

**eko
okna**

**KATALOG
DER EINGANGSTÜREN**



INHALT DES KATALOGS

ÜBER DAS UNTERNEHMEN	04
<hr/>	
HAUSTÜREN	06
<hr/>	
TÜR-PANEELE	08
FÜLLUNG DER PANEELEN	10
VERGLASUNG	11
MUSTER DER TÜR-PANEELE	14
GLAS-PANEELE	86
GEPRÄGTE PANEELE	96
MODELLTÜREN AUS PVC	108
ALUMINIUM-PANEELE DESPIRO	130
ALUMINIUMTÜREN MASTERLINE 8 DESPIRO	152
ALUMINIUMTÜREN MASTERLINE 8 PIVOT	154
STAHLTÜREN	156
TÜRSCHWELLEN	160
ZUBEHÖR FÜR TÜREN	162
VERFÜGBARE FARBEN	168



Unsere Firma

Eko-Okna S.A. ist ein internationaler Hersteller von Fenstern und Türen aus PVC, Holz, Aluminium und Stahl. Wir sind auf diesem Markt seit 1998 tätig. Die Produktion erfolgt in Hallen, die mit modernsten, vollautomatischen Produktionslinien ausgerüstet sind. Der Produktionsprozess wird von qualifizierten und erfahrenen Mitarbeitern unterstützt. Wir setzen auf Entwicklung und Innovation. Wir waren die ersten in Europa, die den Serienverkauf von Fenstern mit V-Perfect-Profilerschweißtechnik eingeführt haben.

Unser Angebot wird ständig erweitert. Schon heute können wir Ihnen Dutzende verschiedene Fenster- und Türsysteme anbieten. Außerdem bieten wir Schiebesysteme, Rollläden, Garagen-Sektionaltore und Industrietore, Fliegengitter, Zäune und Pergolen. Neben Fenstern und Türen bieten wir auch Abdeckungen an. Wir fertigen Innen- und Außenrollläden, Raffstoren und Fensterläden.

Alles in bester Qualität, denn wir verwenden nur hochwertige Materialien von führenden europäischen Anbietern.

Dank unserer langjährigen Erfahrung können wir die Marktnachfrage genau einschätzen und auf die Bedürfnisse unserer Kunden antworten. Ein frischer Blick auf die sich ändernden Trends ermöglicht eine Produktentwicklung, die den Anforderungen des Marktes gerecht wird. Unsere millionenschweren Investitionen in Maschinen, Erfahrung und mehrsprachiges Personal führen dazu, dass unsere Exportstärke Jahr für Jahr wächst. Wir sind auf dem Weg, erfolgreich in europäische und außereuropäische Märkte zu expandieren.

Die Qualität unserer Produkte und die von uns gesetzten Maßnahmen haben die Zustimmung der Kunden in der ganzen Welt gefunden. Bis heute haben wir ein leistungsstarkes Vertriebsnetz aufgebaut, das wir kontinuierlich erweitern.



EINGANGSTÜREN

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



Türpaneele

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



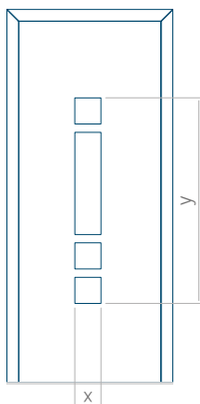
EkoLine

AluLine

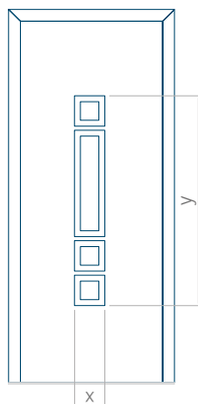
WoodLine



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit INOX-
Anwendung



x, y - Abmessung des Musters in mm



**Verfügbare
Farboptionen:**

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos



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

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



**Verfügbare
Paneelfüllungen:**

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

Füllung der Paneele

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

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine

Verbundwerkstoff
Extrudiertes Polystyrol XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine
Schaumstoff



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine

Sperrholz
Extrudiertes Polystyrol XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

Furniertes Sperrholz
Schaumstoff



24 | 34 | 46 mm

WoodLine

Türverglasung

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

Paneel 24 mm



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

Paneel 36 mm



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

Paneel 48 mm



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

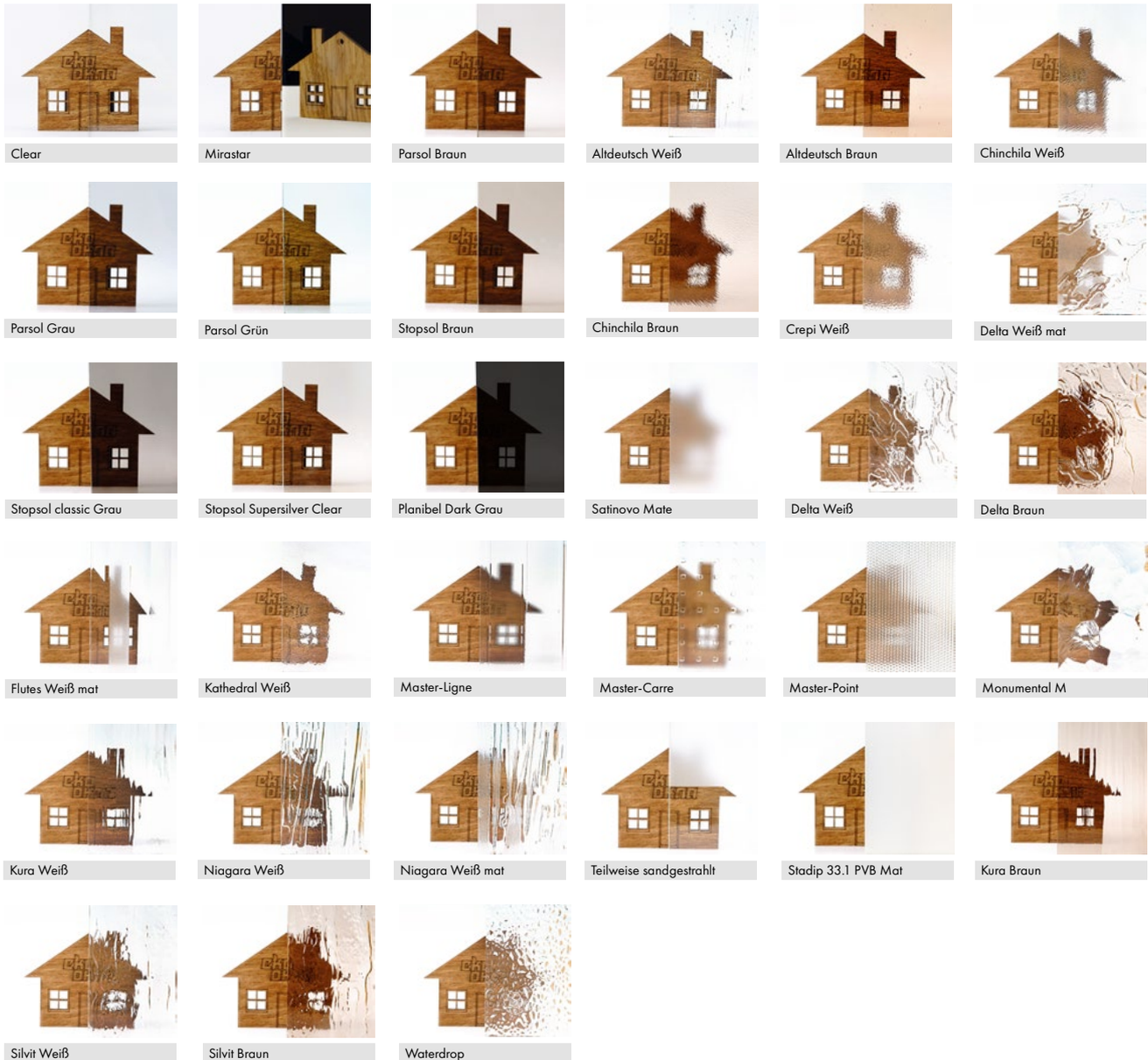
Sicherheitsglas

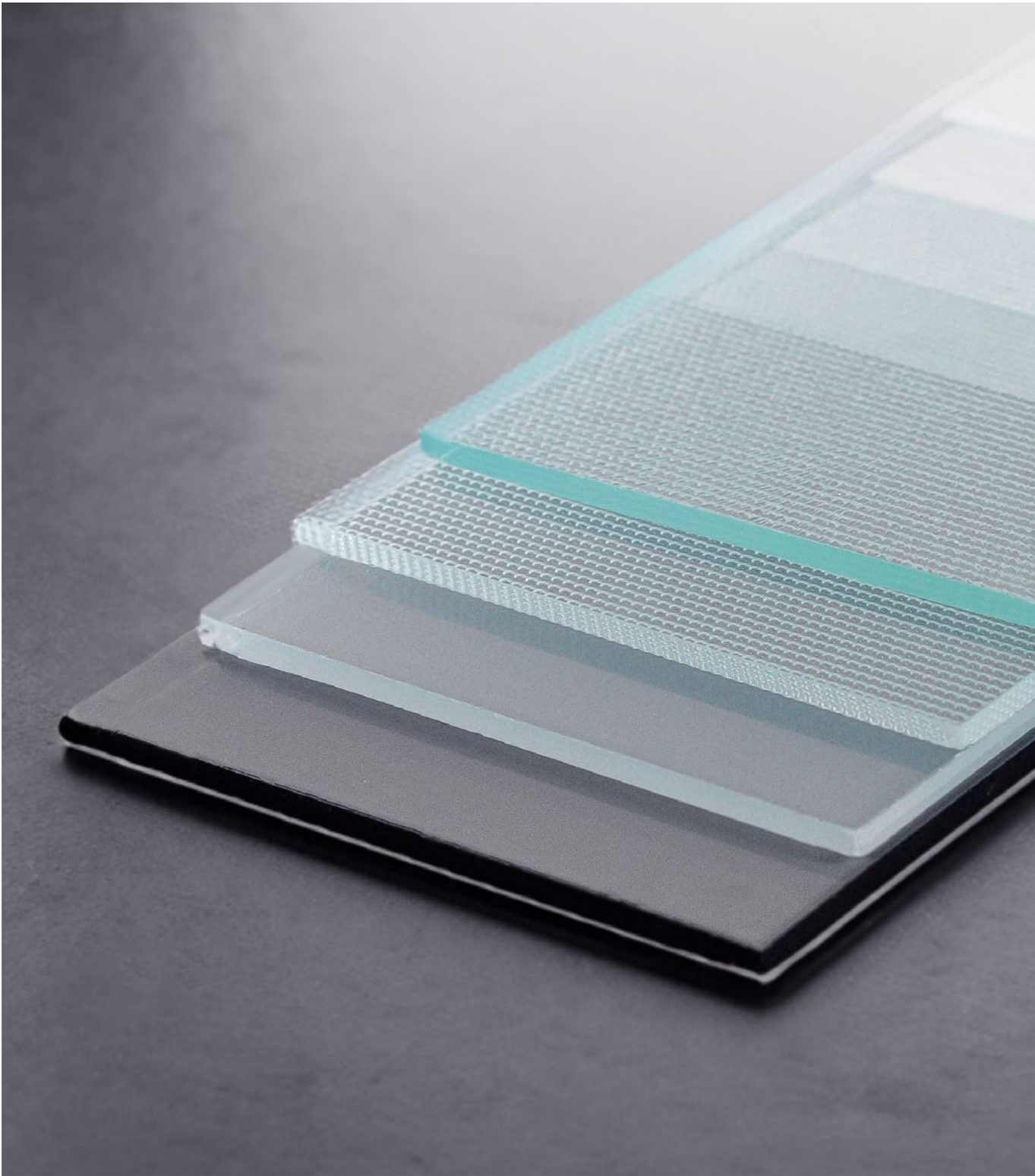
Sicherheitsglas wird durch Beschichtung des Glases mit speziellen Polyvinylbutyral-Folien hergestellt. Bei einem Bruch des Glases bleiben die Glasreste an der Folie haften (VSG-Glas). Vorgespanntes Sicherheitsglas (ESG-Glas) zeichnet sich durch eine höhere Bruchfestigkeit und Temperaturwechselbeständigkeit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



Ornamentale Verglasung

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

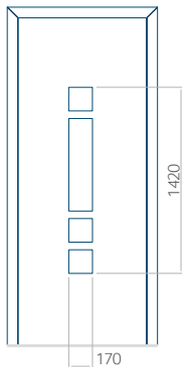




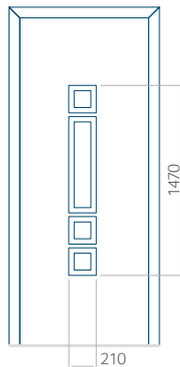
Panel 01



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

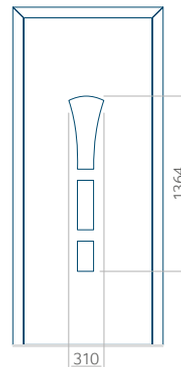
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

