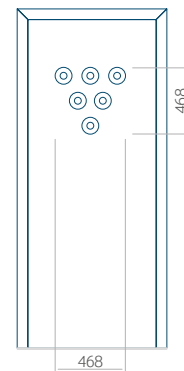
Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Ausführung mit Applikation



Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

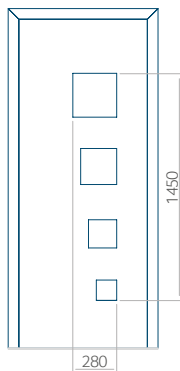
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

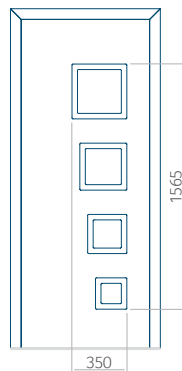
Panel 77



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 620x1650

ALU: 620x1650

WOOD: 620x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

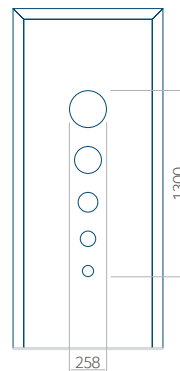
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

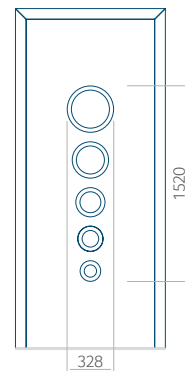
Panel 78



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

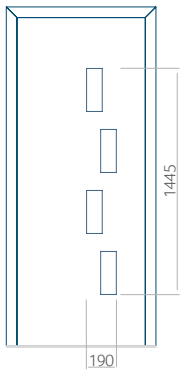
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

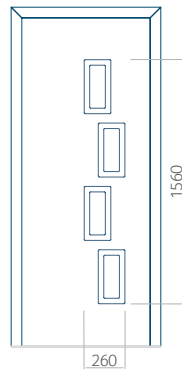
Panel 79



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

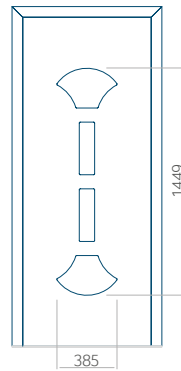
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

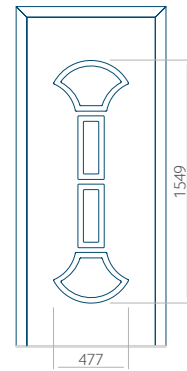
Panel 80



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

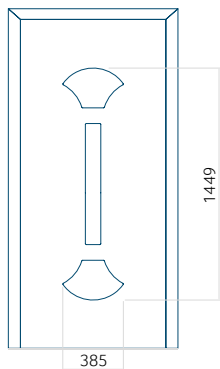
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

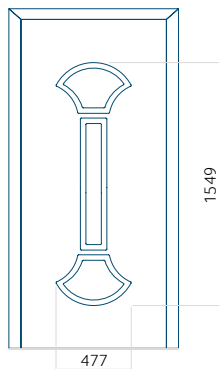
Panel 81



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

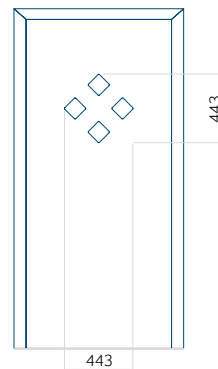
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

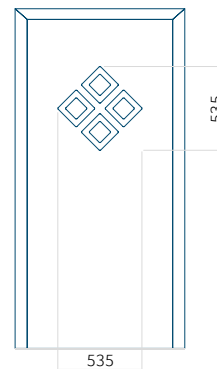
Panel 82



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 630x1650

ALU: 630x1650

WOOD: 630x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

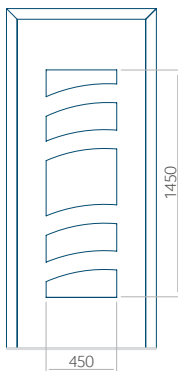
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 83



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

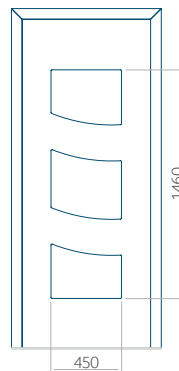
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

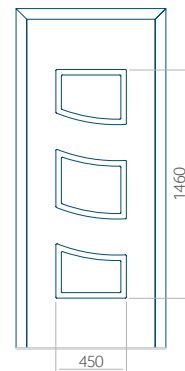
Panel 84



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

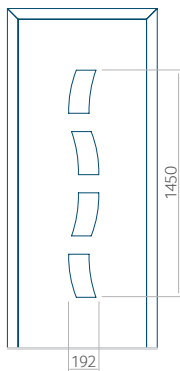
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

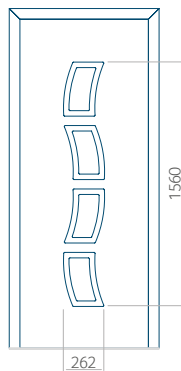
Panel 85



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 420x1650

ALU: 420x1650

WOOD: 420x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

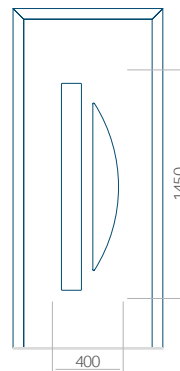
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

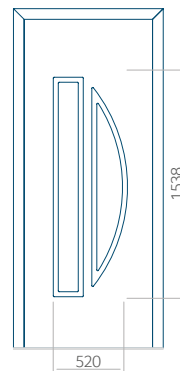
Panel 86



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 610x1650

ALU: 610x1650

WOOD: 610x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

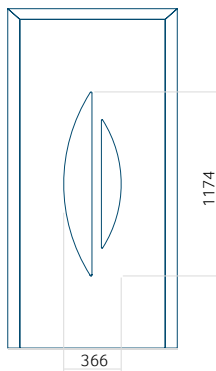
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

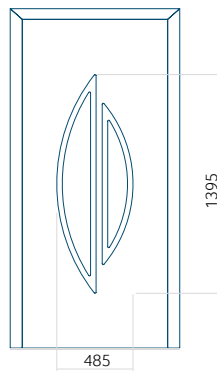
Panel 87



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

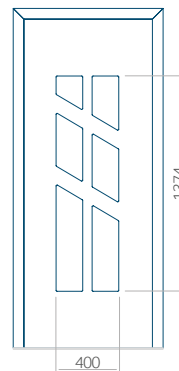
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

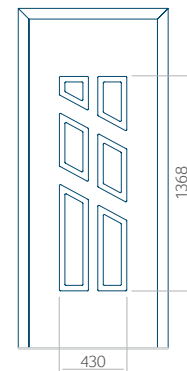
Panel 88



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

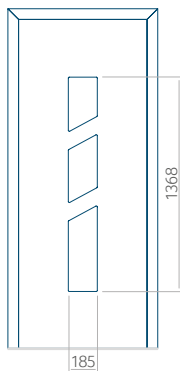
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

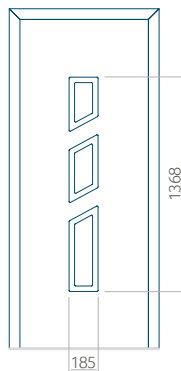
Panel 89



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

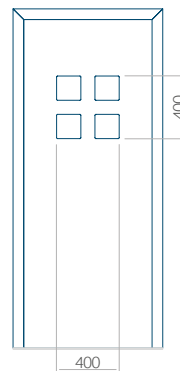
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

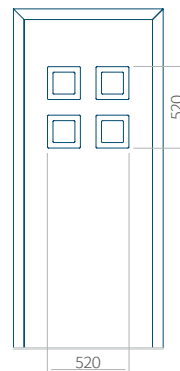
Panel 90



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 610 x 1650

ALU: 610 x 1650

WOOD: 610 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

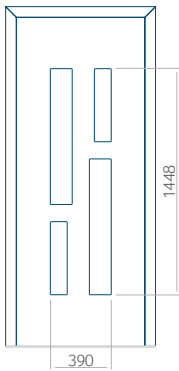
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

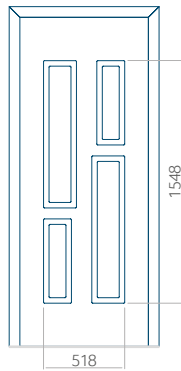
Panel 91



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 610x1650

ALU: 610x1650

WOOD: 610x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

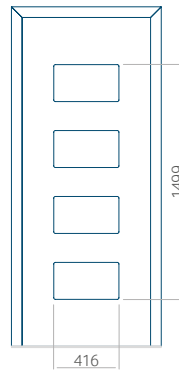
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

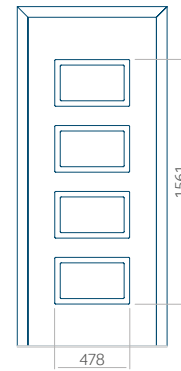
Panel 92



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

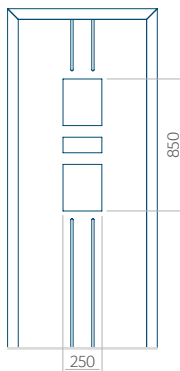
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 93



Ausführung mit Applikation

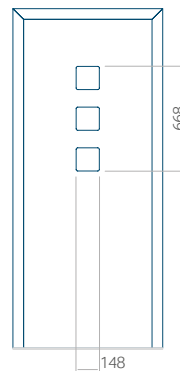


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

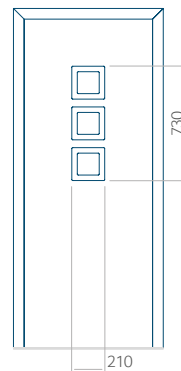
Panel 94



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation

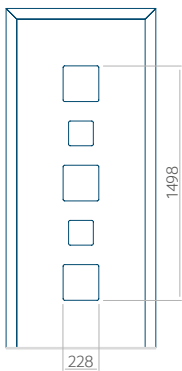


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

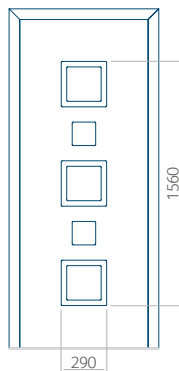
Paneel 95



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 380 x 1650

ALU: 380 x 1650

WOOD: 380 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

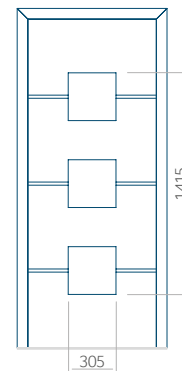
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Paneel 96



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

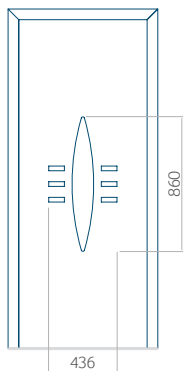
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

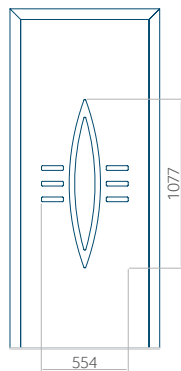
Panel 97



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 650x1650

ALU: 650x1650

WOOD: 650x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

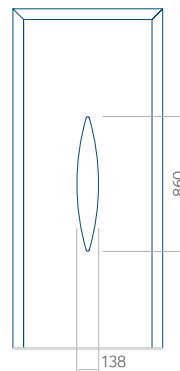
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

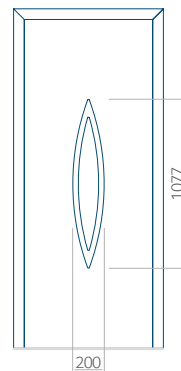
Panel 98



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

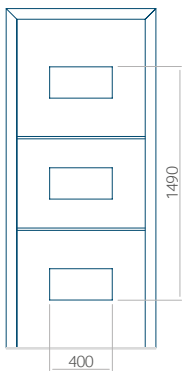
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

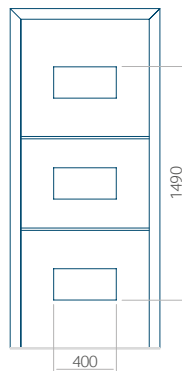
Panel 99



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

-

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

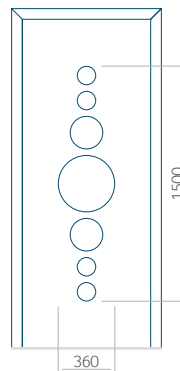
ALU: 1100 x 2450

-

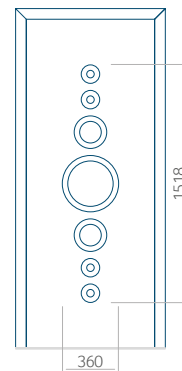
Panel 100



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

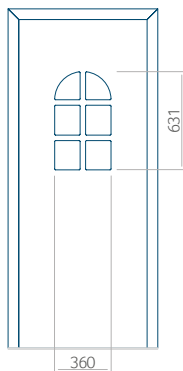
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

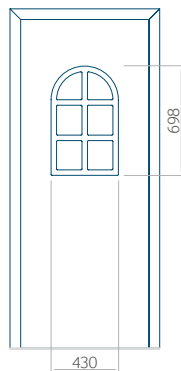
Panel 101



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

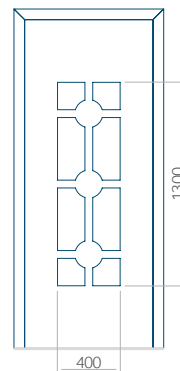
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

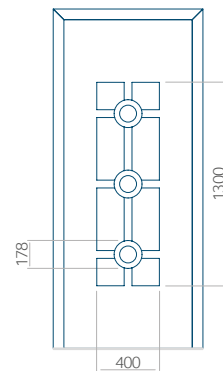
Panel 102



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

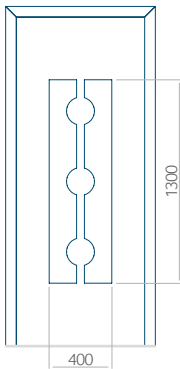
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

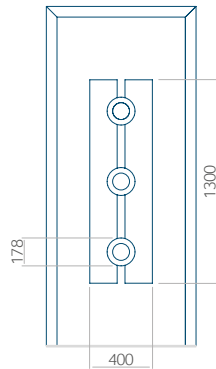
Panel 103



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

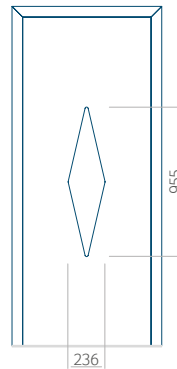
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

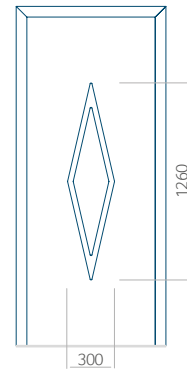
Panel 104



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 390x1650

ALU: 390x1650

WOOD: 390x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

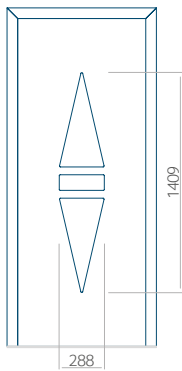
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

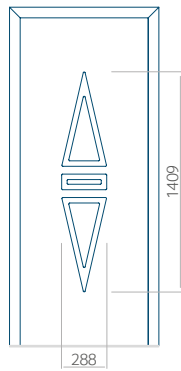
Panel 105



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

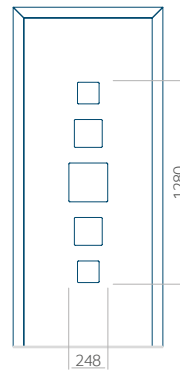
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

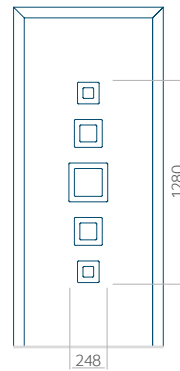
Panel 106



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

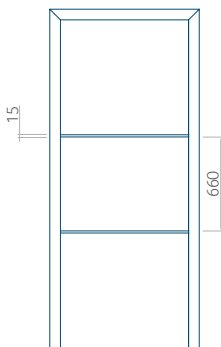
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

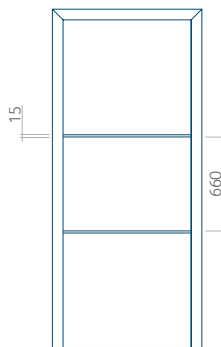
Panel 107



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

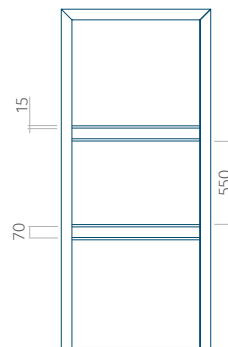
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

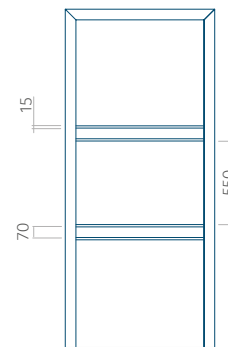
Panel 108



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

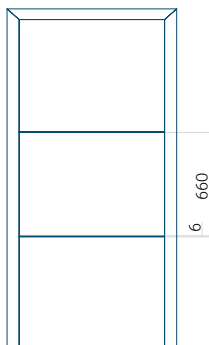
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 109



Ausführung ohne Applikation

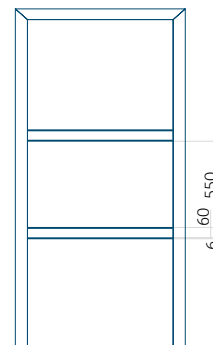


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 110



Ausführung ohne Applikation

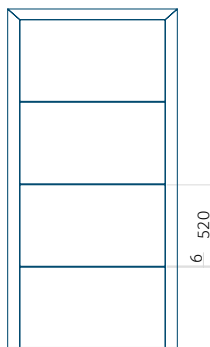


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 111



Ausführung ohne Applikation

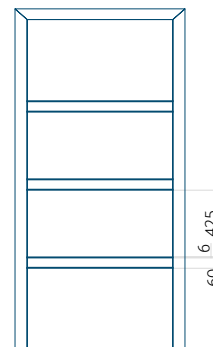


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 112



Ausführung ohne Applikation

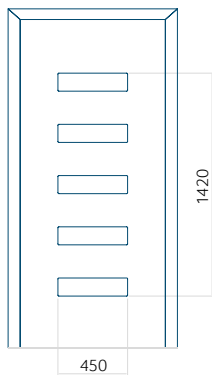


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

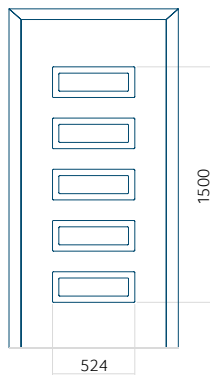
Panel 113



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 615x1650

ALU: 615x1650

WOOD: 615x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

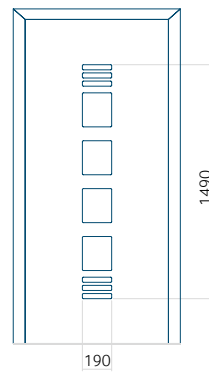
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

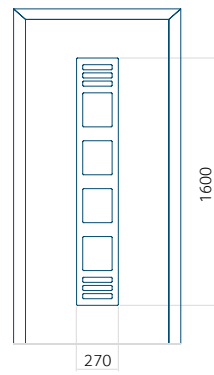
Panel 114



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

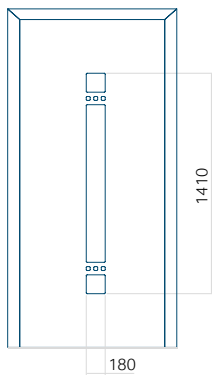
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

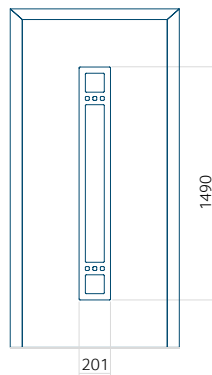
Panel 115



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

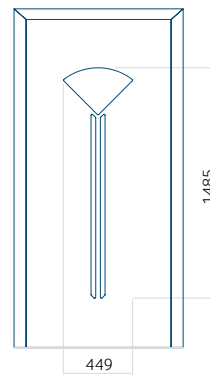
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

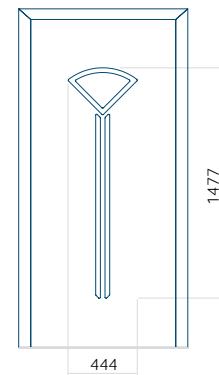
Panel 116



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

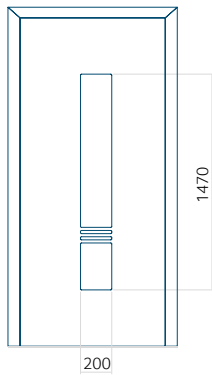
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

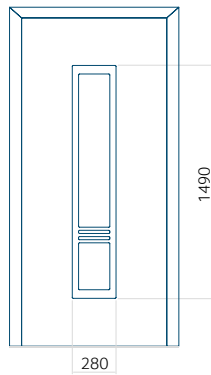
Panel 117



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

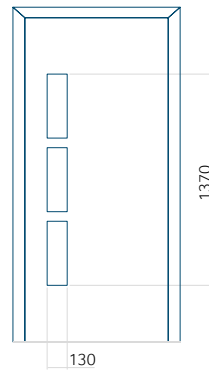
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

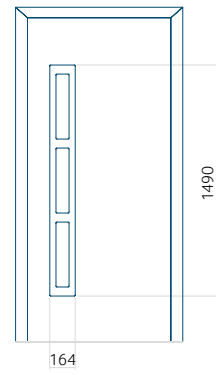
Panel 118



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 560x1650

ALU: 560x1650

WOOD: 560x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

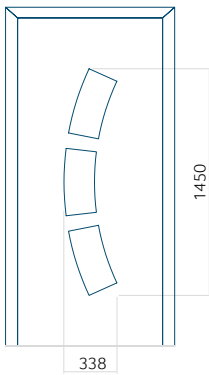
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

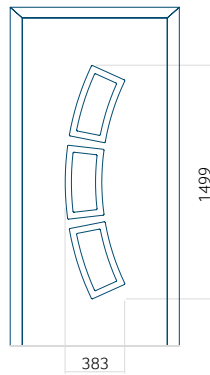
Panel 119



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

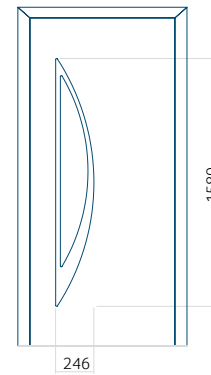
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 120



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

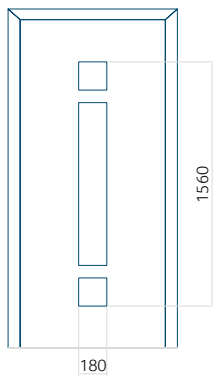
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

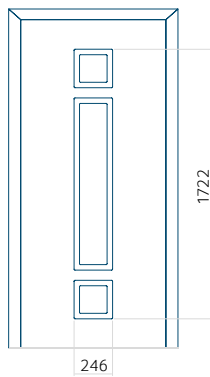
Panel 121



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370x1812

ALU: 370x1812

WOOD: 370x1812

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

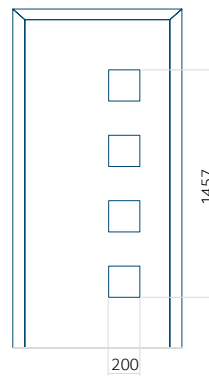
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

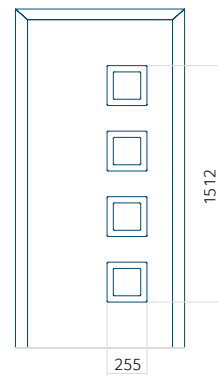
Panel 122



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

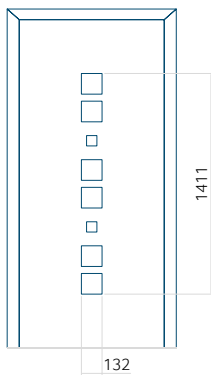
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

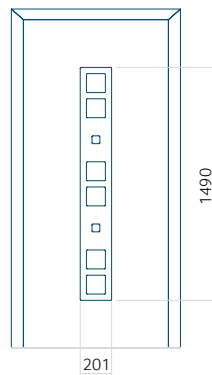
Panel 123



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

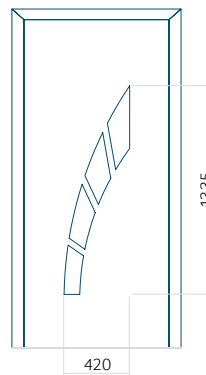
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

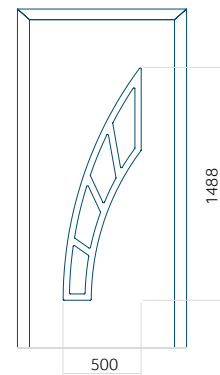
Panel 124



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

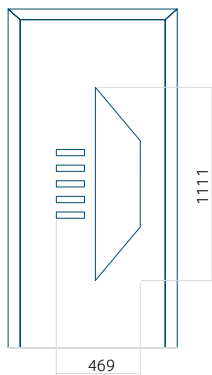
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

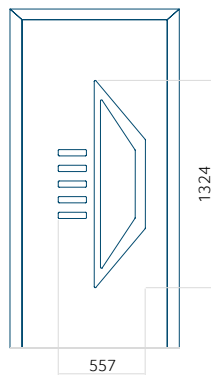
Panel 125



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 650x1650

ALU: 650x1650

WOOD: 650x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

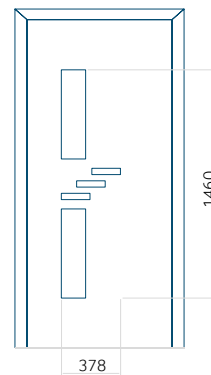
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

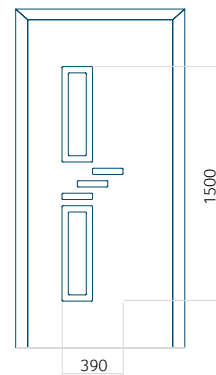
Panel 126



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

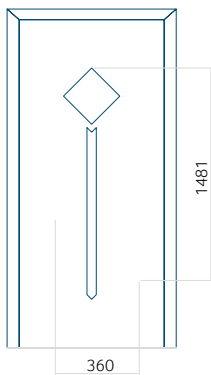
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

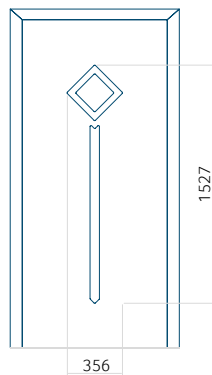
Panel 127



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

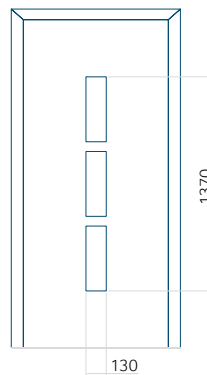
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

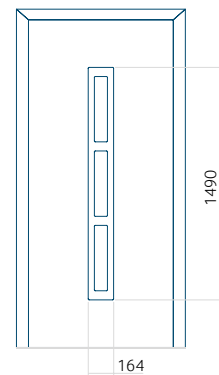
Panel 128



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

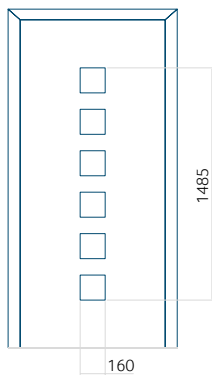
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

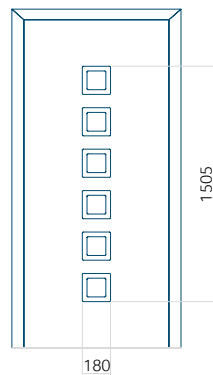
Panel 129



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

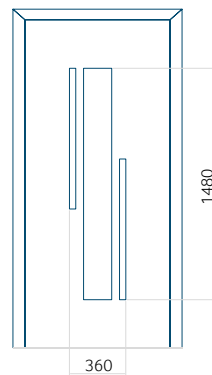
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

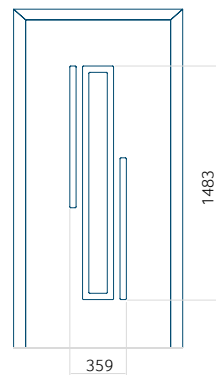
Panel 130



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

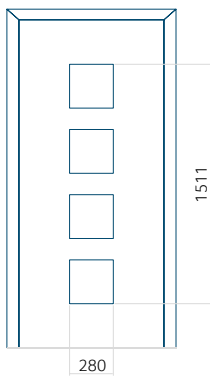
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

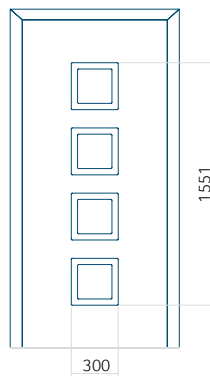
Panel 131



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

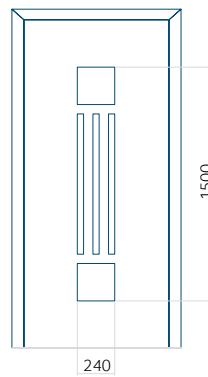
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

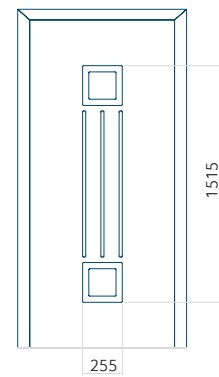
Panel 132



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

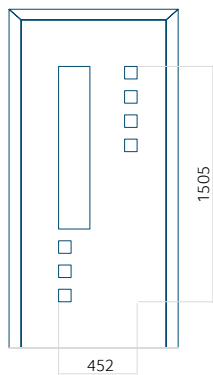
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