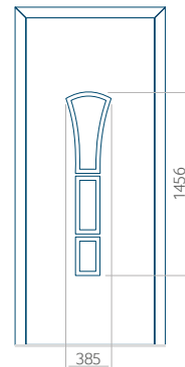
Panel 02



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

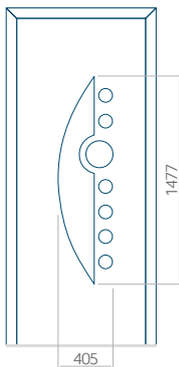
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

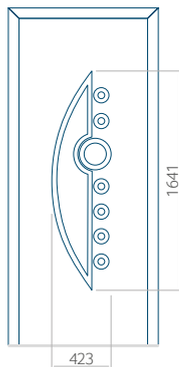
Panel 03



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

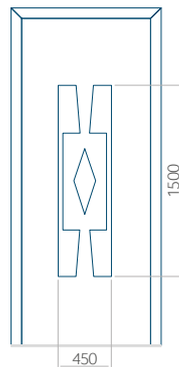


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1750	PVC: 900x2150
ALU: 570x1750	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1750	WOOD: 840x2240

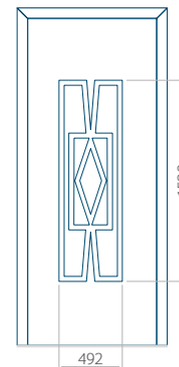
Panel 04



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

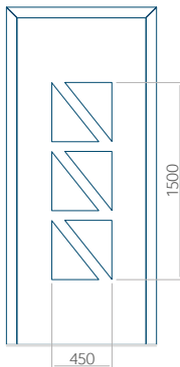


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900x2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 590x1650	WOOD: 840x2240

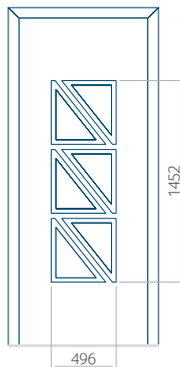
Panel 05



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

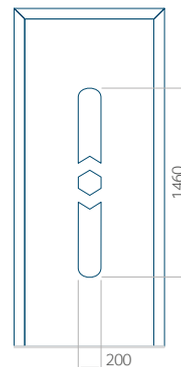


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900x2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 590x1650	WOOD: 840x2240

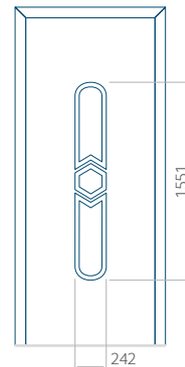
Panel 06



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

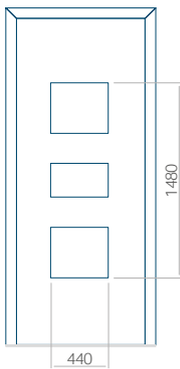


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

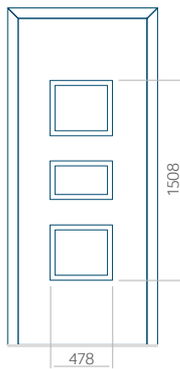
Panel 07



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

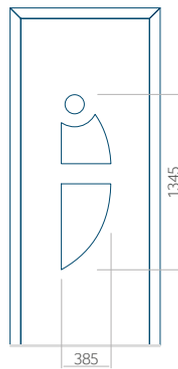
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 08



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

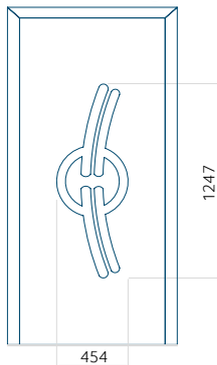
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 09



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

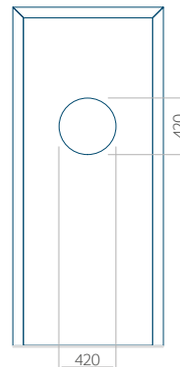


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

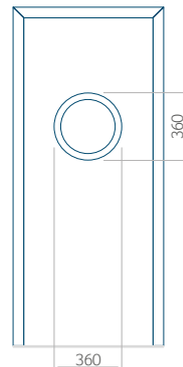
Panel 10



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

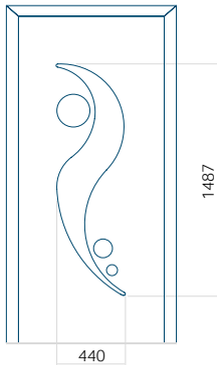


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

Panel 11



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Paneels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Paneels

PVC: 900x2150

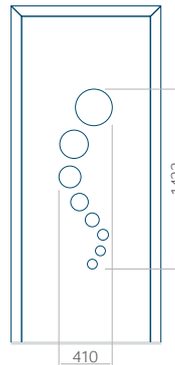
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

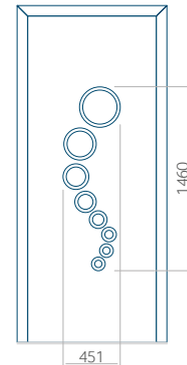
Panel 12



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Paneels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Paneels

PVC: 900x2150

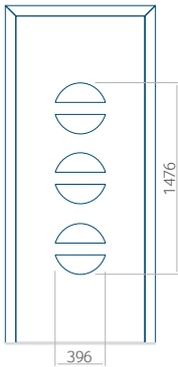
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

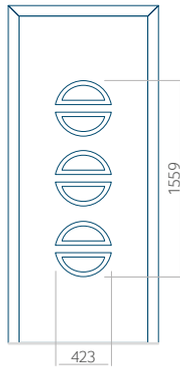
Panel 13



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

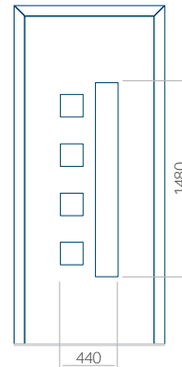


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

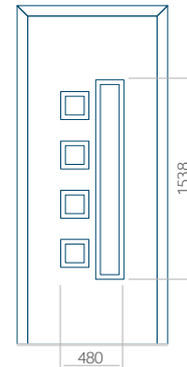
Panel 14



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

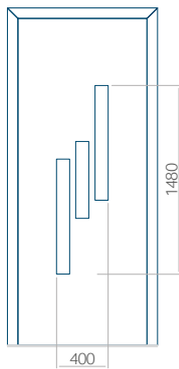


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

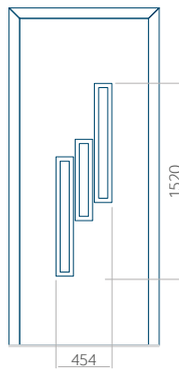
Panel 15



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

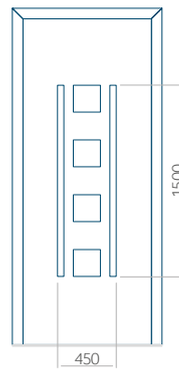


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

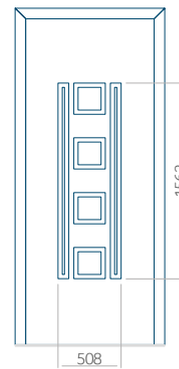
Panel 16



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

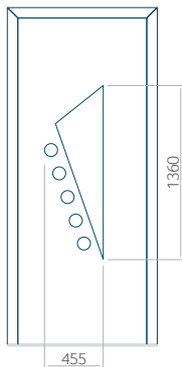


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

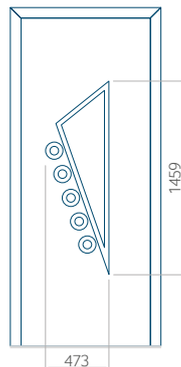
Panel 17



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

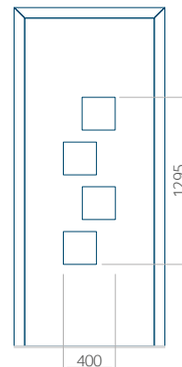


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

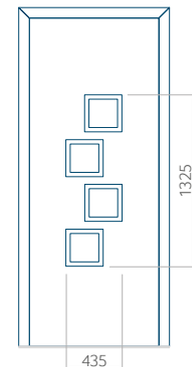
Panel 18



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

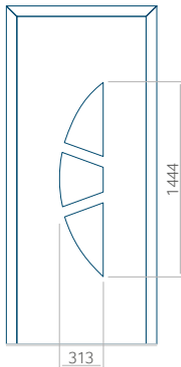


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

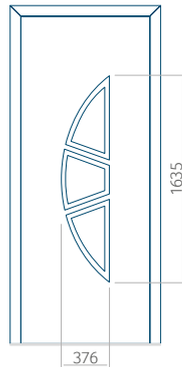
Panel 19



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1750

ALU: 570x1750

WOOD: 570x1750

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

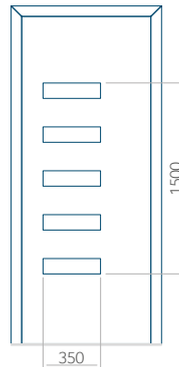
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 20



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 660x1650

ALU: 660x1650

WOOD: 660x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

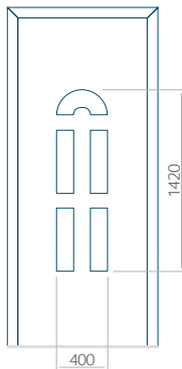
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

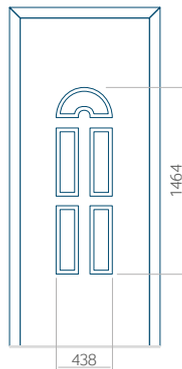
Paneel 21



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

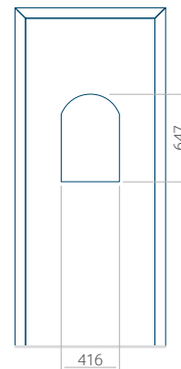


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

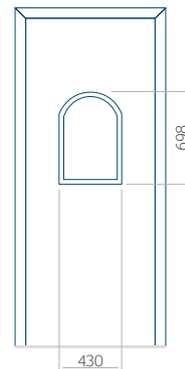
Paneel 22



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

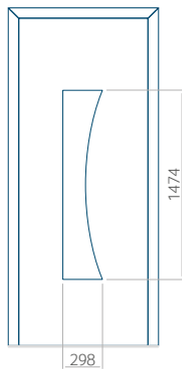


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

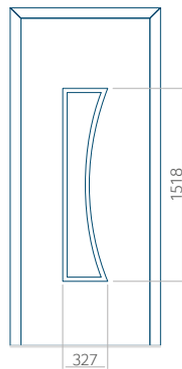
Panel 23



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

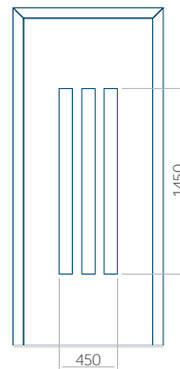


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

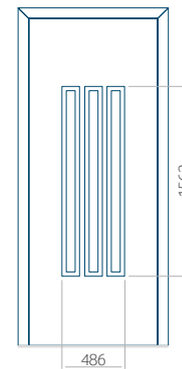
Panel 24



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

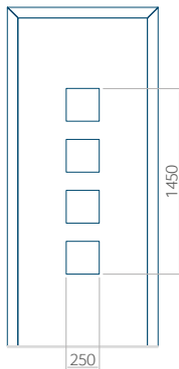


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900x2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 590x1650	WOOD: 840x2240

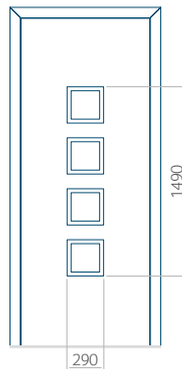
Panel 25



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

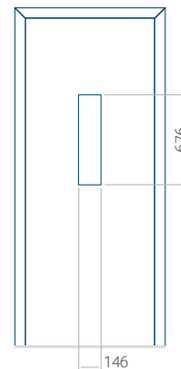


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 380x1650	PVC: 900x2150
ALU: 380x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 380x1650	WOOD: 840x2240

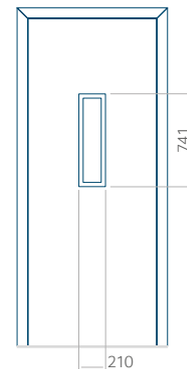
Panel 26



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

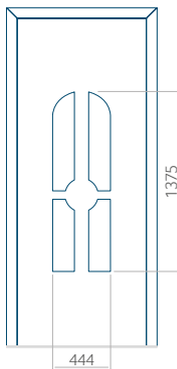


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

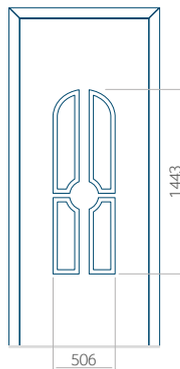
Panel 27



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

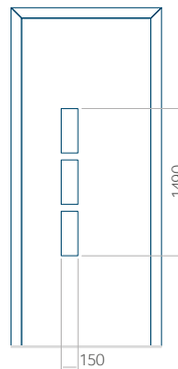
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