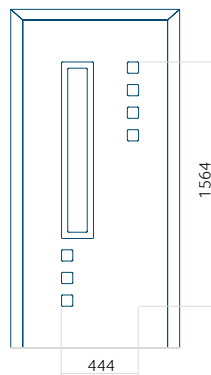
Panel 133



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

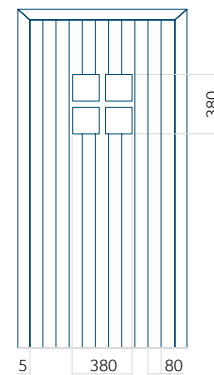
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 134



Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

-

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

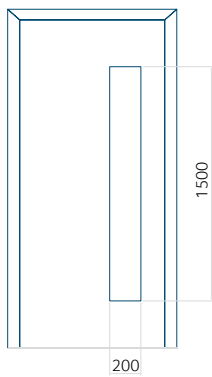
ALU: 1100 x 2450

-

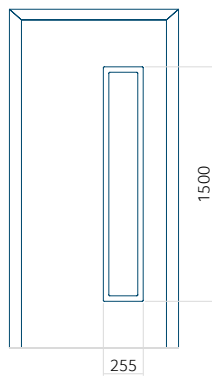
Panel 135



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

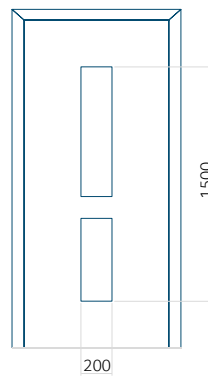
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

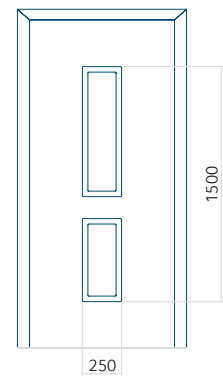
Panel 136



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

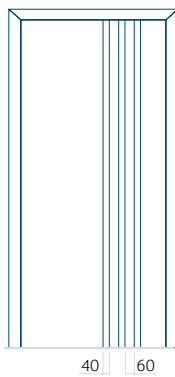
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 137



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

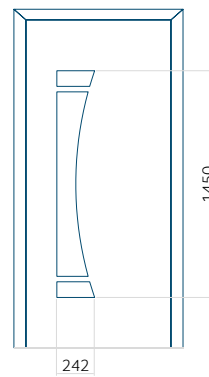
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 138



Ausführung ohne Applikation



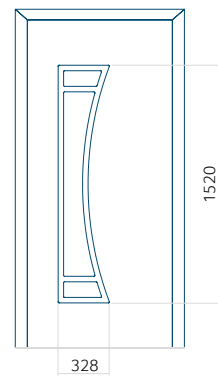
Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Ausführung mit Applikation



Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

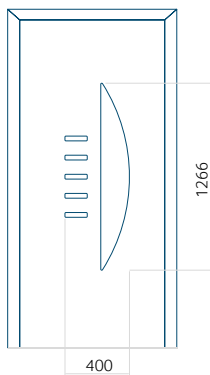
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

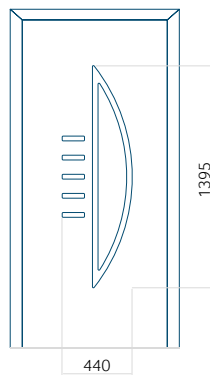
Panel 139



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

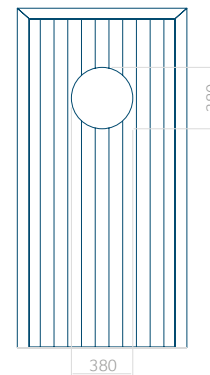
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 140



Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: -

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

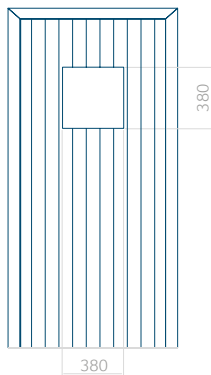
ALU: 1100 x 2450

WOOD: -

Paneel 141



Ausführung ohne Applikation

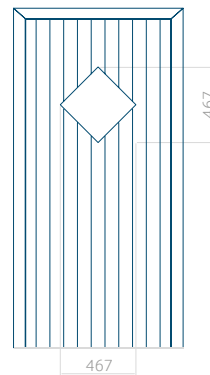


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Paneel 142



Ausführung ohne Applikation

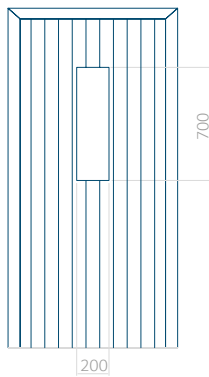


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Paneel 143



Ausführung ohne Applikation

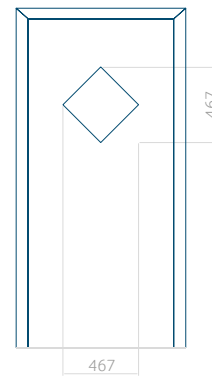


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Paneel 144



Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
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



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

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



Verfügbare Paneelfüllungen

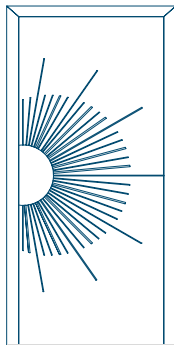
- Isolierglas (44.4 teilweise sandgestrahlt / 18 Ar / 44.2th)



Paneel 01



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Maximale Panelgrößen

PVC: 950 x 2200

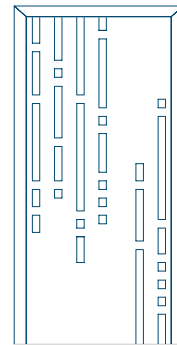
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Paneel 02



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Maximale Panelgrößen

PVC: 950 x 2200

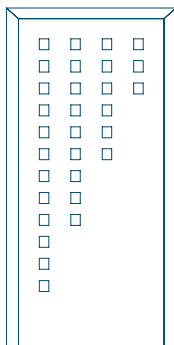
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Paneel 03



Technische Zeichnung

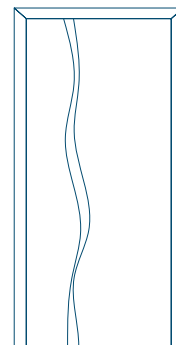


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 04



Technische Zeichnung

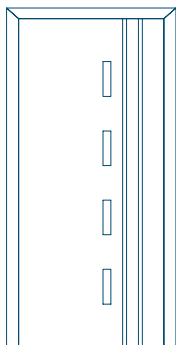


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 05



Technische Zeichnung

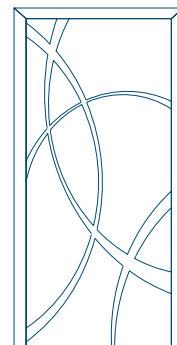


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 06



Technische Zeichnung

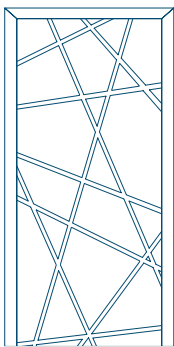


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 07



Technische Zeichnung

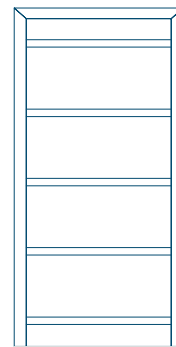


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 08



Technische Zeichnung

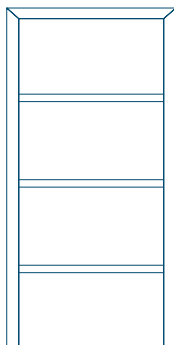


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 09



Technische Zeichnung

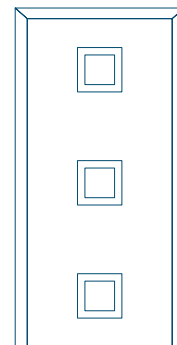


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 10



Technische Zeichnung

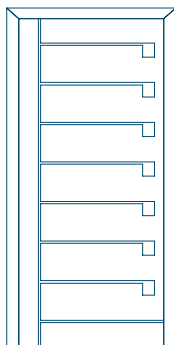


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 11



Technische Zeichnung

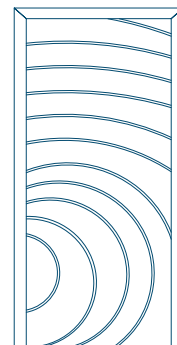


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 12



Technische Zeichnung

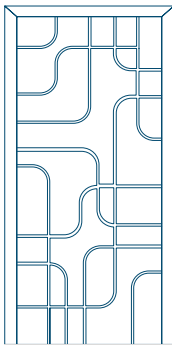


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 13



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Maximale Panelgrößen

PVC: 950 x 2200

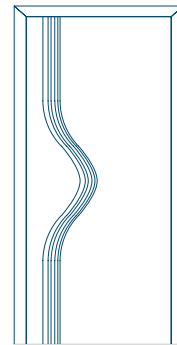
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Paneel 14



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Maximale Panelgrößen

PVC: 950 x 2200

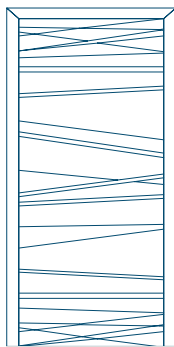
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Paneel 15



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1700

Maximale Panelgrößen

PVC: 950 x 2200

ALU: 950 x 2200

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 Immobilienkosten legen.



ClassicLine



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

- PVC



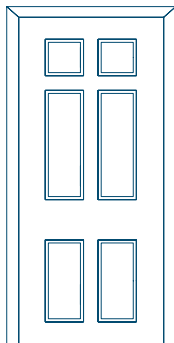
Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL

Paneel 01



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

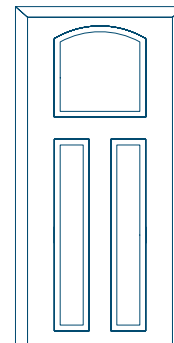
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 02



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

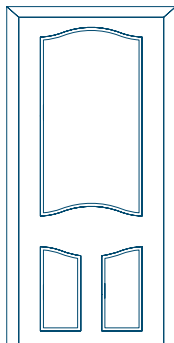
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 03



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

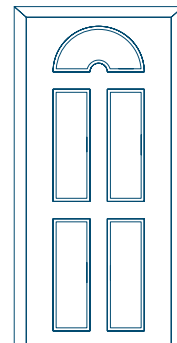
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 04



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

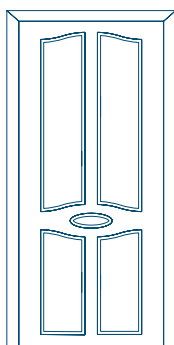
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 05



Technische Zeichnung



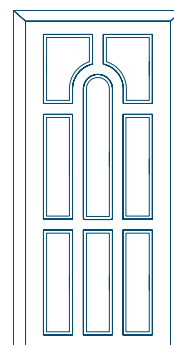
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
PVC: 1100 x 2300

Paneel 06



Technische Zeichnung



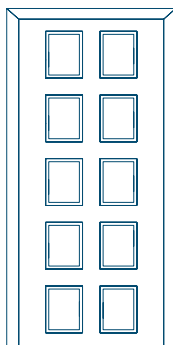
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
PVC: 1100 x 2300

Paneel 07



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

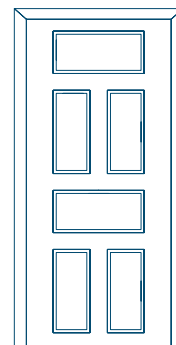
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 08



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

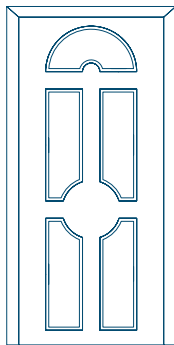
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 09



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

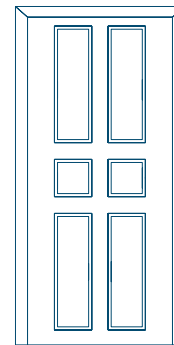
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 10



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

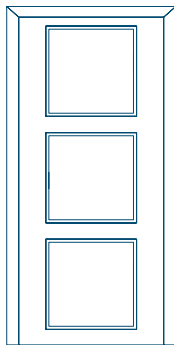
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 11



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

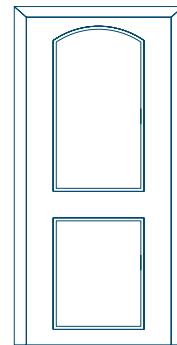
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 12



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

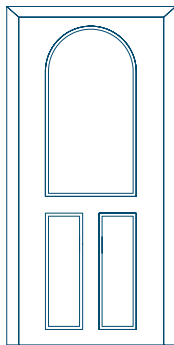
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 13



Technische Zeichnung



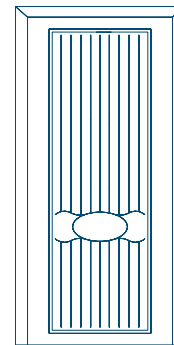
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
PVC: 1100 x 2300

Paneel 14



Technische Zeichnung



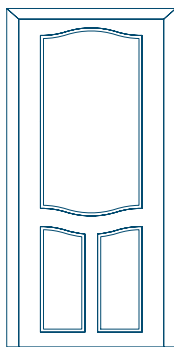
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
PVC: 1100 x 2300

Paneel 15



Technische Zeichnung



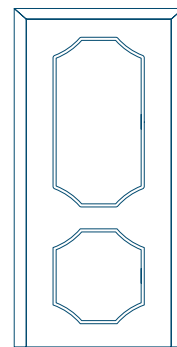
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
PVC: 1100 x 2300

Paneel 16



Technische Zeichnung



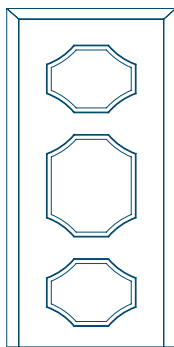
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
PVC: 1100 x 2300

Paneel 17



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

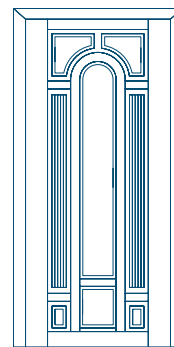
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 18



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

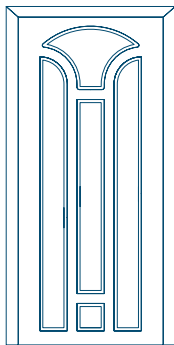
Maximale Panelgrößen

PVC: 1100 x 2300

Paneel 19



Technische Zeichnung



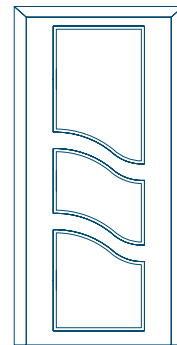
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
PVC: 1100 x 2300

Paneel 20



Technische Zeichnung



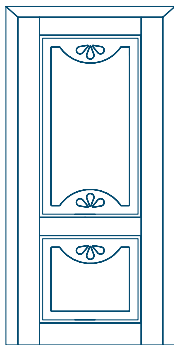
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
PVC: 1100 x 2300

Paneel 21



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750

Maximale Panelgrößen
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:

- 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 Nutzer entwickelt. Alle Türen können frei mit Seitenteilen 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 Seitenteile

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 sowie 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
- Erhabene Prägung (Standard) oder vertiefte Prägung (Aufpreis)
- 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



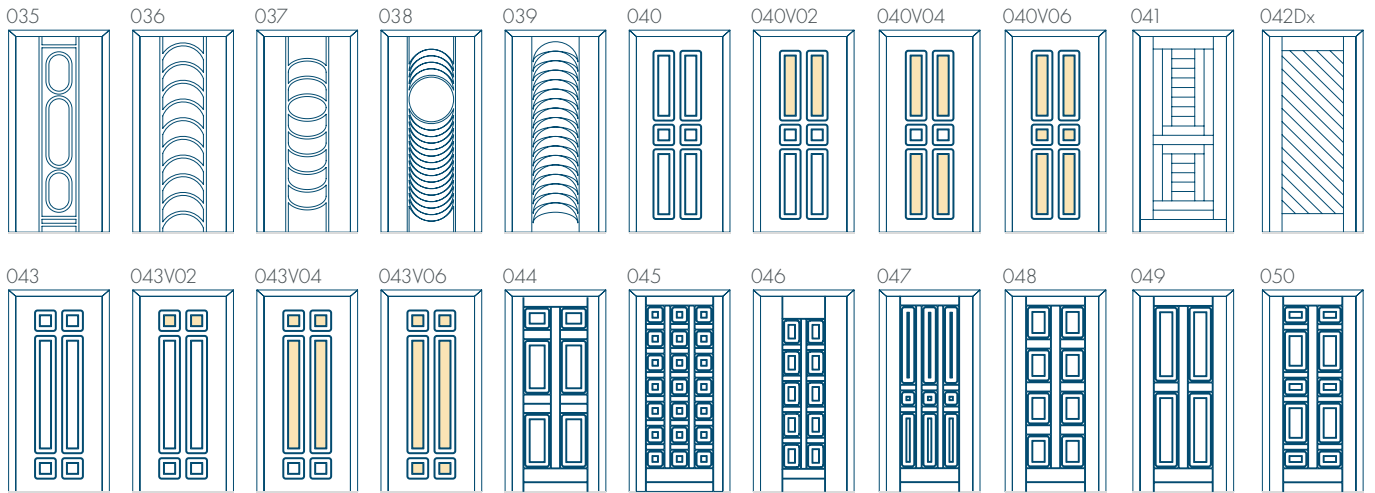
002V02



002V03



Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



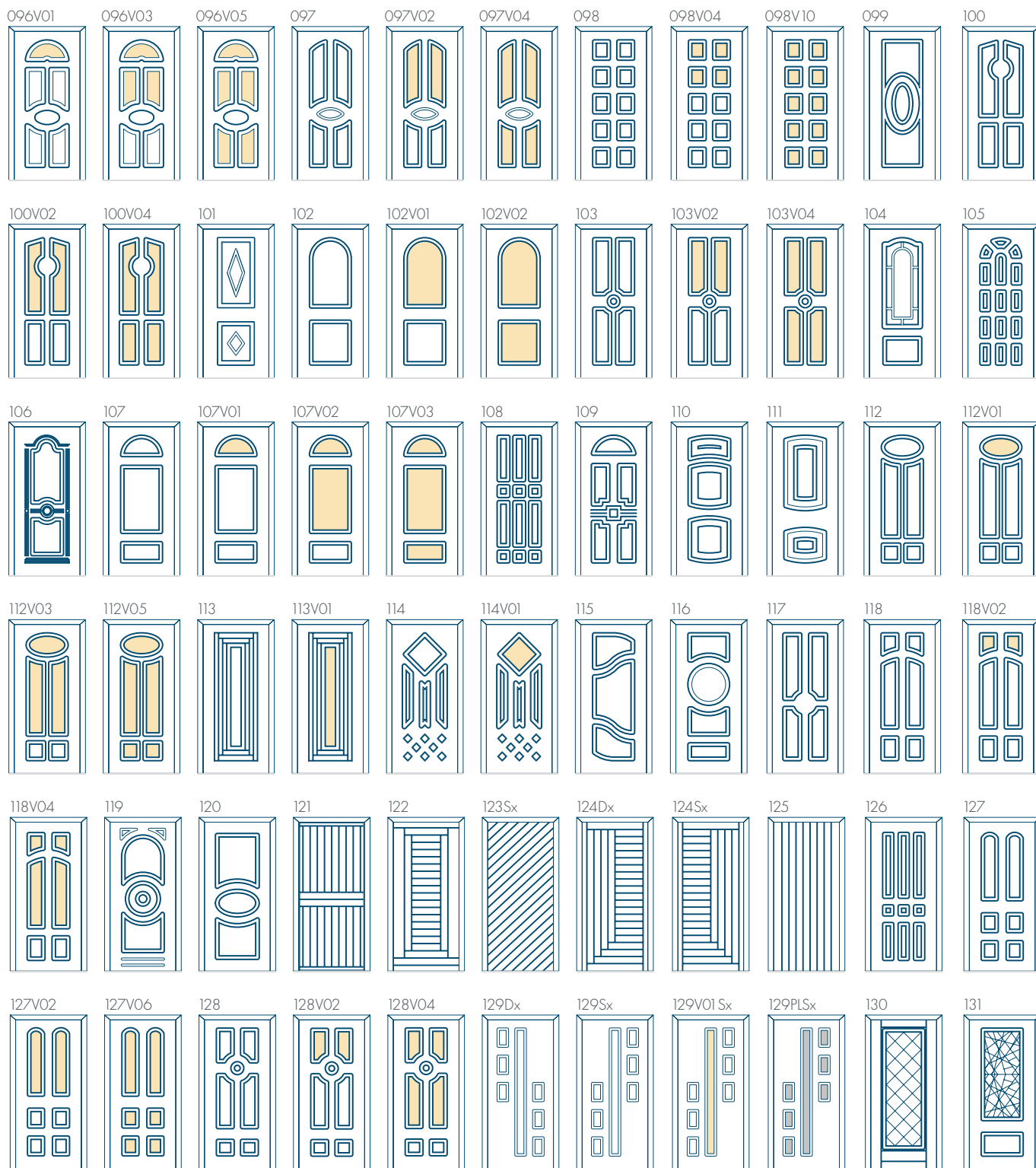
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



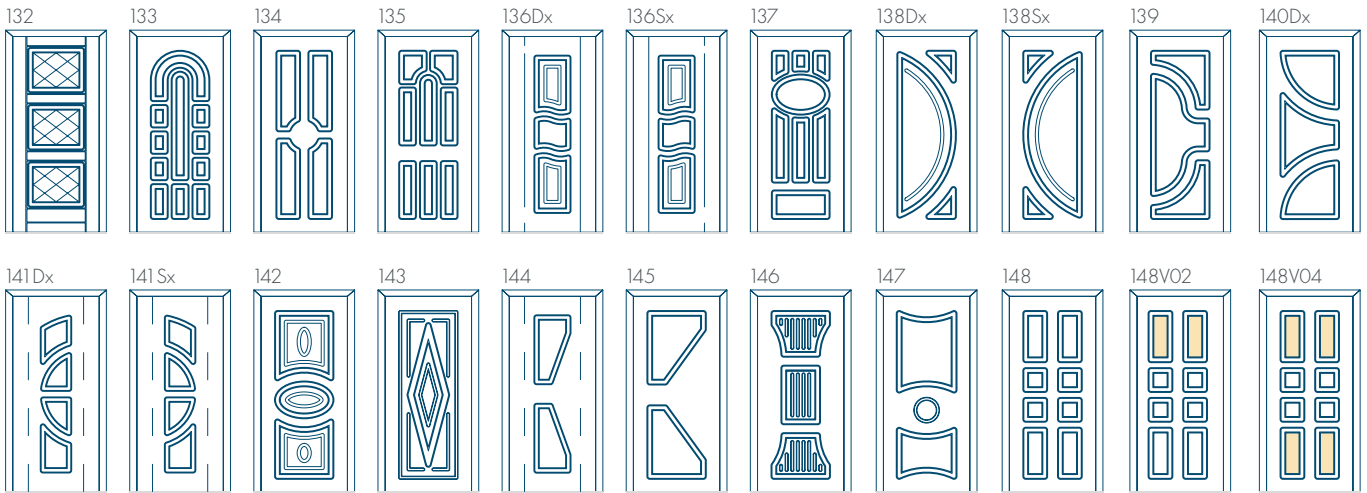
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



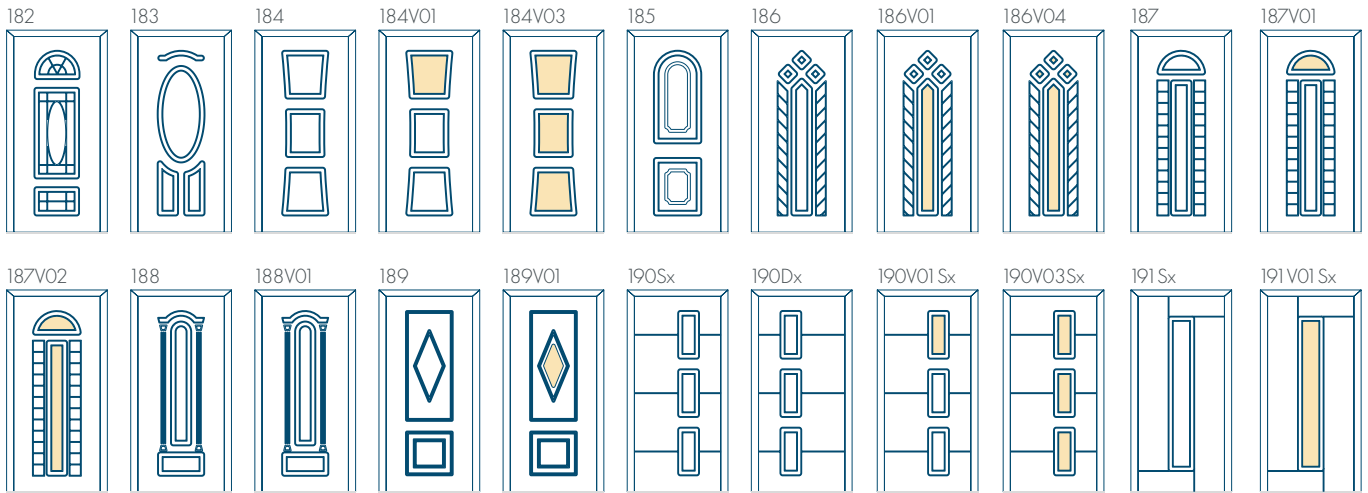
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



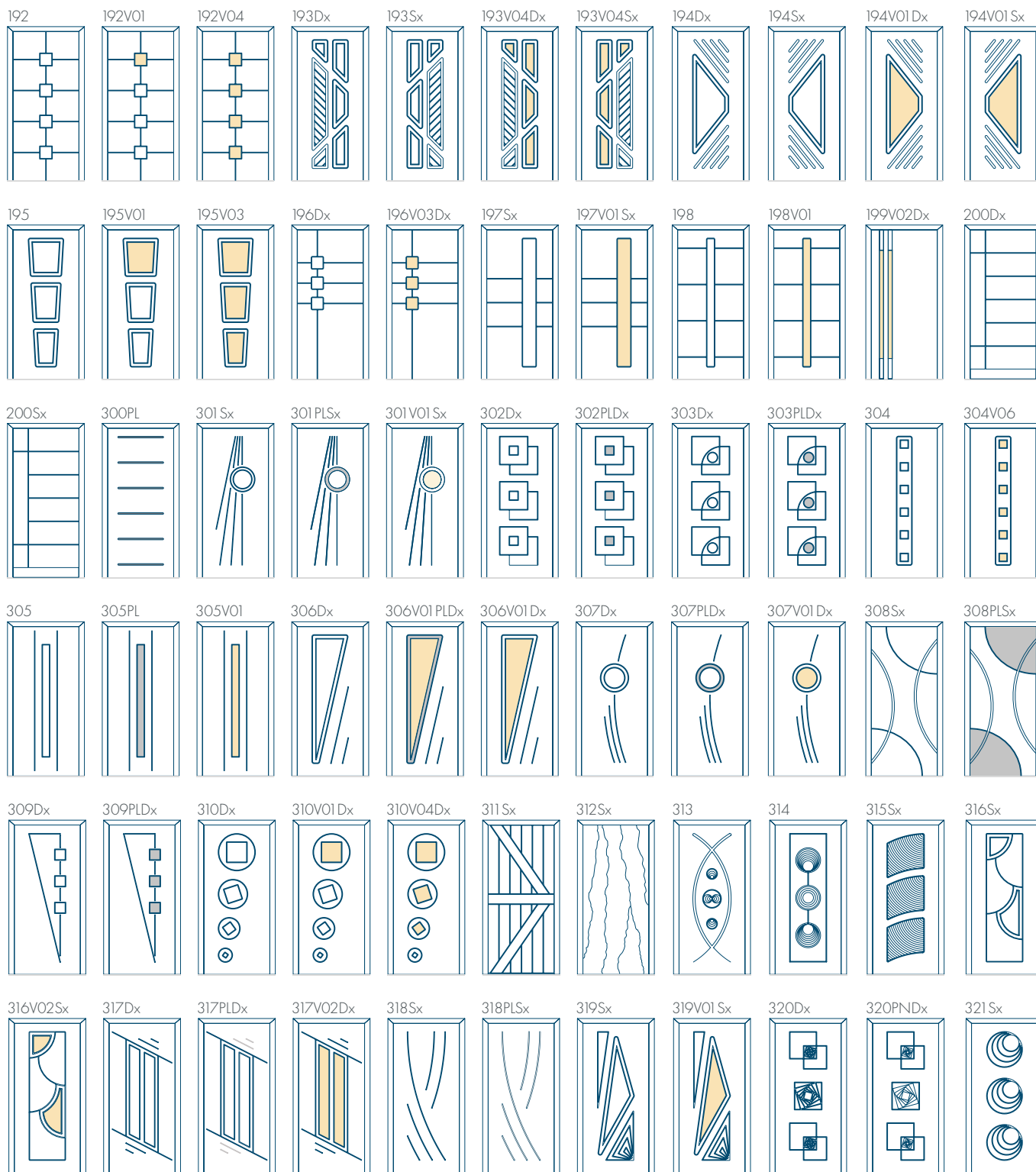
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



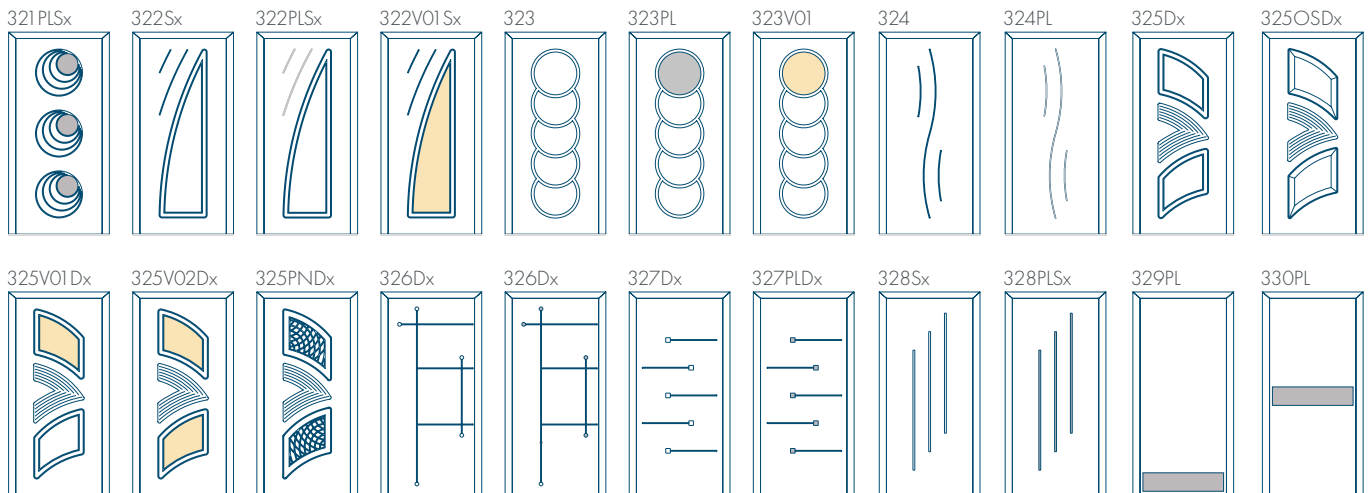
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