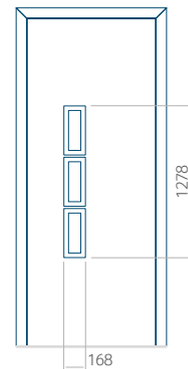
Panel 28



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 410x1650

ALU: 410x1650

WOOD: 410x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

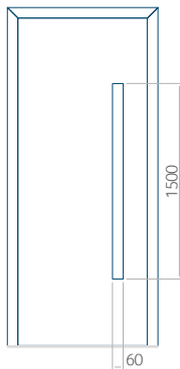
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 29



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

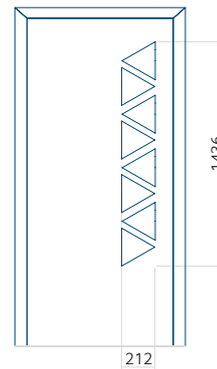


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 410x1650	PVC: 900x2150
ALU: 410x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 410x1650	WOOD: 840x2240

Panel 30



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

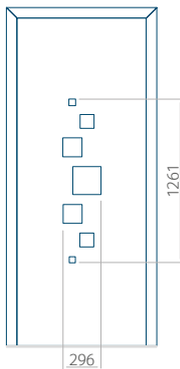


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 420x1650	PVC: 900x2150
ALU: 420x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 420x1650	WOOD: 840x2240

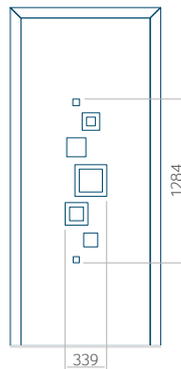
Panel 31



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

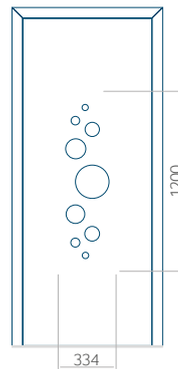


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

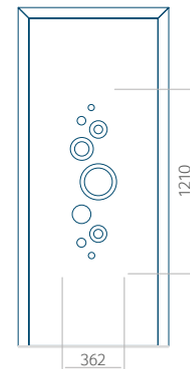
Panel 32



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

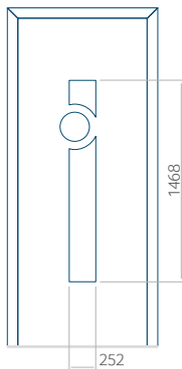


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

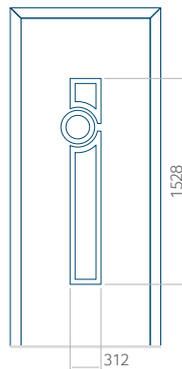
Panel 33



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

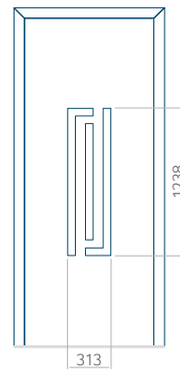


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

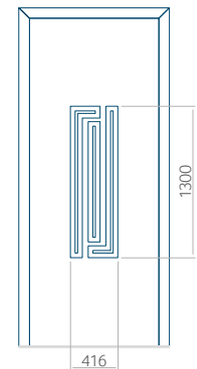
Panel 34



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

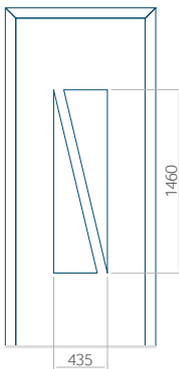


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

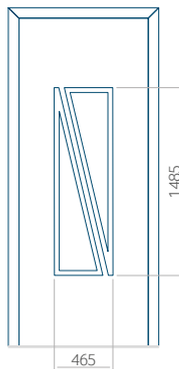
Panel 35



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

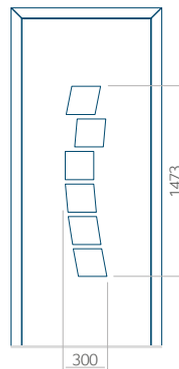


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

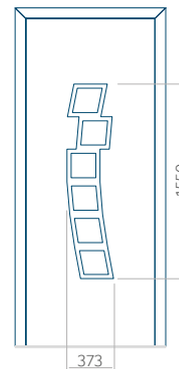
Panel 36



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

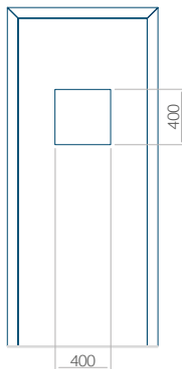


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

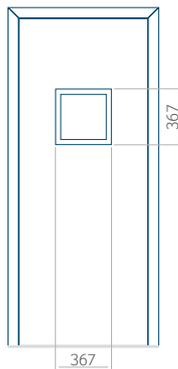
Panel 37



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

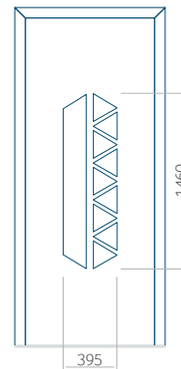


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

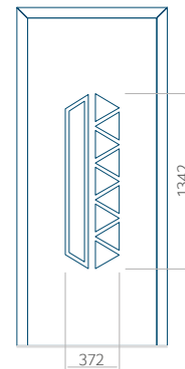
Panel 38



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

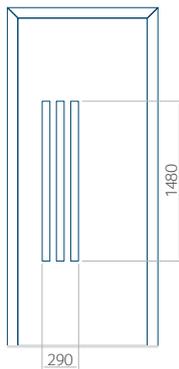


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

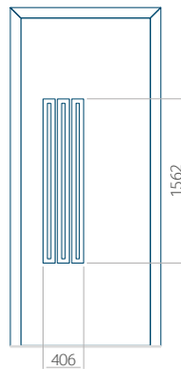
Panel 39



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

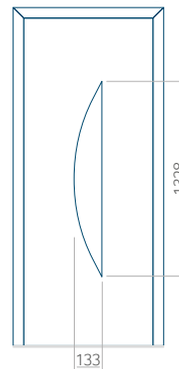


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

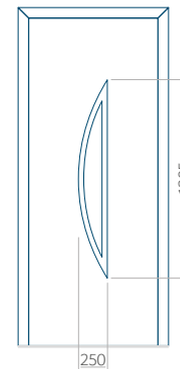
Panel 40



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

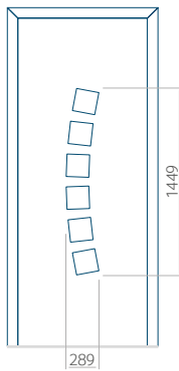


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

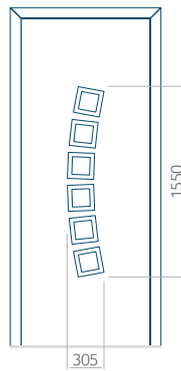
Panel 41



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

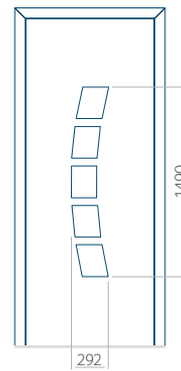


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

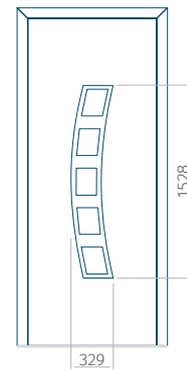
Panel 42



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

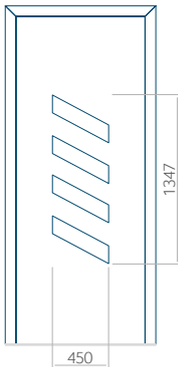


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

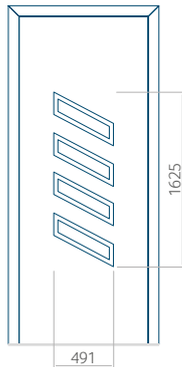
Panel 43



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

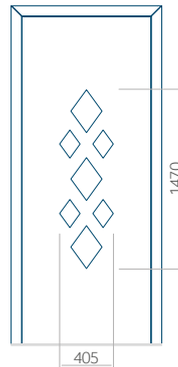


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 580x1750	PVC: 900x2150
ALU: 580x1750	ALU: 1100x2300
WOOD: 580x1750	WOOD: 840x2240

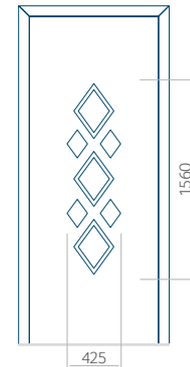
Panel 44



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

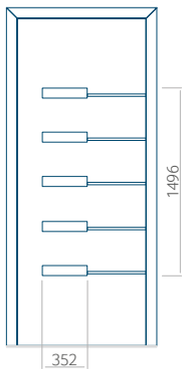


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

Panel 45



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

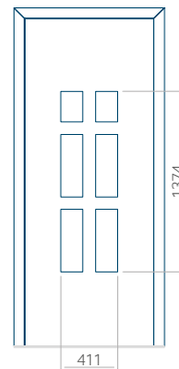


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

Panel 46



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

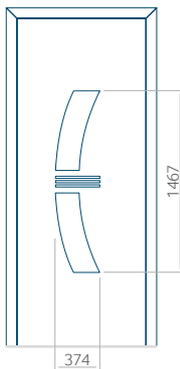


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

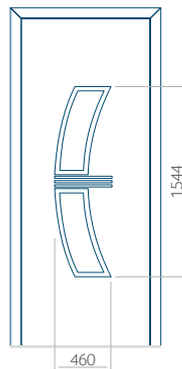
Panel 47



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

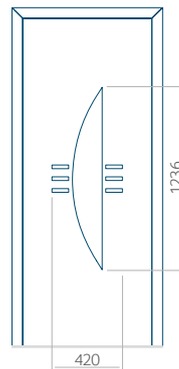


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

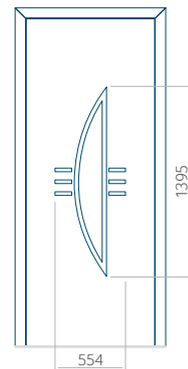
Panel 48



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

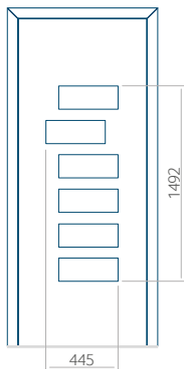


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 640x1650	PVC: 900x2150
ALU: 640x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 640x1650	WOOD: 840x2240

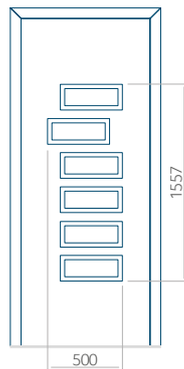
Panel 49



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

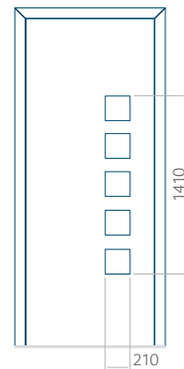


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900x2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 590x1650	WOOD: 840x2240

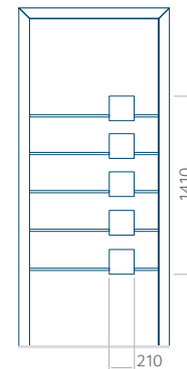
Panel 50



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

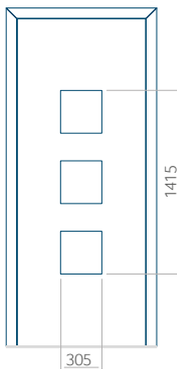


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 450x1650	PVC: 900x2150
ALU: 450x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 450x1650	WOOD: 840x2240

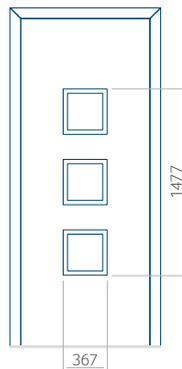
Panel 51



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

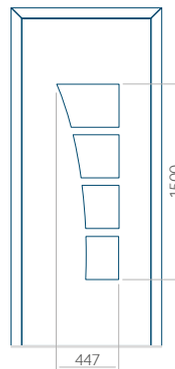
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

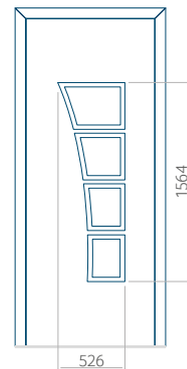
Panel 52



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 620x1650

ALU: 620x1650

WOOD: 620x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

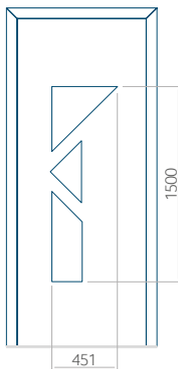
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 53



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

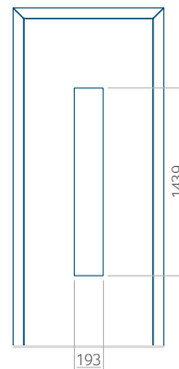


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 640x1650	PVC: 900x2150
ALU: 640x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 640x1650	WOOD: 840x2240