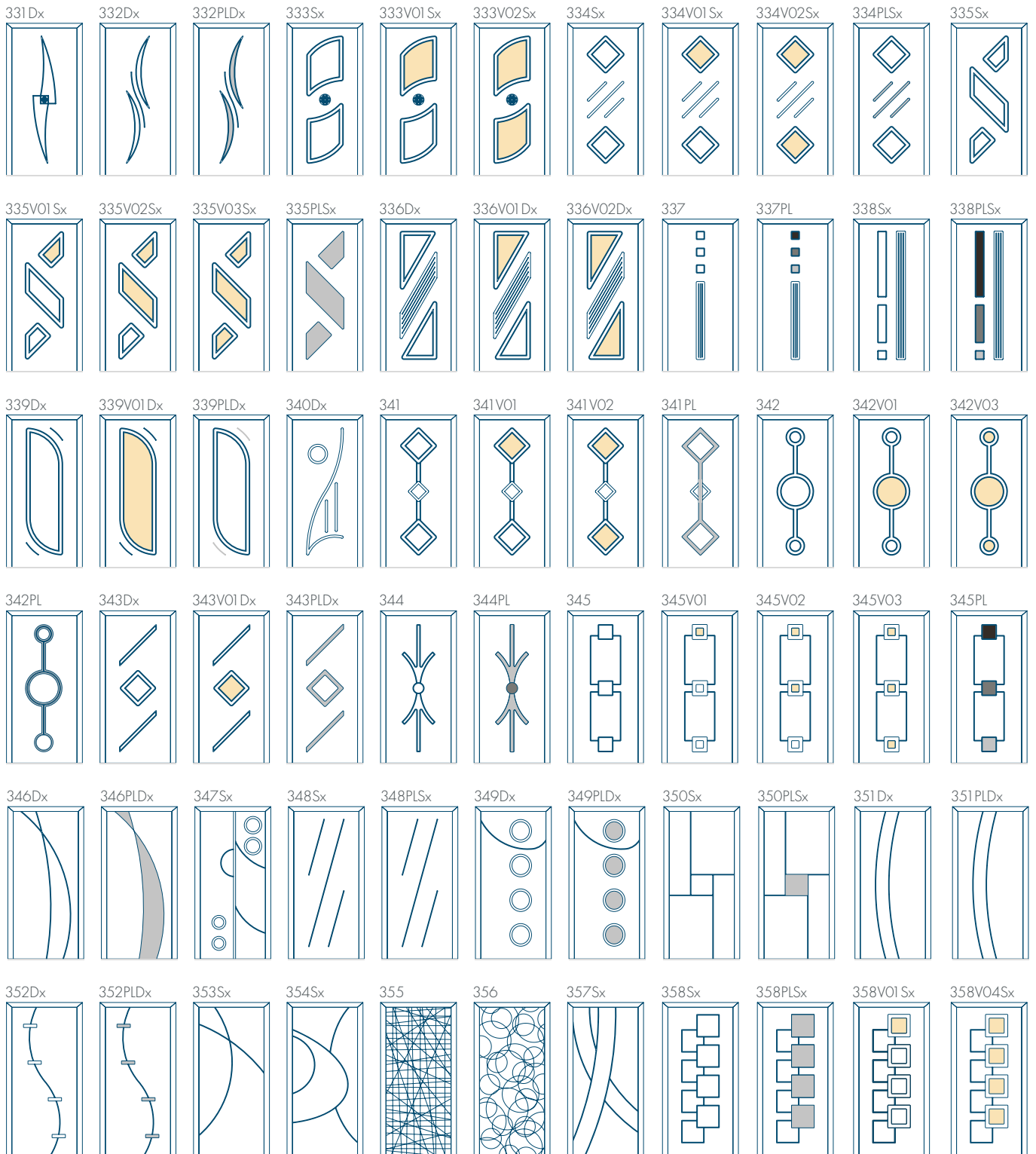
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



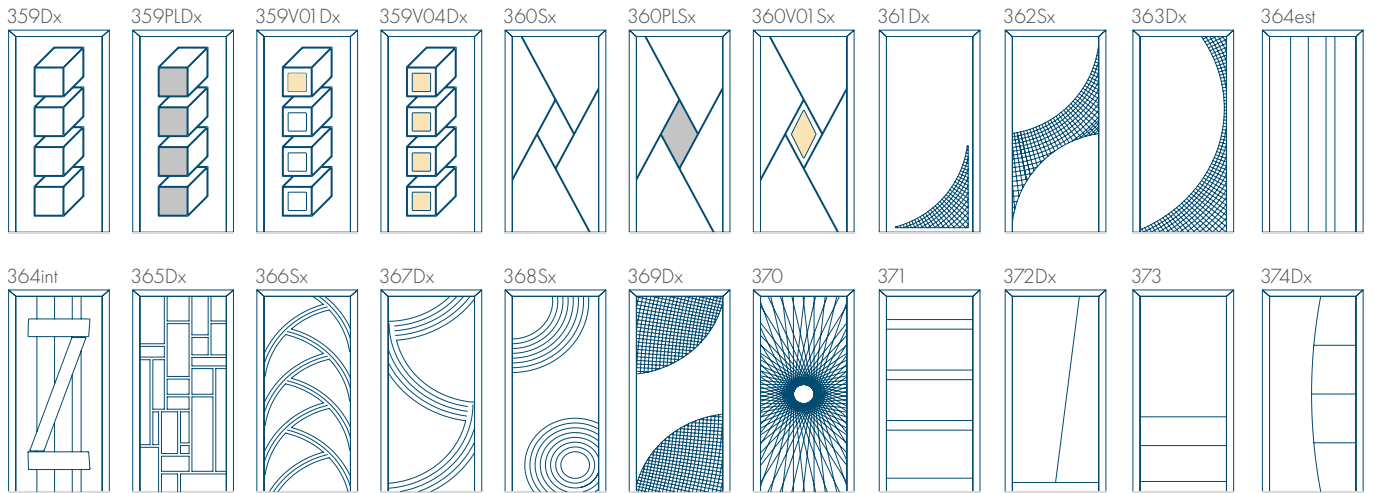
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



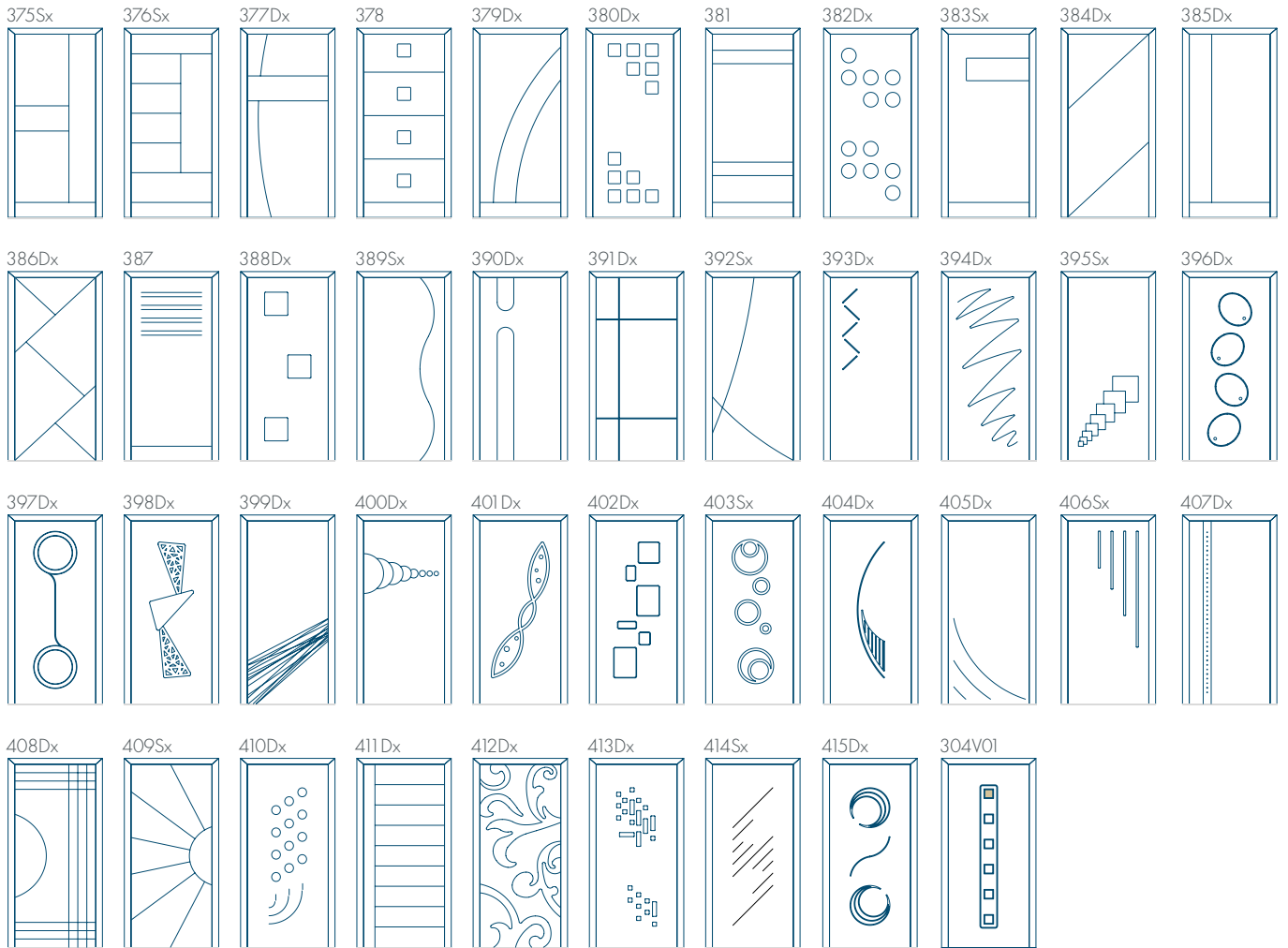
Glas
 Einsatz
 Relief mit 3D-Effekt / gefräste Linien



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 Seitenteile

Die geprägten Seitenteile EkoGreen können auf einer oder beiden Seiten der Tür montiert werden. Sie können deren Ästhetik ergänzen oder kontrastieren. Mit ihnen lassen sich beeindruckende, sehr elegante Eingangsbereiche gestalten, die zu einem echten Hingucker werden.

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 Wärmedämmung sind ebenfalls auf einem hohen Niveau.

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

- **Panelstärke: 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)
- Maximalgröße 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



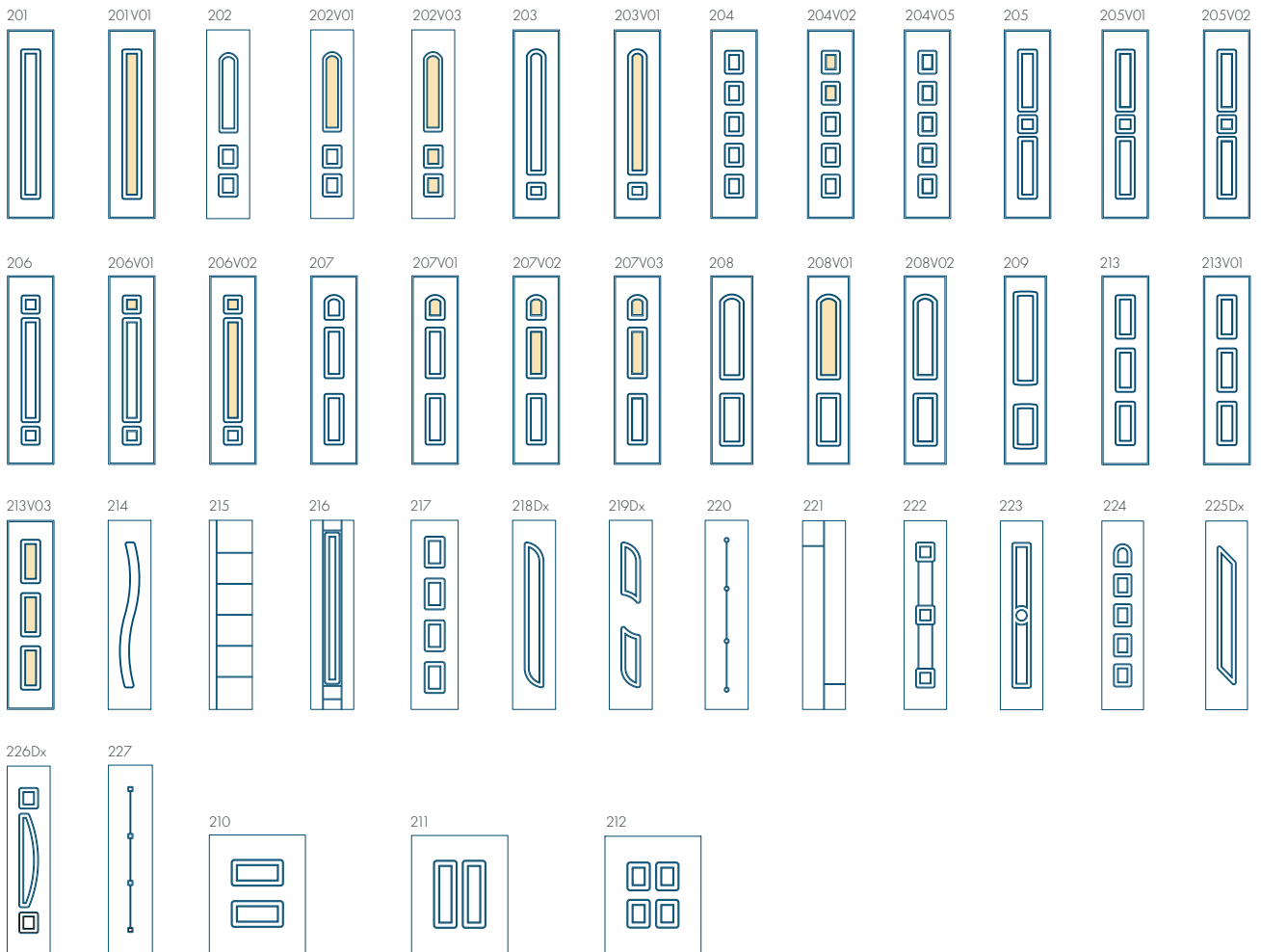
202V01



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 intensiver Lichtintensität
- Hydro Exterior HDF-Platte
- beidseitig geprägt oder gefräst
- Maximalgröße 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
- Maximalgröße 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.