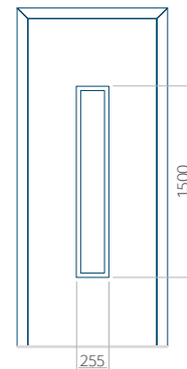
Panel 54



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

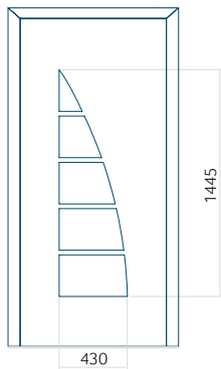


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

Panel 55



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

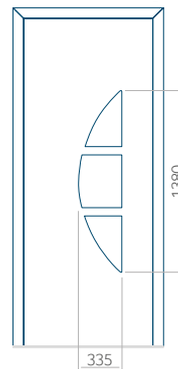


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

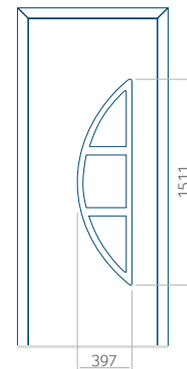
Panel 56



Ausführung ohne
INOX-Anwendung

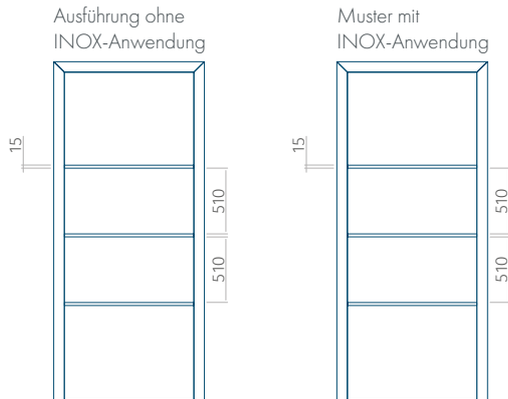


Muster mit
INOX-Anwendung



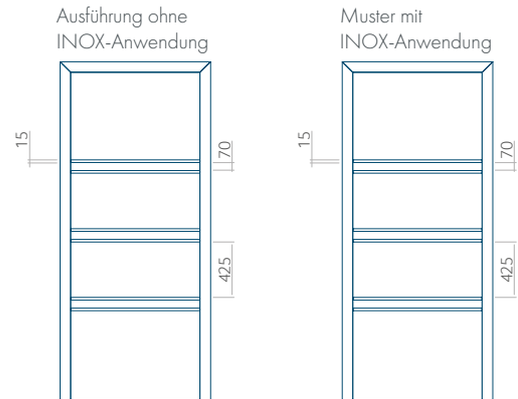
Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

Paneel 57



Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

Paneel 58

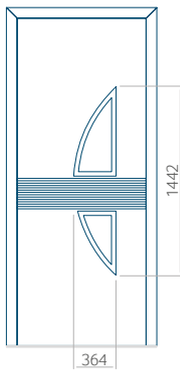


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

Panel 59



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

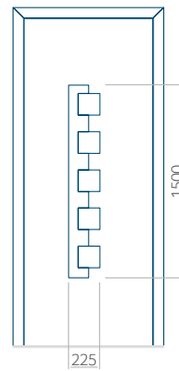
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 60



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 400x1650

ALU: 400x1650

WOOD: 400x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

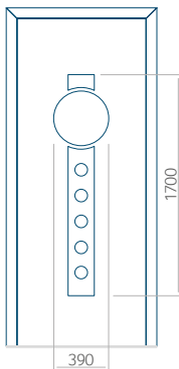
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 61



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

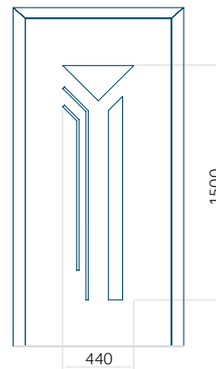


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1750	PVC: 900x2150
ALU: 570x1750	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1750	WOOD: 840x2240

Panel 62



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

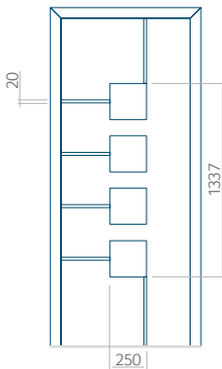


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
-	-

Paneel 63



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

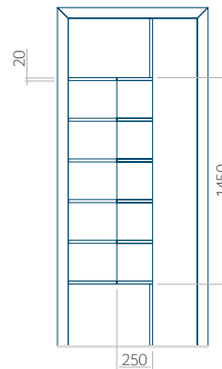


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 500x1650	PVC: 900x2150
ALU: 500x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 500x1650	WOOD: 840x2240

Paneel 64



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

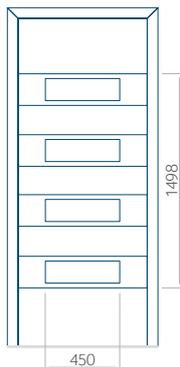


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 500x1650	PVC: 900x2150
ALU: 500x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 500x1650	WOOD: 840x2240

Paneel 65



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

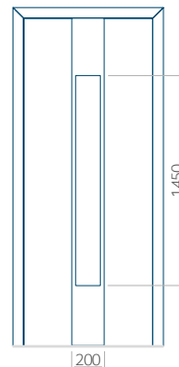


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

Paneel 66



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

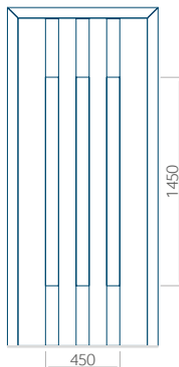


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

Panel 67



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

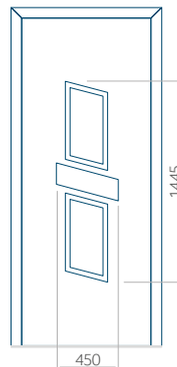


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

Panel 68



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

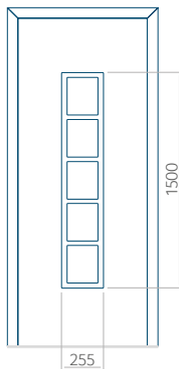


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

Panel 69



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

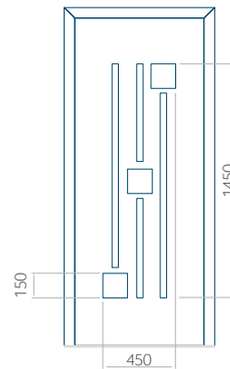


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

Panel 70



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

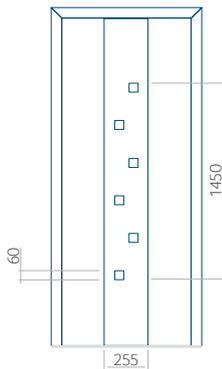


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

Panel 71



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

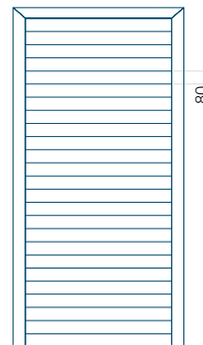
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 72



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

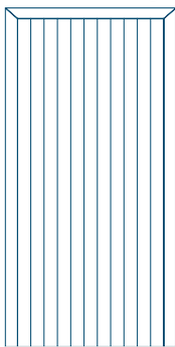
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 73



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



80

Muster mit
INOX-Anwendung

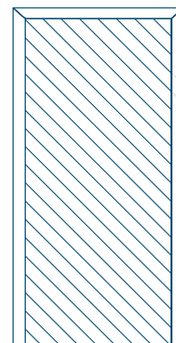


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

Panel 74



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



80

Muster mit
INOX-Anwendung

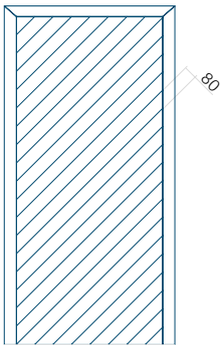


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

Panel 75



Ausführung ohne INOX-Anwendung



Muster mit INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

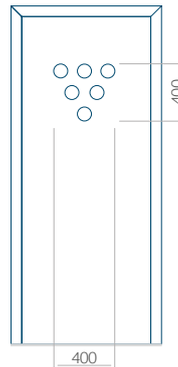
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

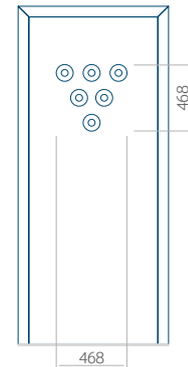
Panel 76



Ausführung ohne INOX-Anwendung



Muster mit INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

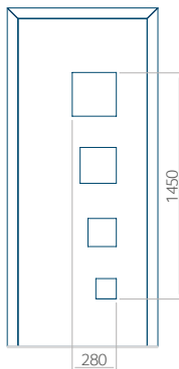
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

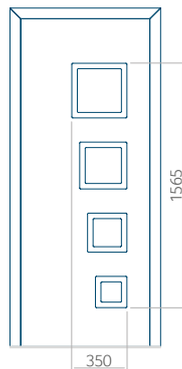
Panel 77



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 620x1650

ALU: 620x1650

WOOD: 620x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

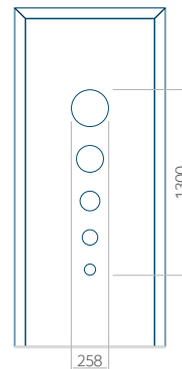
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

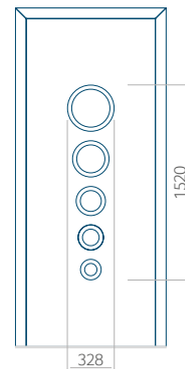
Panel 78



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

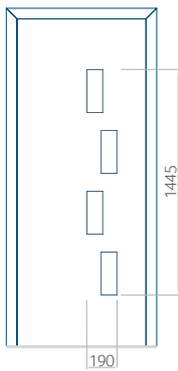
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

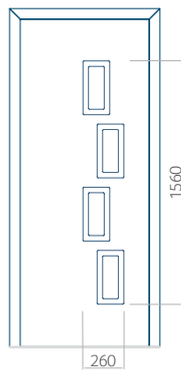
Panel 79



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

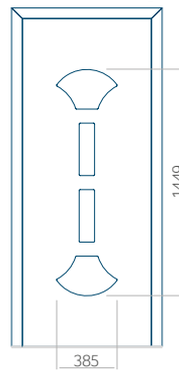
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

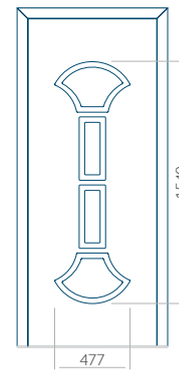
Panel 80



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

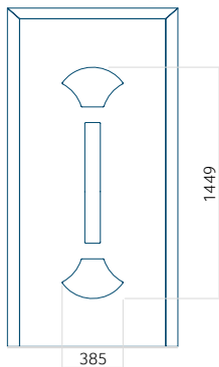
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

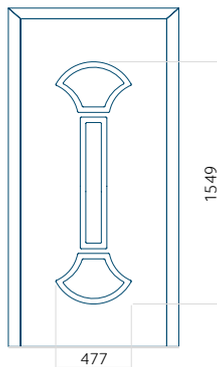
Panel 81



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

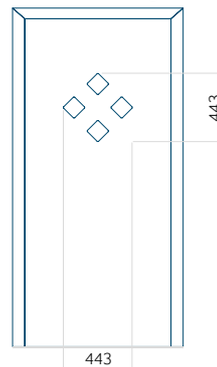


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

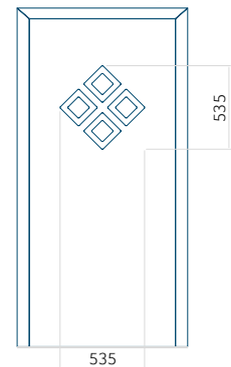
Panel 82



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

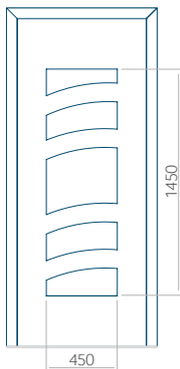


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 630x1650	PVC: 900x2150
ALU: 630x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 630x1650	WOOD: 840x2240

Panel 83



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

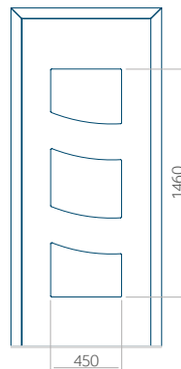


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900x2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 590x1650	WOOD: 840x2240

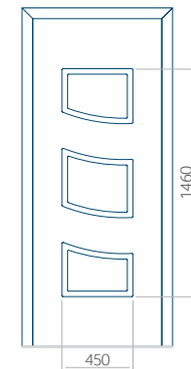
Panel 84



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

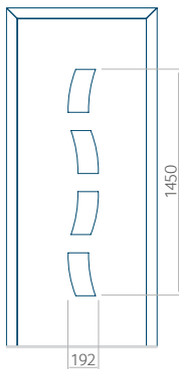


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

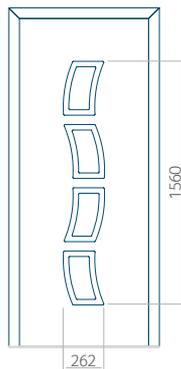
Paneel 85



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

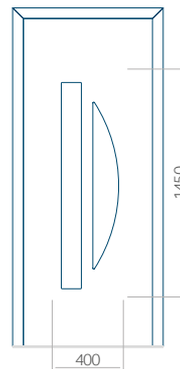


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 420x1650	PVC: 900x2150
ALU: 420x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 420x1650	WOOD: 840x2240