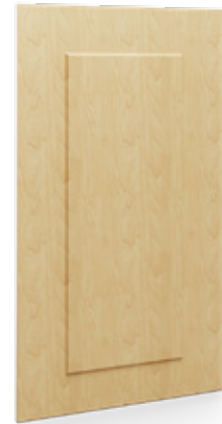
Stella



Milano



Roma



Luna



Clara

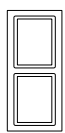


Acquamarina



Violet

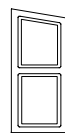
VARIANTEN



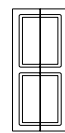
Rechteck



Bogen



Trapez



faltbare
Konstruktion

BESCHLÄGE



Altgold



glänzendes Gold



silber

Ausführungsarten der geprägten Paneele und Unterteile



holzähnlicher Rahmen



Glas



Fräsungen im flachen Relief,



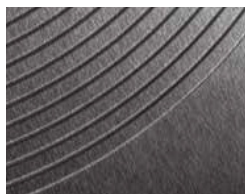
Typ E-O - ohne Glasleiste



Typ E-OF - ohne Glasleiste



Typ E-ON - mit Glasleiste

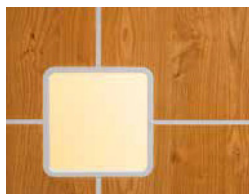


Auflage mit 3D-Effekt



mehrfarbige Auflagen

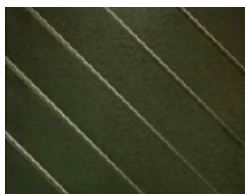
Imitationseinsätze



Inox-Auflage



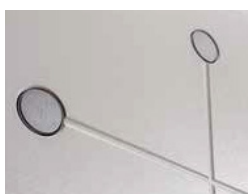
Holzkohle-Auflage



gefräste Linien



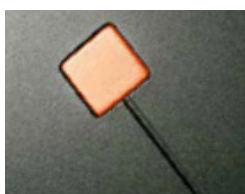
Holz



Aluminium



Stein



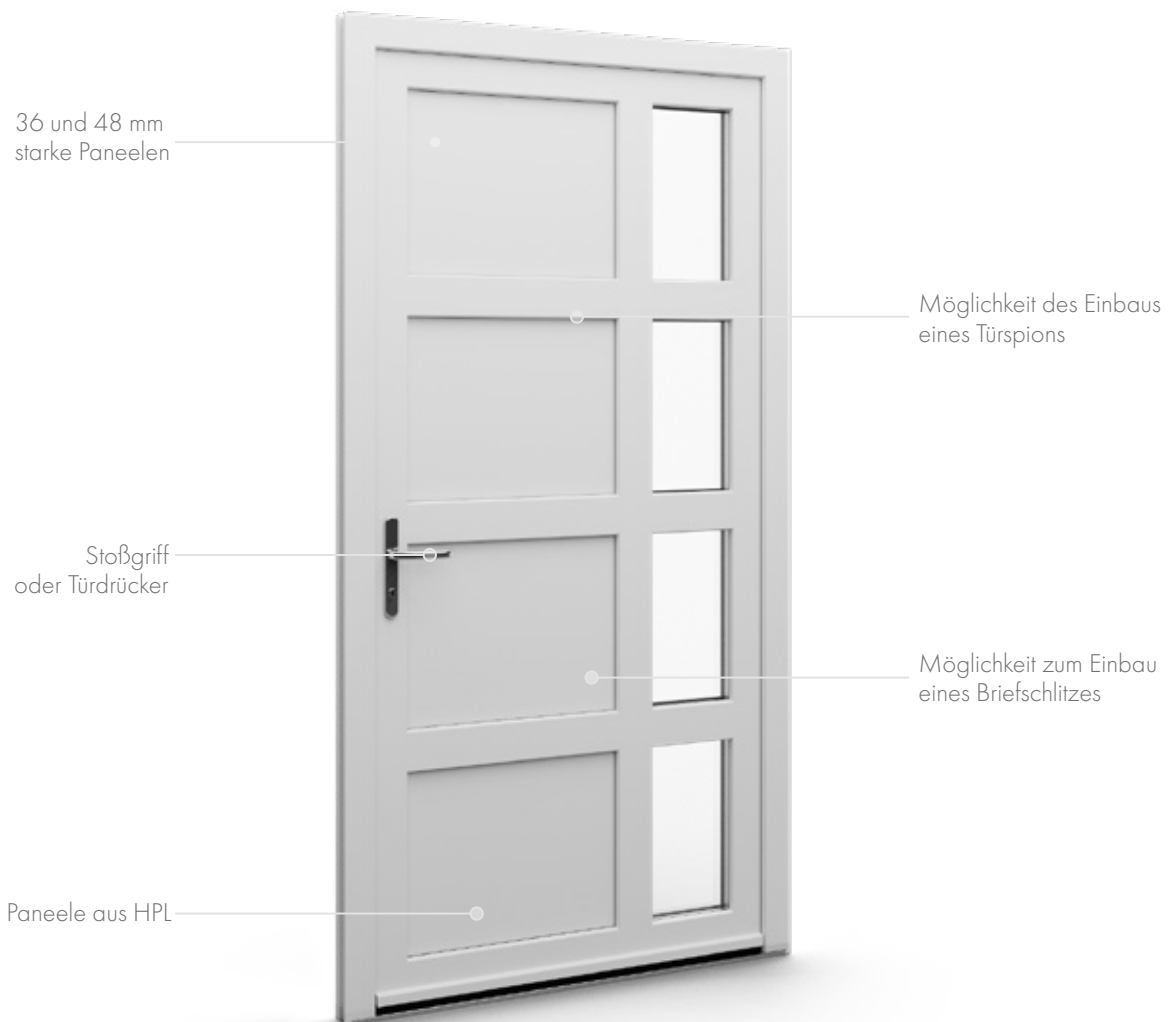
Kupfer

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



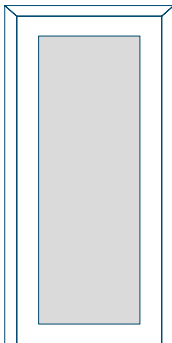
Profile, aus denen Türen hergestellt werden können (Salamander-Farben):

- BluEvolution 92

Modell 02



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

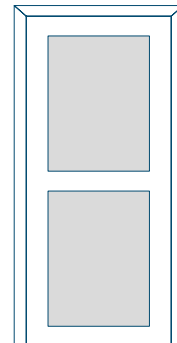
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 03



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

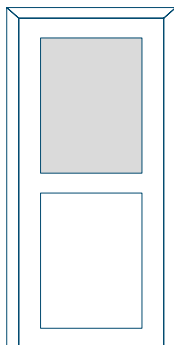
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 04



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

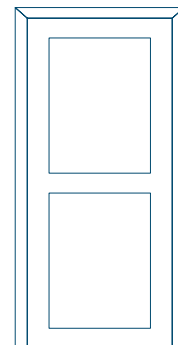
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 05



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

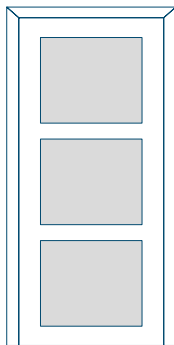
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 06



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

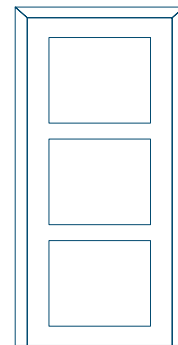
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 07



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

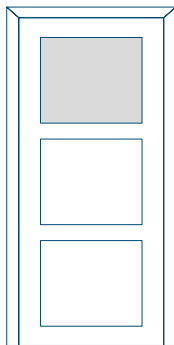
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 08



Technische Zeichnung



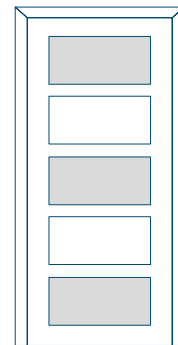
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen
PVC: 900 x 2150

Modell 09



Technische Zeichnung



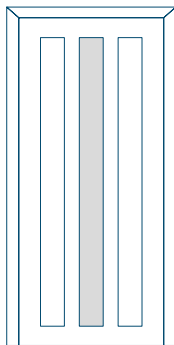
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen
PVC: 900 x 2150

Modell 10



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

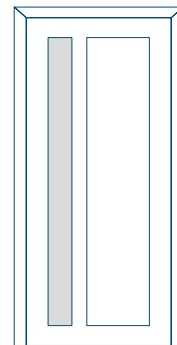
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 11



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

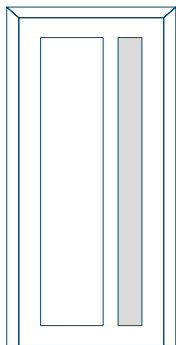
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 12



Technische Zeichnung



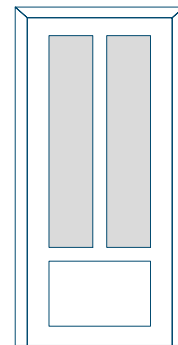
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen
PVC: 900 x 2150

Modell 13



Technische Zeichnung



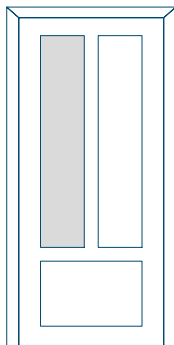
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen
PVC: 900 x 2150

Modell 14



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

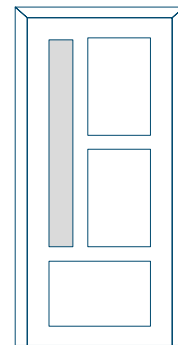
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 15



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

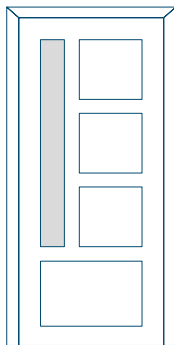
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 16



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

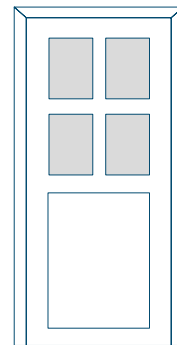
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 17



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

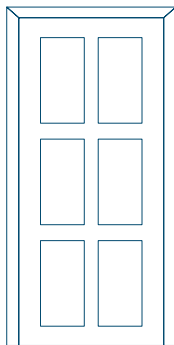
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 18



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

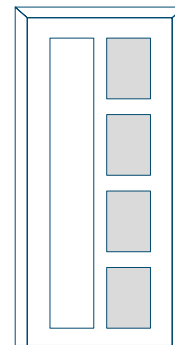
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 19



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

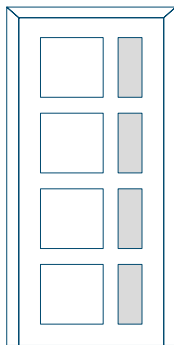
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 20



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

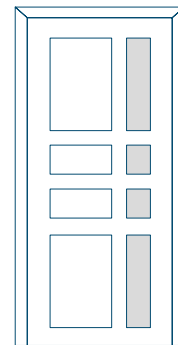
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 21



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

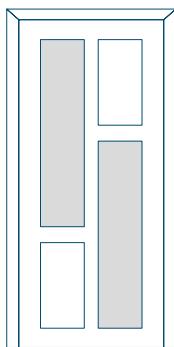
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 22



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

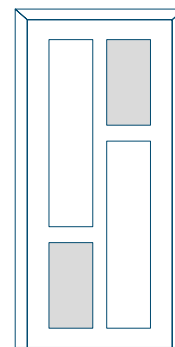
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 23



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

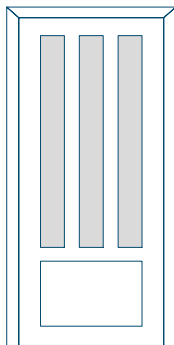
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 24



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

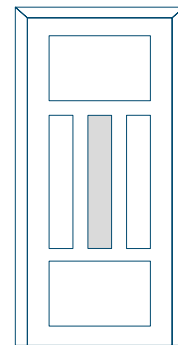
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 25



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

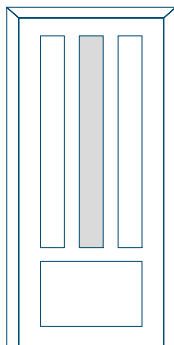
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 26



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

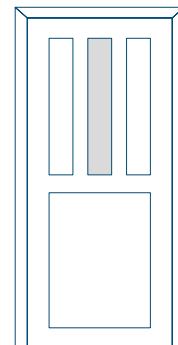
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 27



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

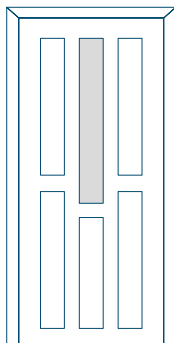
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 28



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

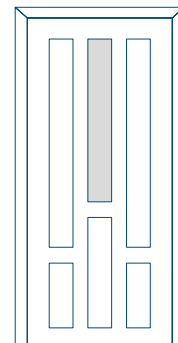
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 29



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

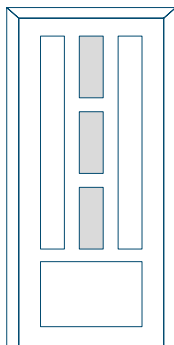
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 30



Technische Zeichnung



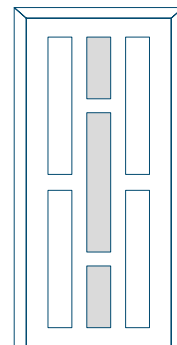
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen
PVC: 900 x 2150

Modell 31



Technische Zeichnung



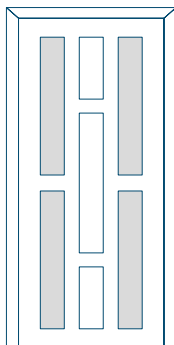
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen
PVC: 900 x 2150

Modell 32



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

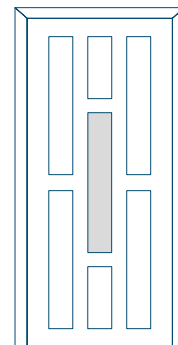
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 33



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

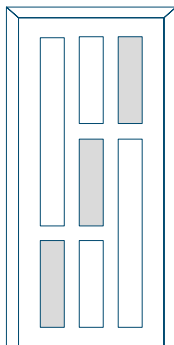
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 34



Technische Zeichnung



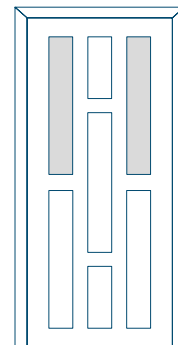
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen
PVC: 900 x 2150

Modell 35



Technische Zeichnung



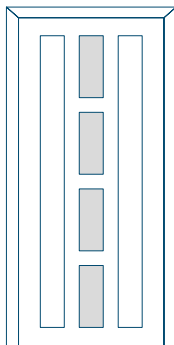
Minimale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen
PVC: 900 x 2150

Modell 36



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

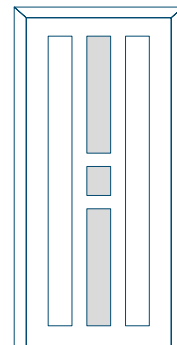
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 37



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

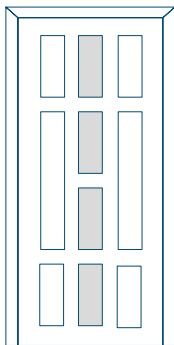
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 38



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

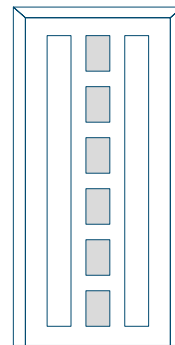
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 39



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

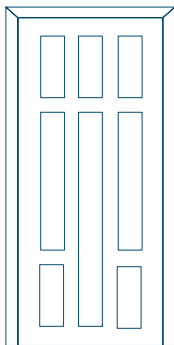
Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150

Modell 40



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1650

Maximale Panelgrößen

PVC: 900 x 2150



Verkleidungspaneele **aus PVC**

Die ansprechende Ästhetik des vollständig abgedeckten Flügelrahmens, die reiche Farbpalette, die Verglasungen und das Zubehör machen die Abdeckpaneele zu einem ständigen Blickfang. Es ist eine besonders langlebige Option, mit einem soliden Kern und einer GFK-Beschichtung (glasfaserverstärkter Kunststoff), die zusammen außergewöhnliche Gebrauchseigenschaften bieten.