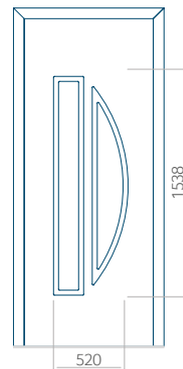
Paneel 86



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

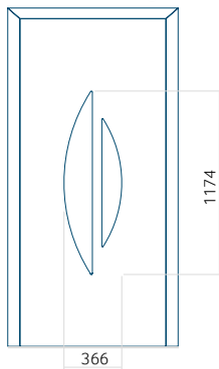


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 610x1650	PVC: 900x2150
ALU: 610x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 610x1650	WOOD: 840x2240

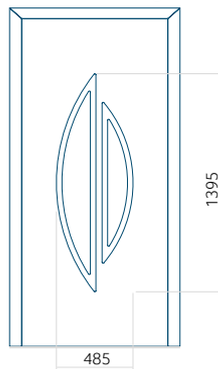
Panel 87



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

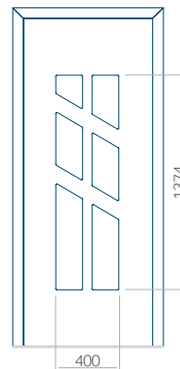


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

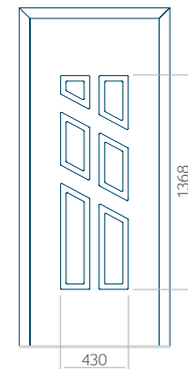
Panel 88



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

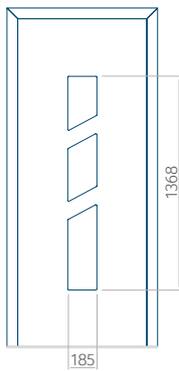


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

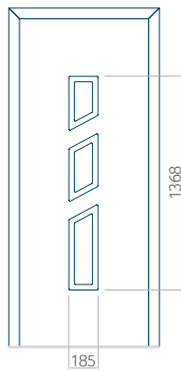
Panel 89



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

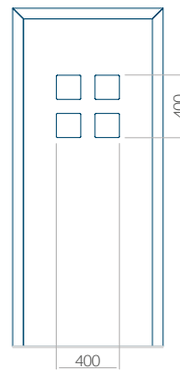
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

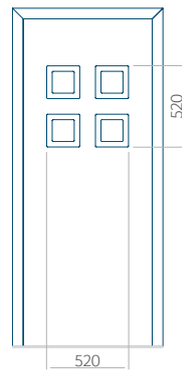
Panel 90



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 610x1650

ALU: 610x1650

WOOD: 610x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

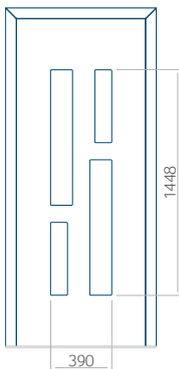
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

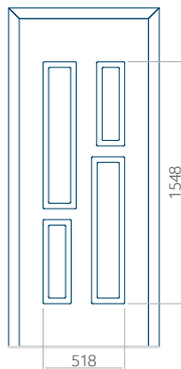
Panel 91



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

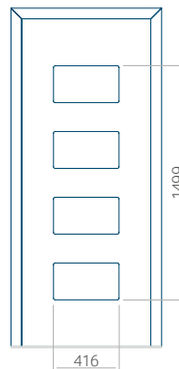


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 610x1650	PVC: 900x2150
ALU: 610x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 610x1650	WOOD: 840x2240

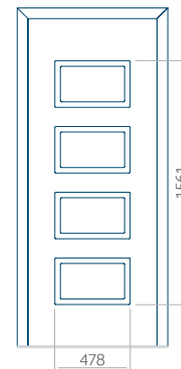
Panel 92



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

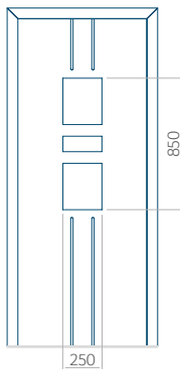


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

Panel 93



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

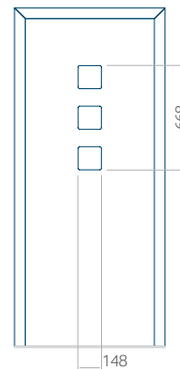


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

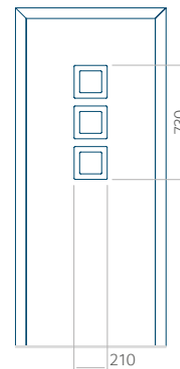
Panel 94



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

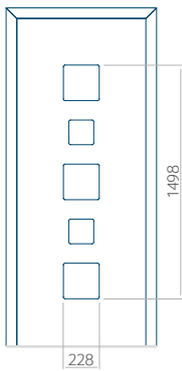


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

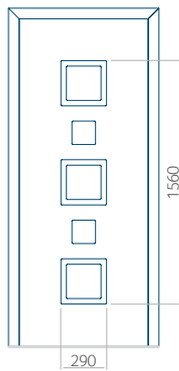
Panel 95



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

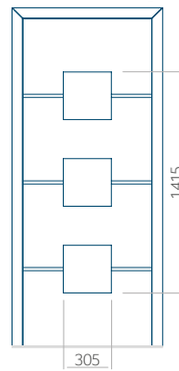


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 380x1650	PVC: 900x2150
ALU: 380x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 380x1650	WOOD: 840x2240

Panel 96



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

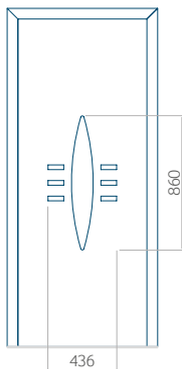


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

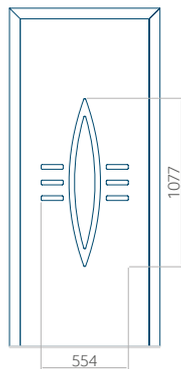
Panel 97



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

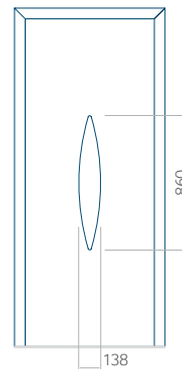


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 650x1650	PVC: 900x2150
ALU: 650x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 650x1650	WOOD: 840x2240

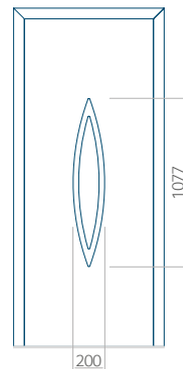
Panel 98



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

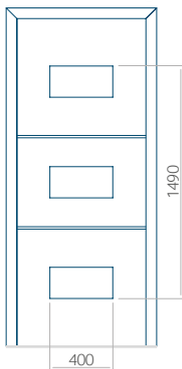


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

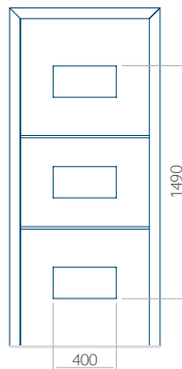
Panel 99



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

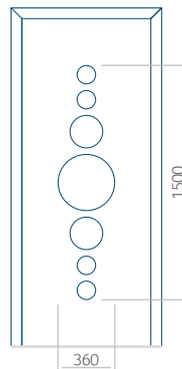


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
-	-

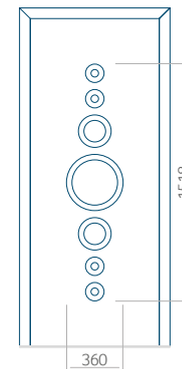
Panel 100



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

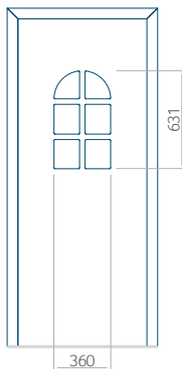


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

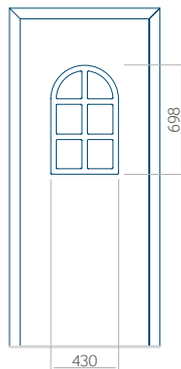
Panel 101



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

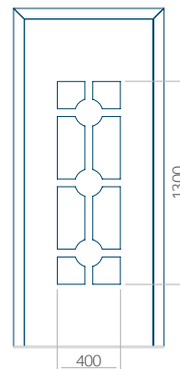


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

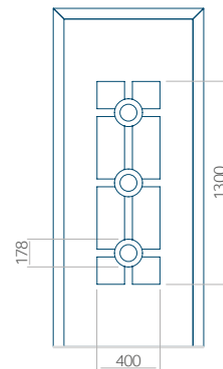
Panel 102



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

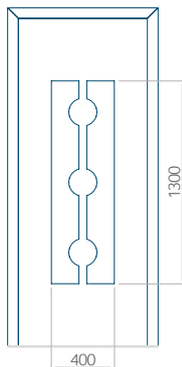


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

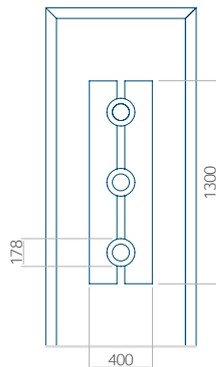
Panel 103



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

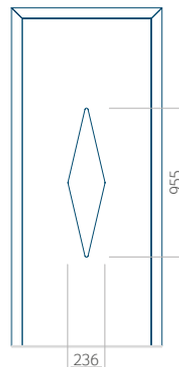


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

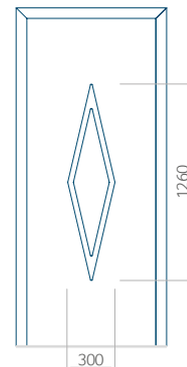
Panel 104



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

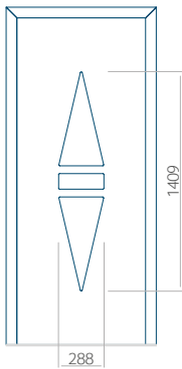


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 390x1650	PVC: 900x2150
ALU: 390x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 390x1650	WOOD: 840x2240

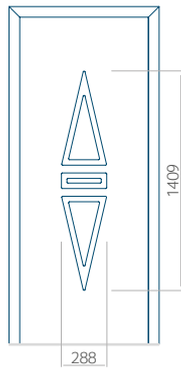
Panel 105



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

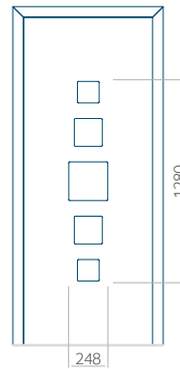
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

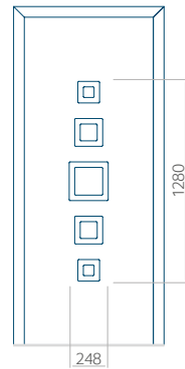
Panel 106



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

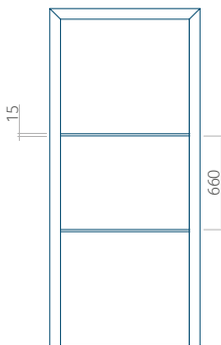
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

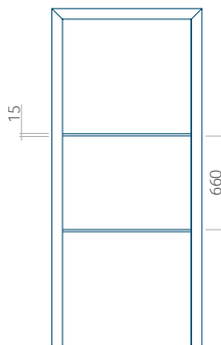
Panel 107



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

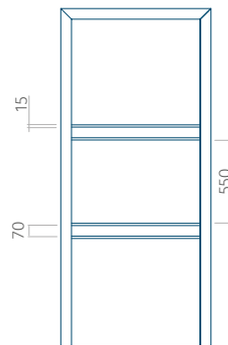


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

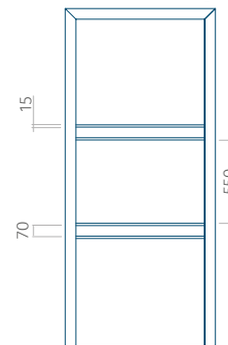
Panel 108



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

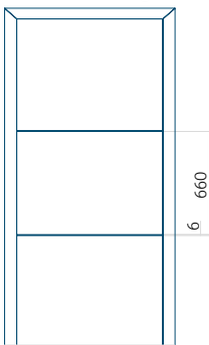


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

Panel 109



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

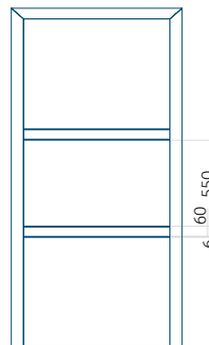


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

Panel 110



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

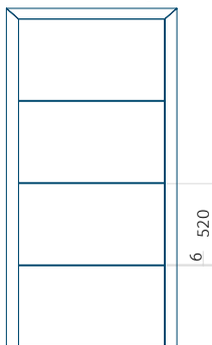


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

Panel 111



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

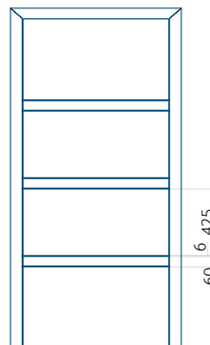


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

Panel 112



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

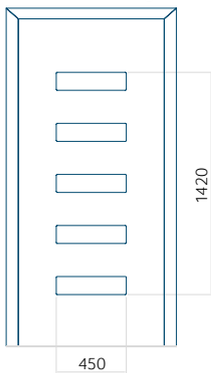


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 300x1650	PVC: 900x2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 300x1650	WOOD: 840x2240