Materialien, aus denen
die Türen hergestellt
werden können:

- PVC



Verfügbare
Farboptionen:

- RAL K5 Classic

AIDA ET

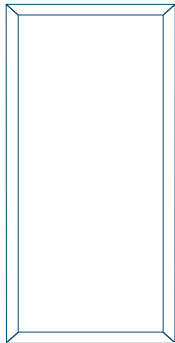


Innenseite

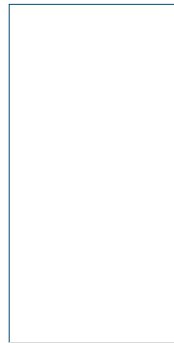


Außenseite

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

PVC: 600 x 1500

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

AMANDA ET

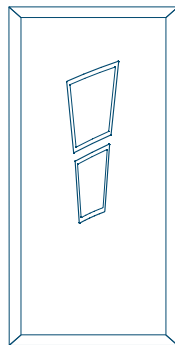


Innenseite

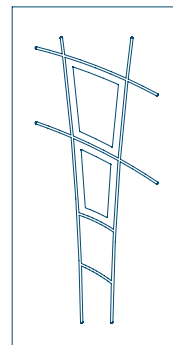


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

PVC: 850 x 1950

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

AMELIE ET

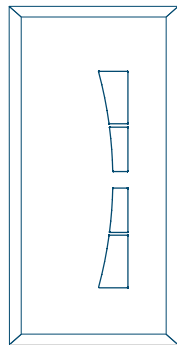


Innenseite

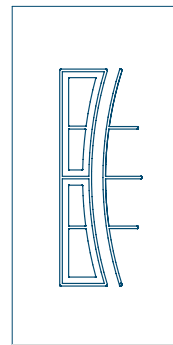


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

PVC: 800 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

ANETA ET

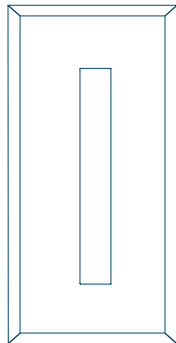


Innenseite

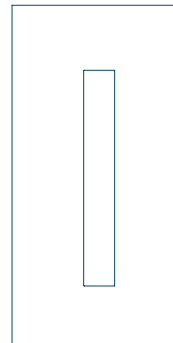


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 600 x 1900

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

ANGELIKA ET

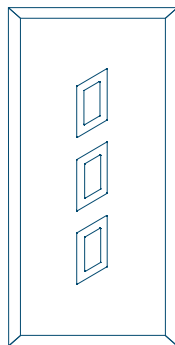


Innenseite

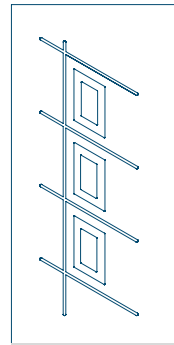


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 760 x 1950

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

BARBARA ET

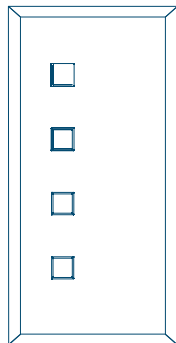


Innenseite

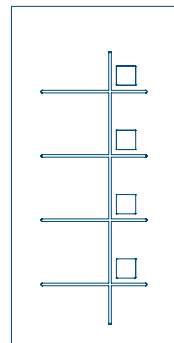


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 800 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

BRIGITTE ET

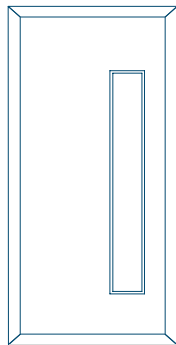


Innenseite



Außenseite*

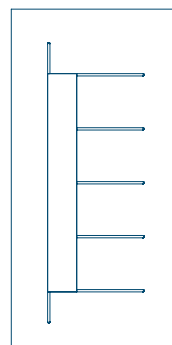
Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 850 x 1950

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

DENISA ET

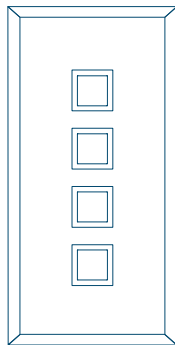


Innenseite

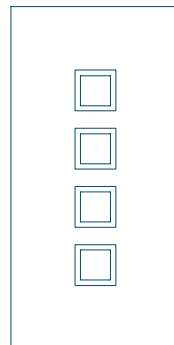


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 600 x 1900

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

DONATELA ET

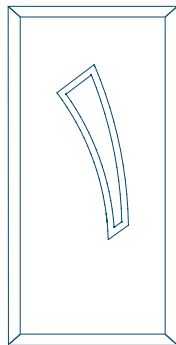


Innenseite

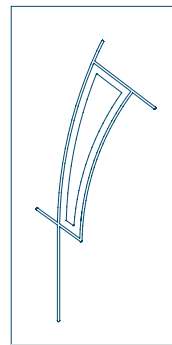


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 850 x 1950

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

DORIS ET

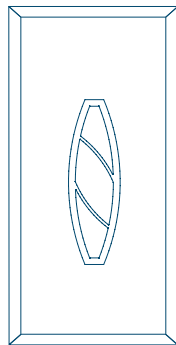


Innenseite

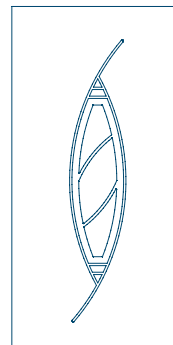


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 750 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

ESTER ET

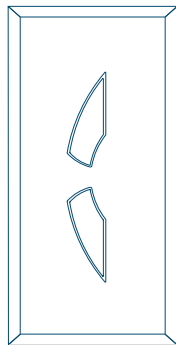


Innenseite

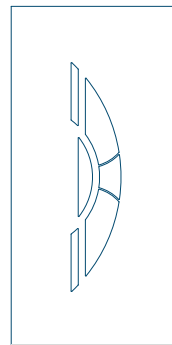


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

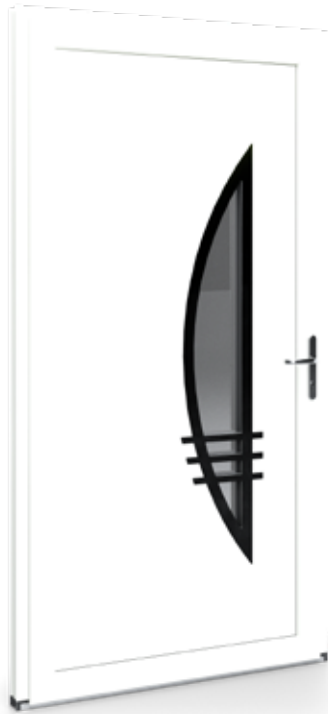
PVC: 700 x 1900

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

FLAVIA ET

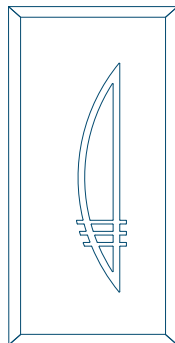


Innenseite

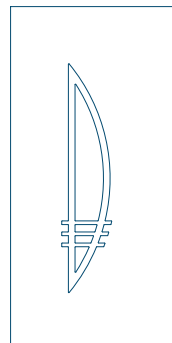


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 850 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

FLORA ET

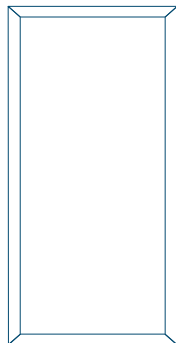


Innenseite

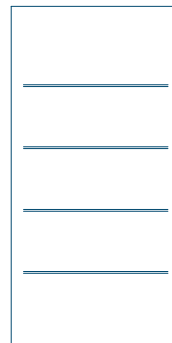


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 500 x 1570

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Es besteht die Möglichkeit, die horizontale Anwendung zu entfernen

GITA ET

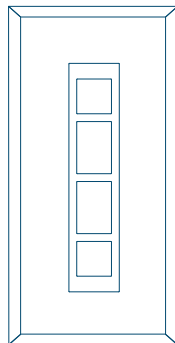


Innenseite

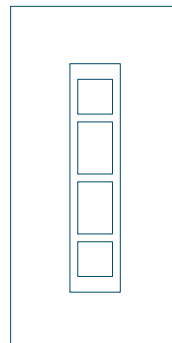


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 600 x 1600

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

IDA ET

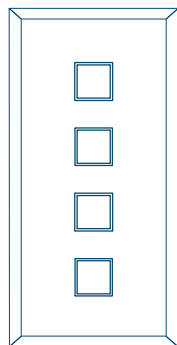


Innenseite

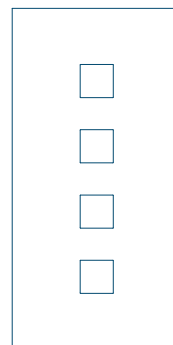


Außenseite

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

PVC: 600 x 1900

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

ISABELA ET

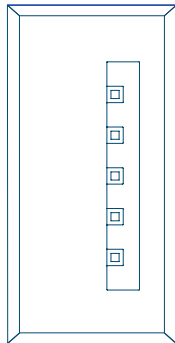


Innenseite

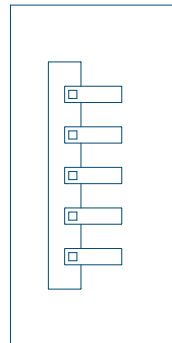


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 800 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

KIM ET

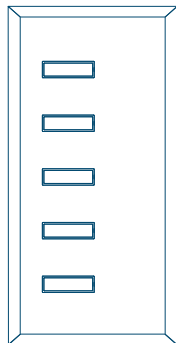


Innenseite

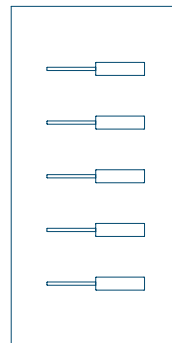


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 800 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

KIRA ET

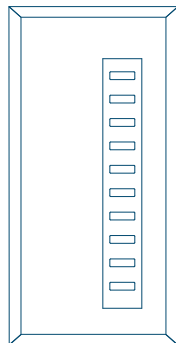


Innenseite

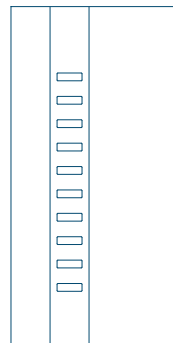


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 800 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

LAURA ET

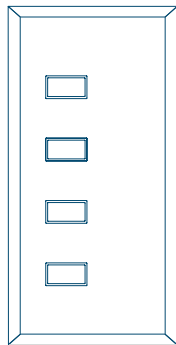


Innenseite

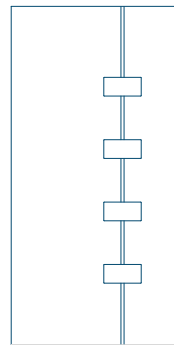


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 800 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

LILY ET

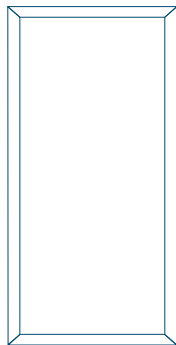


Innenseite

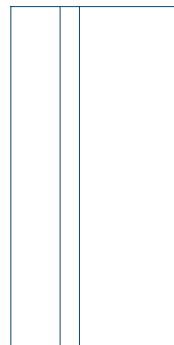


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 700 x 1500

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

MANON ET

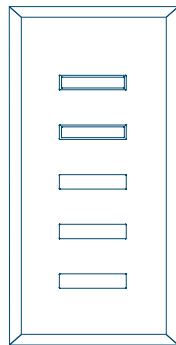


Innenseite

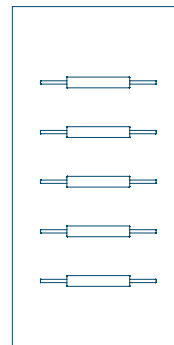


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

PVC: 800 x 1700

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

MARION ET

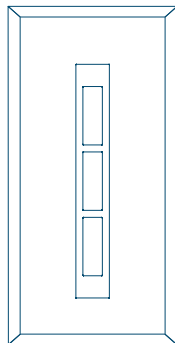


Innenseite

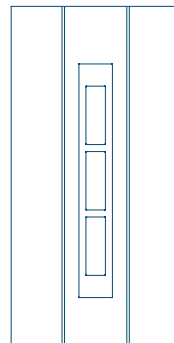


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 750 x 1850

Maximale Panelgrößen

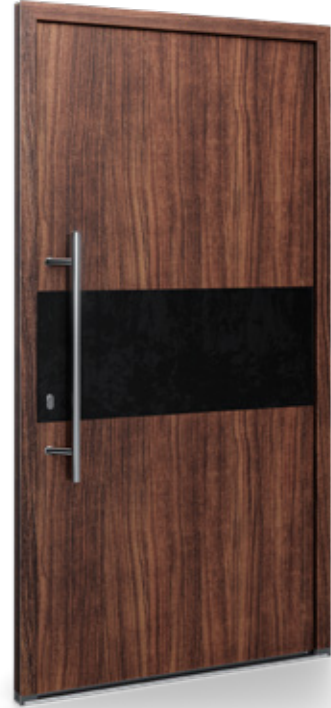
PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

MEGAN ET

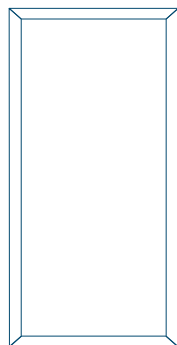


Innenseite

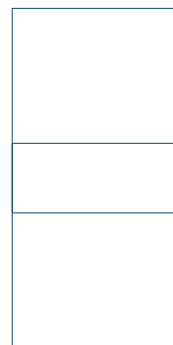


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 600 x 1500

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

MILENA ET

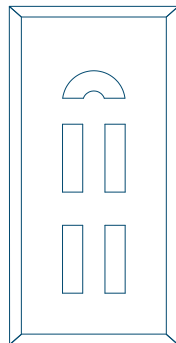


Innenseite

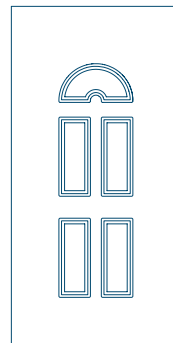


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 630 x 1725

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Farbe der Pilaster und Noten; Schema zur Überprüfung

MIRANDA ET

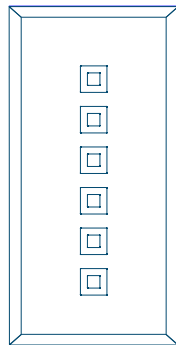


Innenseite

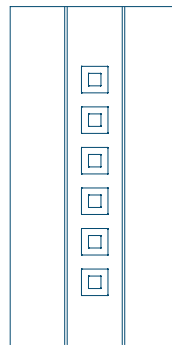


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 700 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

MIRIAM ET

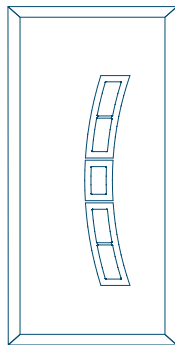


Innenseite

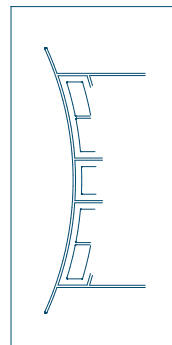


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 850 x 1950

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

MIRKA ET

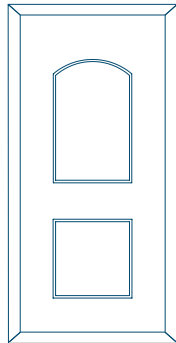


Innenseite

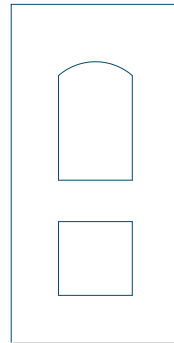


Außenseite

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 770 x 1810

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270*

NELA ET

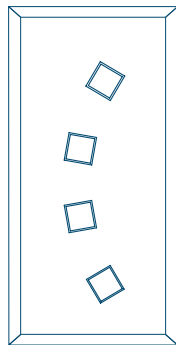


Innenseite

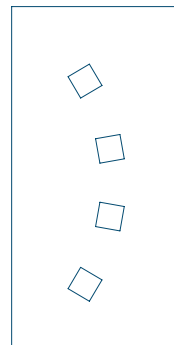


Außenseite

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 638 x 1722

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270*

ODETTE ET

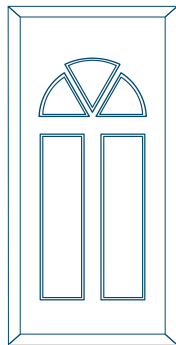


Innenseite

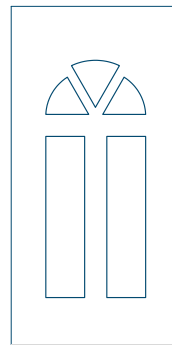


Außenseite

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 870 x 1838

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

PATRICIE ET

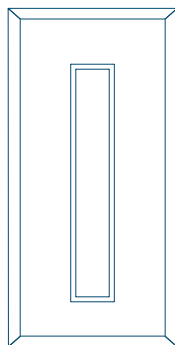


Innenseite

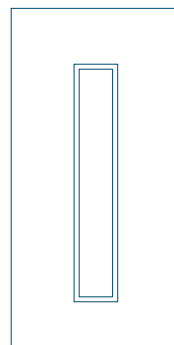


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 600 x 1900

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

PENELOPE ET

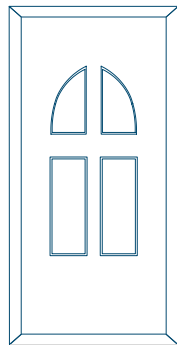


Innenseite

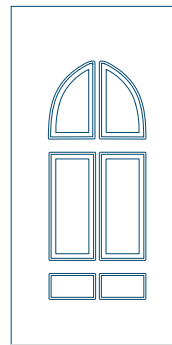


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 898 x 2032

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe der Pilaster; Schema zur Überprüfung

RADANA ET

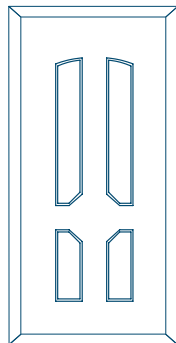


Innenseite

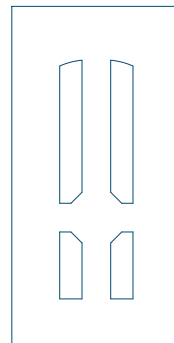


Außenseite

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 750 x 1790

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

RAISA ET

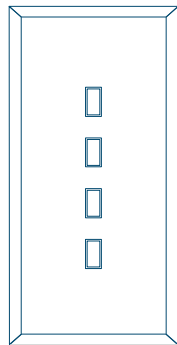


Innenseite

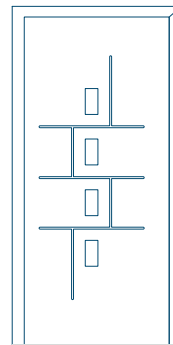


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 850 x 1950

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

ROSALIE ET

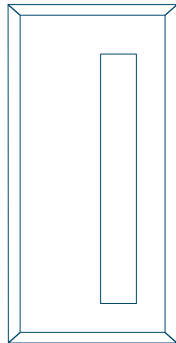


Innenseite

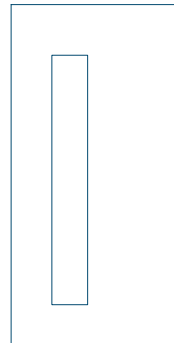


Außenseite

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 740 x 1820

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

SARAH ET

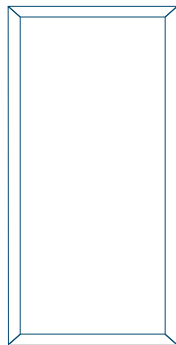


Innenseite

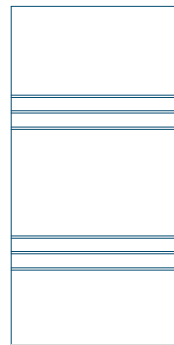


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 500 x 1740

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

SOFIE ET

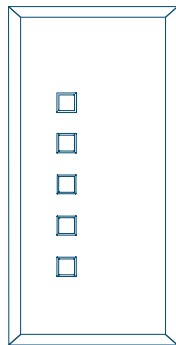


Innenseite

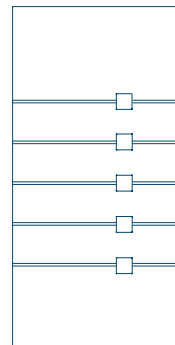


Außenseite*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 850 x 1850

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

* Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

TANIA ET

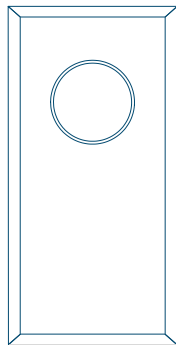


Innenseite

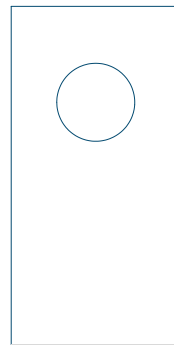


Außenseite

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Panels

PVC: 800 x 1800

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270



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.





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

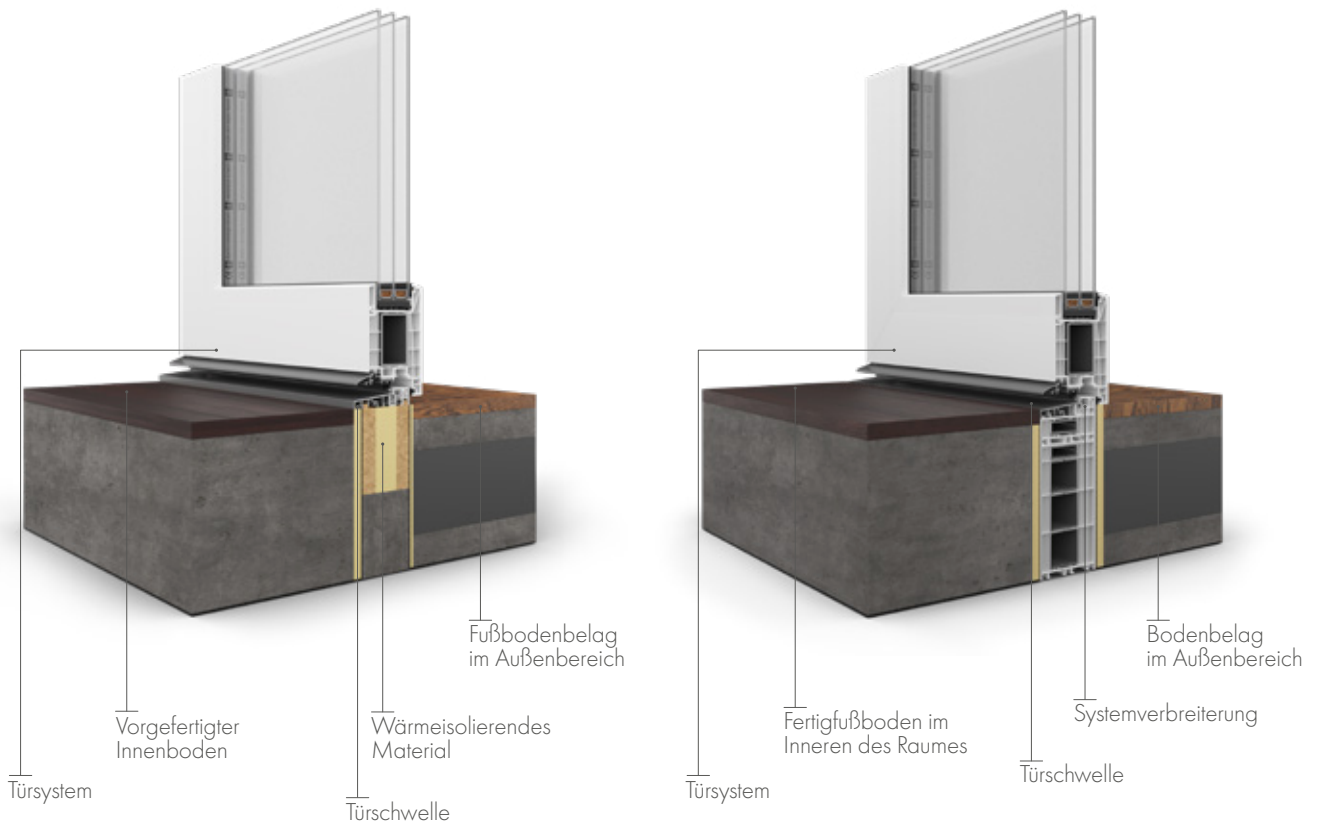
Die Glaspaneele EkoVitre in Stahltüren sind beeindruckend und aufgrund der großen Modellauswahl vielseitig einsetzbar. Es ist möglich, einen eigenen Vorschlag zu erstellen. Diese äußerst moderne und gleichzeitig zuverlässige Option ermöglicht die Nutzung des natürlichen Lichts und die Gestaltung origineller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

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



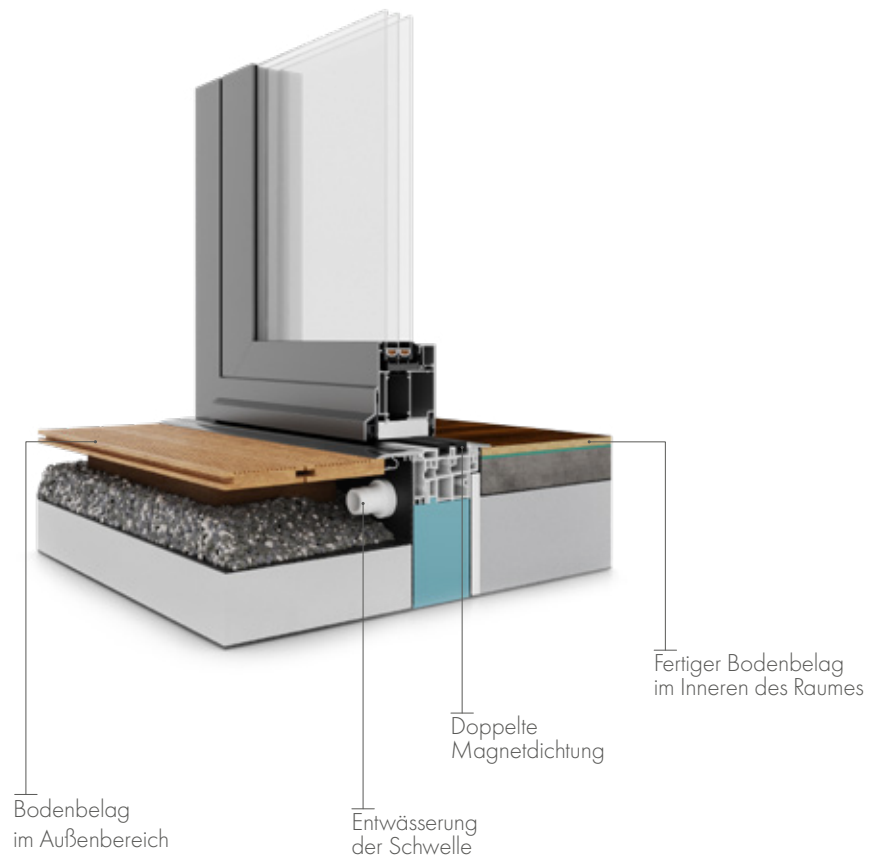
Warme Türschwellen

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 Automatic verfügbar

TÜRSCHLIESSER



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

ZUTRITTSKONTROLL-GERÄTE



Idecam
(geplaatst in de handgreep K1
250x150)



Sorex



Micropteur
(geplaatst in de afsluiter F130)



Idecam
(geplaatst in de handgreep
Q10 40x40)

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 GREENTEQ



DRÜCKER JOWISZ



DREHKNAUF FKS 1080



GRIFF **PLUTON**



DRÜCKER **DG59**



DRÜCKER **35A/1200**



DRÜCKER **SOBINCO TOUCH**



„Die Griffe sind in allen Farben unserer Palette erhältlich und können passend zur Fenster- und Türverkleidung lackiert werden, um eine perfekte Anpassung an die Türen zu gewährleisten.“

GRIFFE
DER SERIE Q

Die Rohr-Stossgriffe kann man mit einer Elektronik versehen - Auf individuellen Anfrage der Kunden



GRIFF **Q5**



GRIFF **M1**



GRIFF **M2**



GRIFF **P GRÜNTEQ**



GRIFF
P45



GRIFF
P45B



GRIFF
P10



GRIFF
P8



GRIFF
P5



GRIFF
P1



SERIA
DP30



SERIA
DP40



SERIA
DP50



SERIA
DP60



SERIA
DP70



SERIA
DP80



GRIFFMUSCHEL KA1

IN DER FARBE
DER SCHREINEREI



LED*
WARMWEISS



LED*
NEUTRAL WEISS



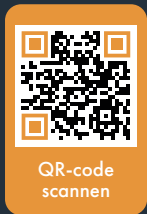
LED*
KALTWEISS



LED*
BLAU



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



eko4u.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



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
- Tor-Kalkulator
- Marketingmaterialien



benefit.ekookna.com

**око
окна**

18.07.2025



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice

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.