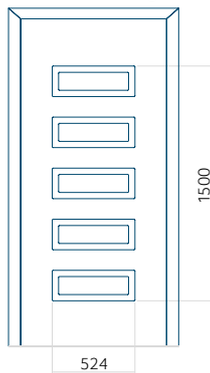
Panel 113



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

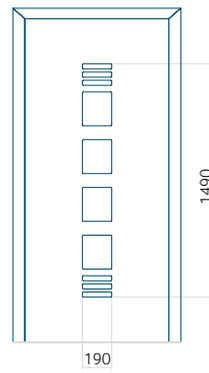


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 615x1650	PVC: 900x2150
ALU: 615x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 615x1650	WOOD: 840x2240

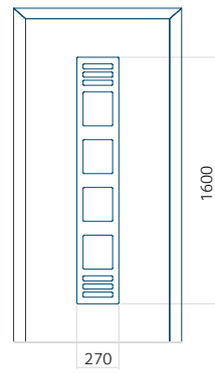
Panel 114



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

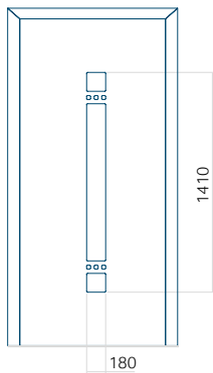


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

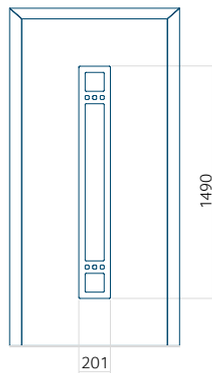
Panel 115



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

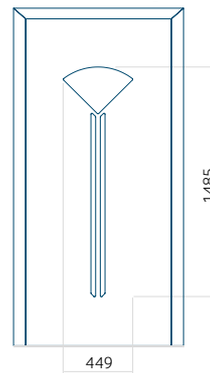


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

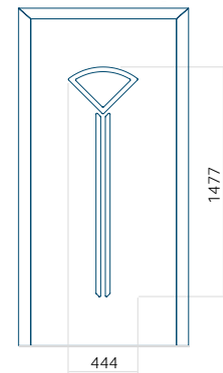
Panel 116



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

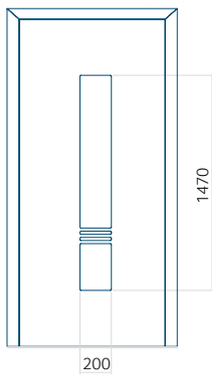


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

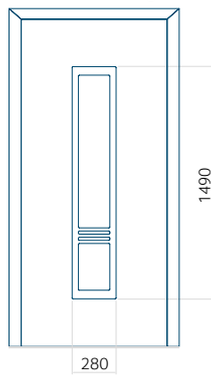
Panel 117



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

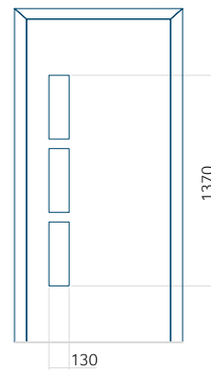


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

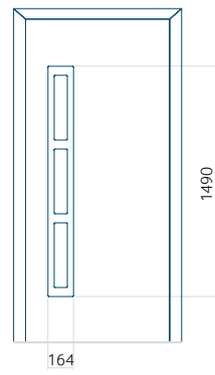
Panel 118



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

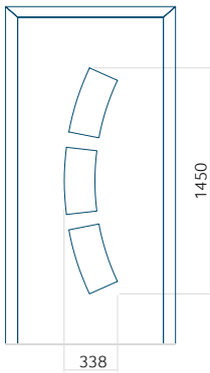


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 560x1650	PVC: 900x2150
ALU: 560x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 560x1650	WOOD: 840x2240

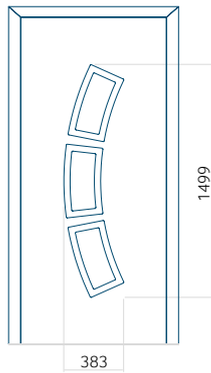
Panel 119



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

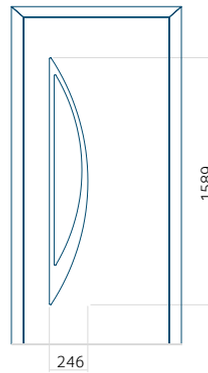


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

Panel 120



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

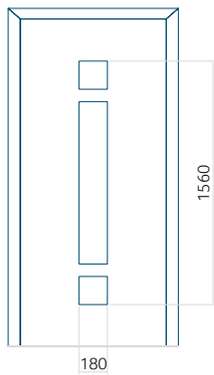


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

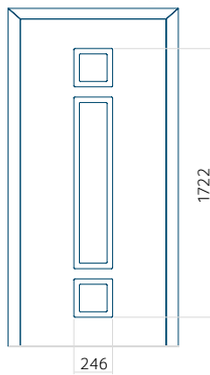
Panel 121



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

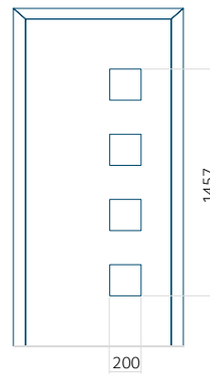


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370x1812	PVC: 900x2150
ALU: 370x1812	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1812	WOOD: 840x2240

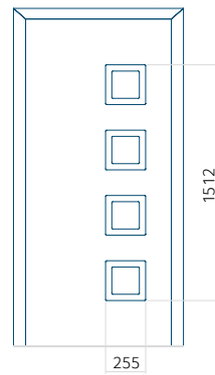
Panel 122



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

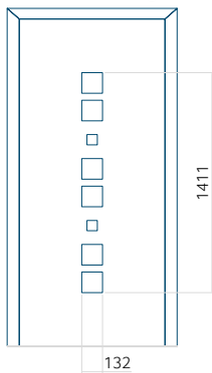


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

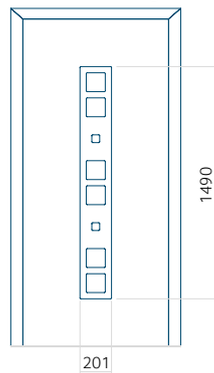
Panel 123



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

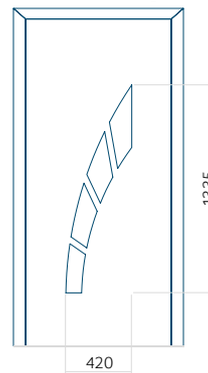


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

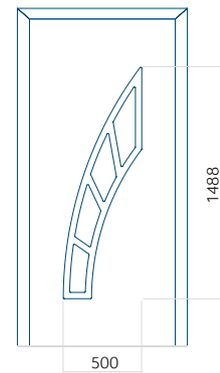
Panel 124



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

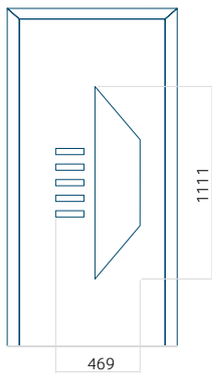


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

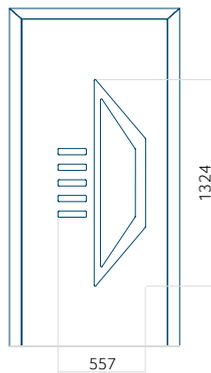
Panel 125



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

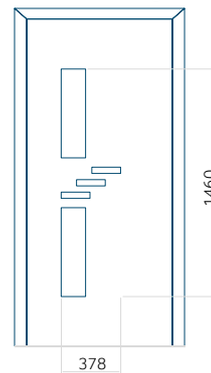


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 650x1650	PVC: 900x2150
ALU: 650x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 650x1650	WOOD: 840x2240

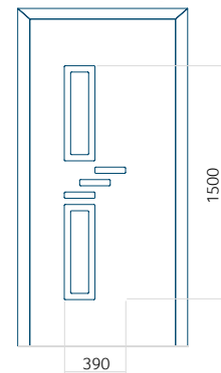
Panel 126



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

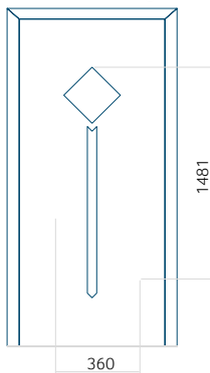


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

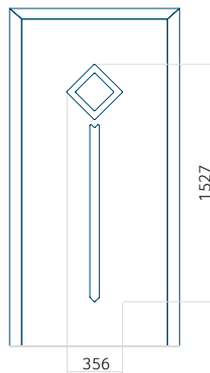
Paneel 127



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

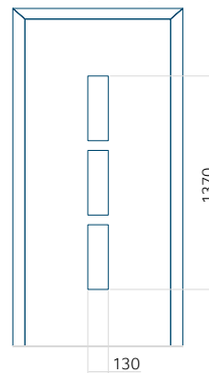


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

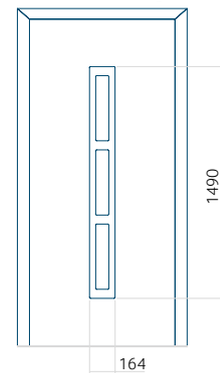
Paneel 128



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

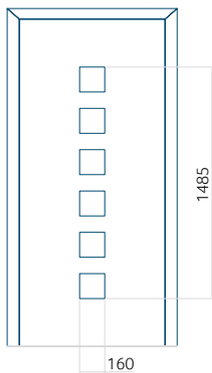


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

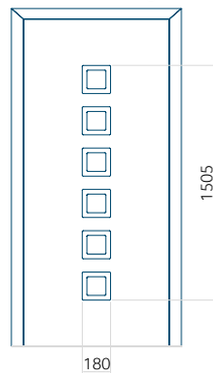
Panel 129



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

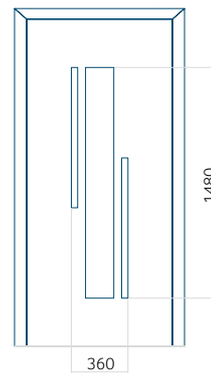


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

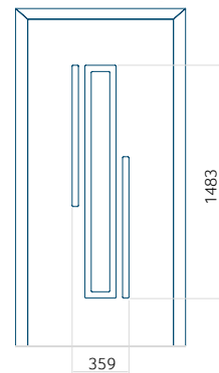
Panel 130



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

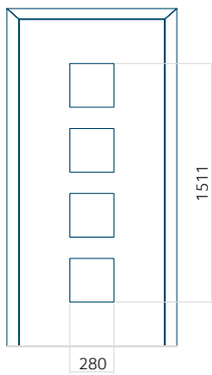


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

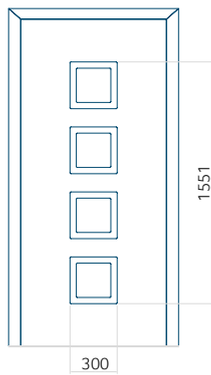
Panel 131



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

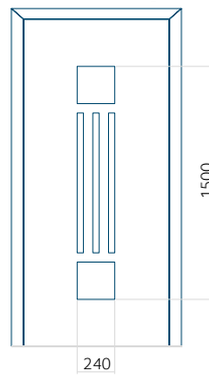


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

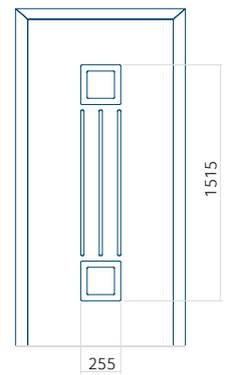
Panel 132



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

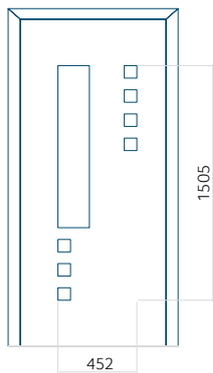


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 570x1650	WOOD: 840x2240

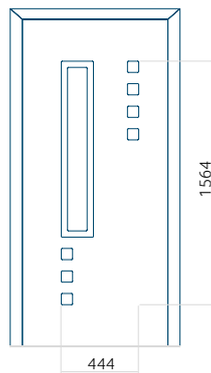
Panel 133



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

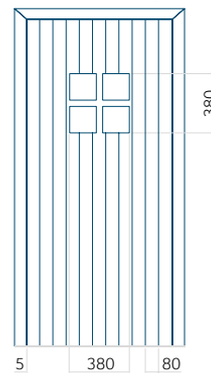


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 590x1650	PVC: 900x2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 590x1650	WOOD: 840x2240

Panel 134



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

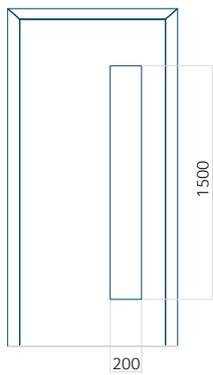


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570x1650	PVC: 900x2150
ALU: 570x1650	ALU: 1100x2300
-	-

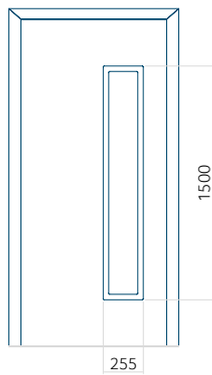
Panel 135



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

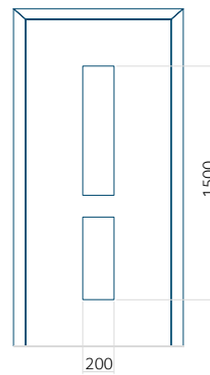


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

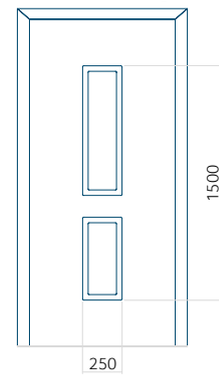
Panel 136



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

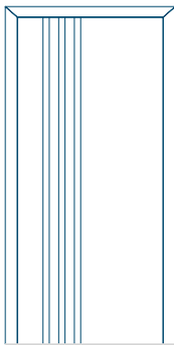


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370x1650	PVC: 900x2150
ALU: 370x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 370x1650	WOOD: 840x2240

Panel 137



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



40 | 60

Muster mit
INOX-Anwendung

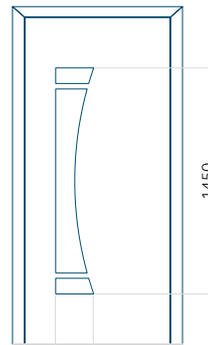


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

Panel 138

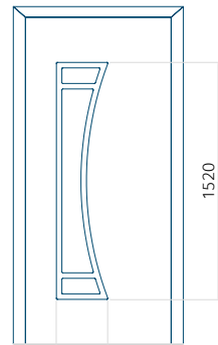


Ausführung ohne
INOX-Anwendung



242

Muster mit
INOX-Anwendung



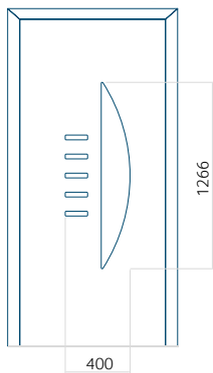
328

Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150
ALU: 600x1650	ALU: 1100x2300
WOOD: 600x1650	WOOD: 840x2240

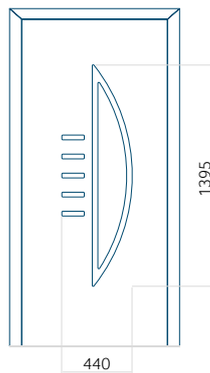
Panel 139



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900x2150

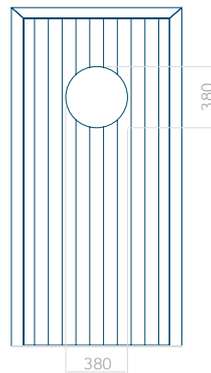
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Panel 140



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: -

Maximale Abmessung des Panels

PVC: 900 x 2150

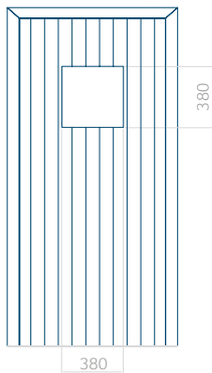
ALU: 1100 x 2300

WOOD: -

Panel 141



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

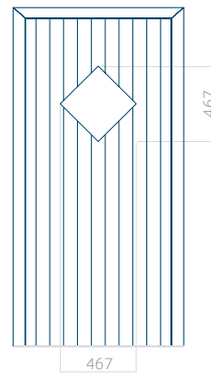


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2300
WOOD: -	WOOD: -

Panel 142



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

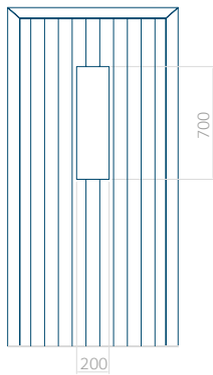


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2300
WOOD: -	WOOD: -

Panel 143



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung

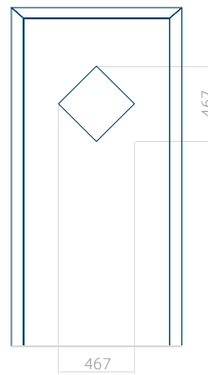


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2300
WOOD: -	WOOD: -

Panel 144



Ausführung ohne
INOX-Anwendung



Muster mit
INOX-Anwendung



Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2300
WOOD: -	WOOD: -

Glaspaneele

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



EkoVitre



Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

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



Verfügbare Paneelfüllungen

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



Paneel 01



Technische Zeichnung

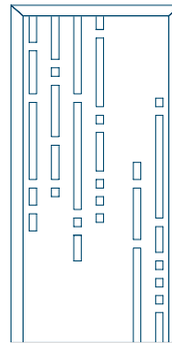


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 02



Technische Zeichnung

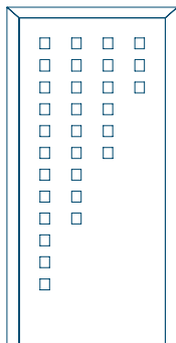


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 03



Technische Zeichnung

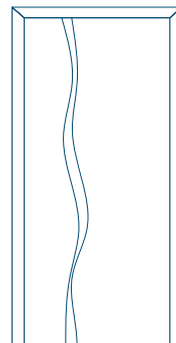


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 04



Technische Zeichnung

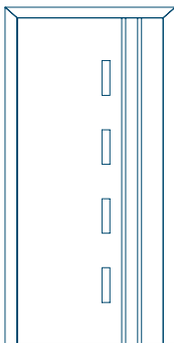


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 05



Technische Zeichnung

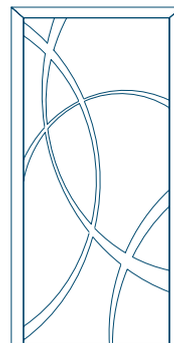


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 06



Technische Zeichnung

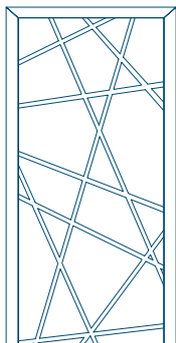


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 07



Technische Zeichnung

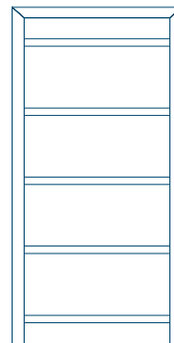


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 08



Technische Zeichnung

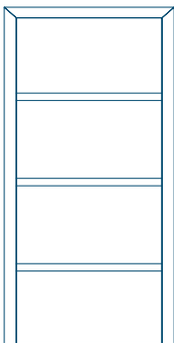


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Panel 09



Technische Zeichnung

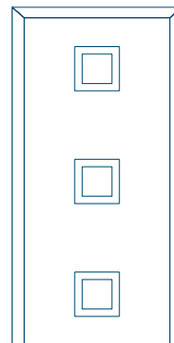


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Panel 10



Technische Zeichnung

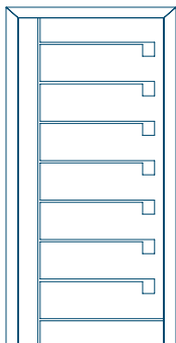


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Panel 11



Technische Zeichnung

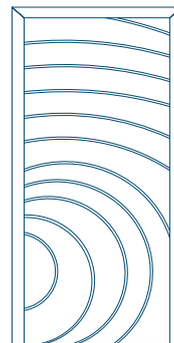


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Panel 12



Technische Zeichnung

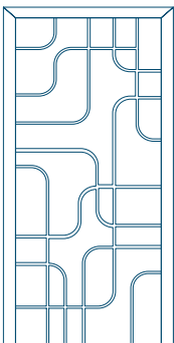


Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 13



Technische Zeichnung

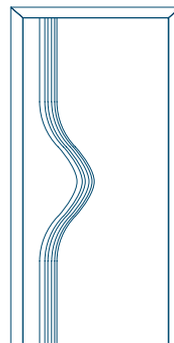


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 14



Technische Zeichnung

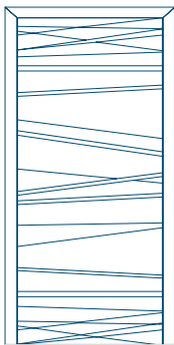


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1700	PVC: 950x2200
ALU: 600x1700	ALU: 950x2200
WOOD: 600x1700	WOOD: 950x2200

Paneel 15



Technische Zeichnung



Mindestabmessungen des Paneels

PVC: 600x1700

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1700

Maximale Abmessung des Paneels

PVC: 950x2200

ALU: 950x2200

WOOD: 950x2200



Geprägte **Paneele**

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



ClassicLine



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

- Holz (WOOD)
- PVC



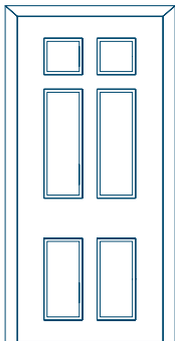
Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos

Paneel 01



Technische Zeichnung



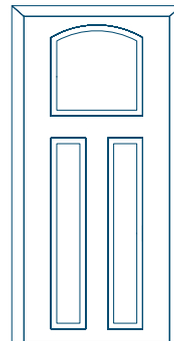
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 02



Technische Zeichnung



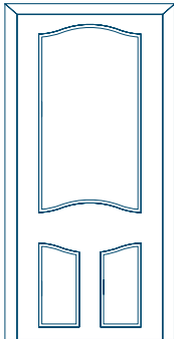
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 03



Technische Zeichnung



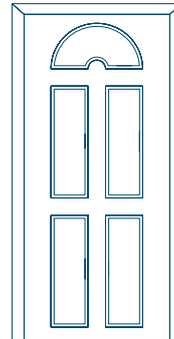
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 04



Technische Zeichnung



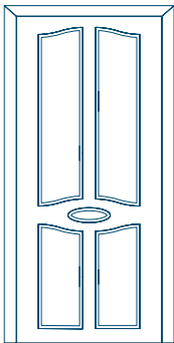
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 05



Technische Zeichnung



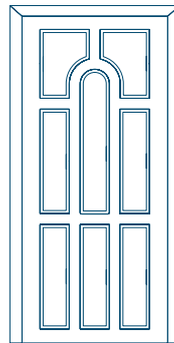
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 06



Technische Zeichnung



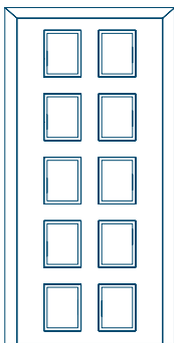
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 07



Technische Zeichnung



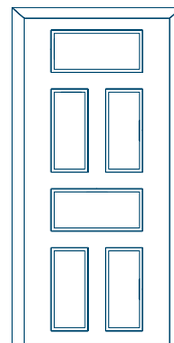
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 08



Technische Zeichnung



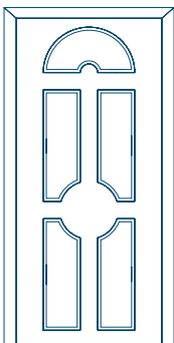
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 09



Technische Zeichnung



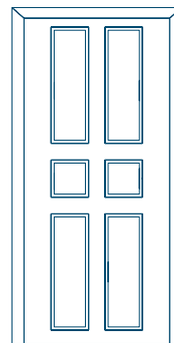
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 10



Technische Zeichnung



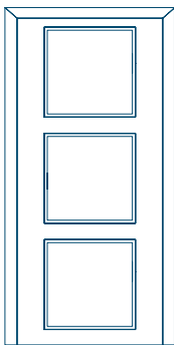
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 11



Technische Zeichnung



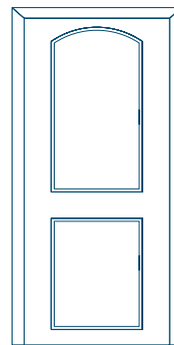
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 12



Technische Zeichnung



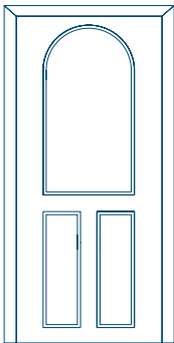
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 13



Technische Zeichnung



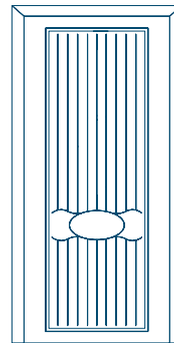
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 14



Technische Zeichnung



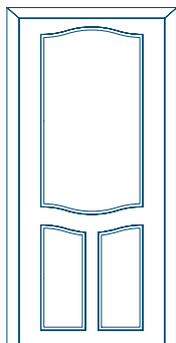
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 15



Technische Zeichnung



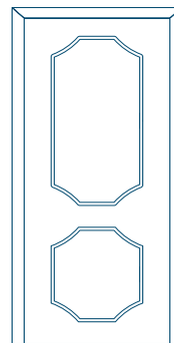
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 16



Technische Zeichnung



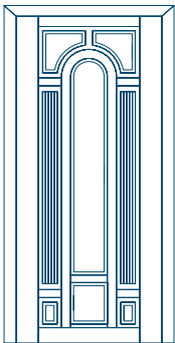
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 18



Technische Zeichnung



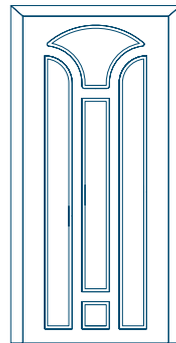
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 19



Technische Zeichnung



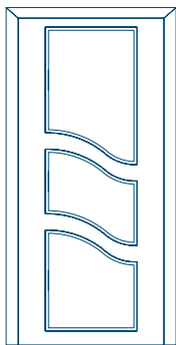
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 20



Technische Zeichnung



Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

Paneel 21



Technische Zeichnung



Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 500x1750

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 1100x2300

PVC-Modelltüren

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





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

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



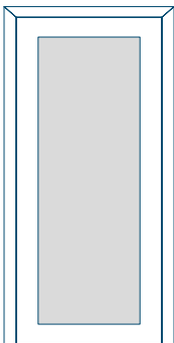
Profile, aus denen Türen hergestellt werden können (Salamander-Farben):

- BluEvolution 92

Modell 02



Technische Zeichnung

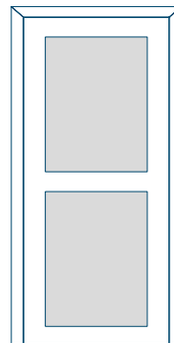


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 03



Technische Zeichnung

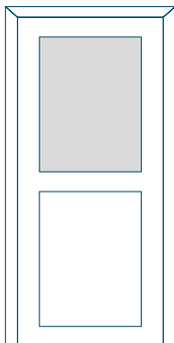


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 04



Technische Zeichnung

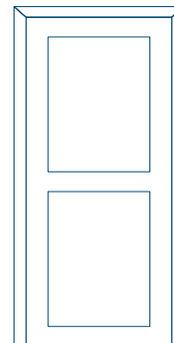


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 05



Technische Zeichnung

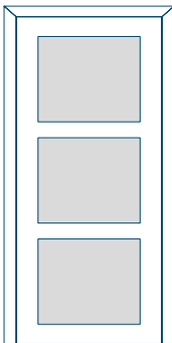


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 06



Technische Zeichnung



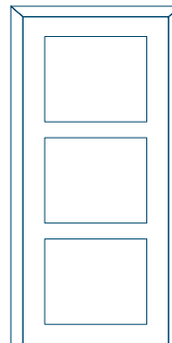
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 07



Technische Zeichnung



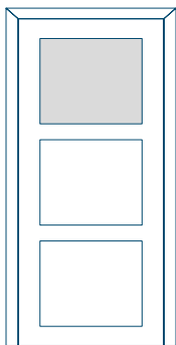
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 08



Technische Zeichnung



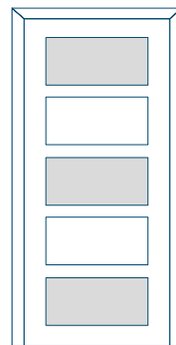
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 09



Technische Zeichnung



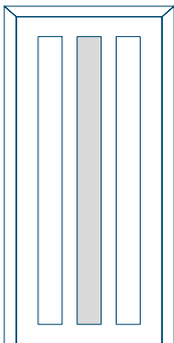
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 10



Technische Zeichnung



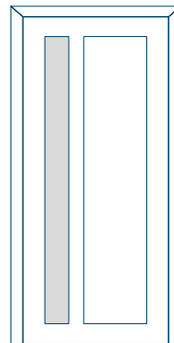
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 11



Technische Zeichnung



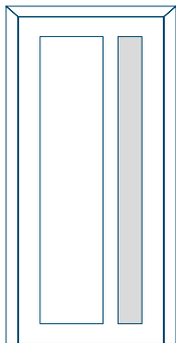
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 12



Technische Zeichnung

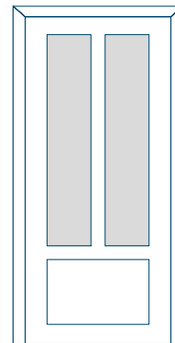


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 13



Technische Zeichnung

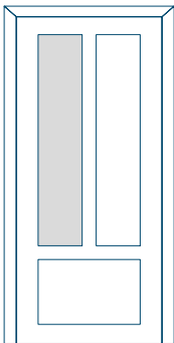


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 14



Technische Zeichnung

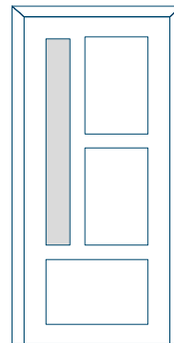


Mindestabmessungen des Paneels PVC: 600x1650	Maximale Abmessung des Paneels PVC: 900x2150
---	---

Modell 15



Technische Zeichnung

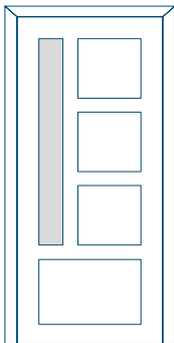


Mindestabmessungen des Paneels PVC: 600x1650	Maximale Abmessung des Paneels PVC: 900x2150
---	---

Modell 16



Technische Zeichnung



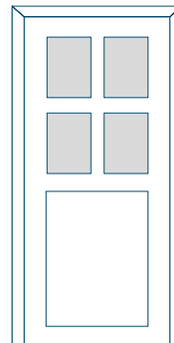
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 17



Technische Zeichnung



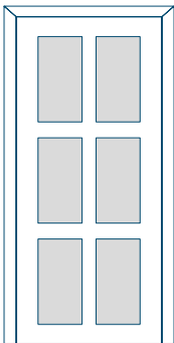
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 18



Technische Zeichnung

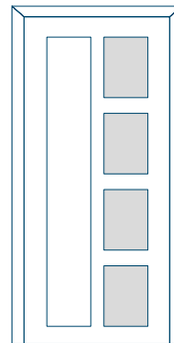


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 19



Technische Zeichnung

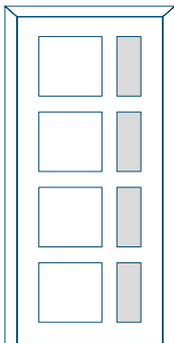


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 20



Technische Zeichnung



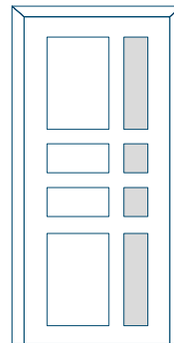
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 21



Technische Zeichnung



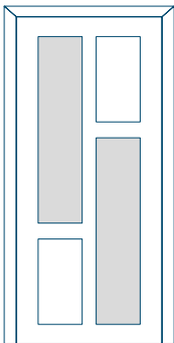
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 22



Technische Zeichnung

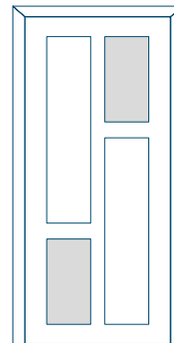


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 23



Technische Zeichnung

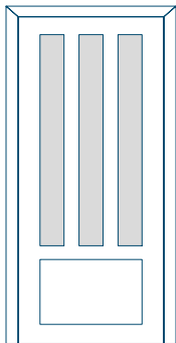


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 24



Technische Zeichnung



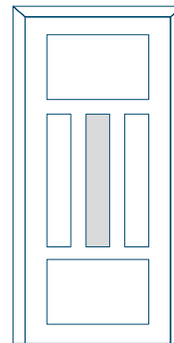
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 25



Technische Zeichnung



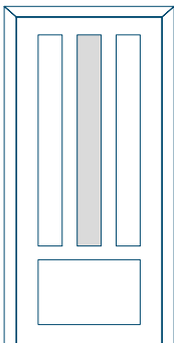
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 26



Technische Zeichnung



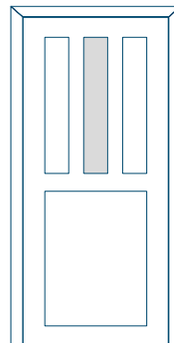
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 27



Technische Zeichnung



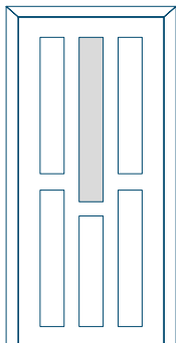
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 28



Technische Zeichnung



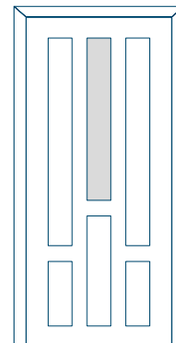
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 29



Technische Zeichnung



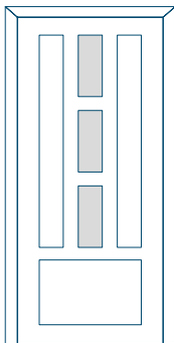
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 30



Technische Zeichnung



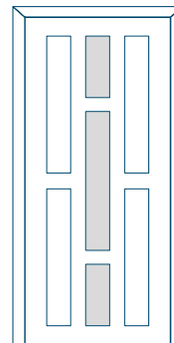
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 31



Technische Zeichnung



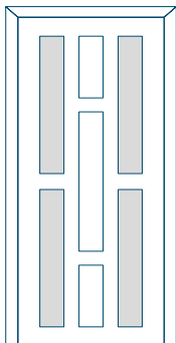
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 32



Technische Zeichnung



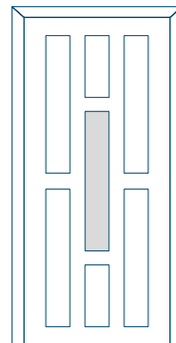
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 33



Technische Zeichnung



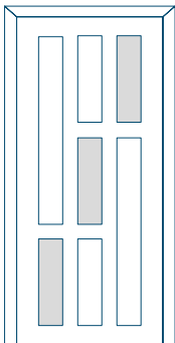
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 34



Technische Zeichnung

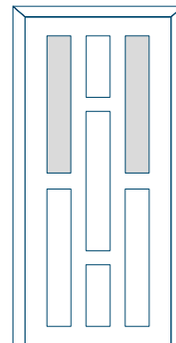


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 35



Technische Zeichnung

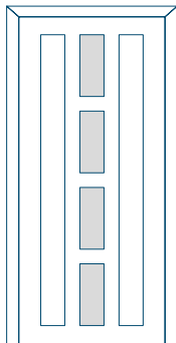


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 36



Technische Zeichnung



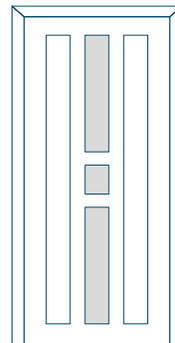
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 37



Technische Zeichnung



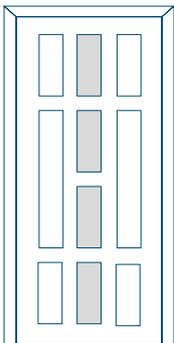
Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150

Modell 38



Technische Zeichnung

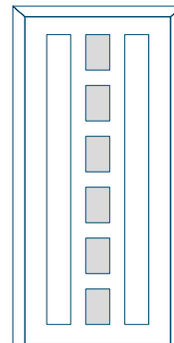


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 39



Technische Zeichnung

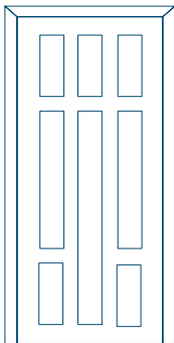


Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 600x1650	PVC: 900x2150

Modell 40



Technische Zeichnung



Mindestabmessungen des Paneels
PVC: 600x1650

Maximale Abmessung des Paneels
PVC: 900x2150



Despiro-Paneele

Äußerst widerstandsfähige und elegante Lösungen. Sie verleihen sowohl Neubauten als auch der Sanierung von Gebäuden Prestige. Die technologisch fortschrittliche Paneeelfüllung gewährleistet verbesserte Leistungen und ermöglicht die Verwendung der Türen in Projekten, die von Umweltausgleichsmaßnahmen finanziert werden.



Despiro

*Beleuchtung mit kaltem, warmem oder neutralweißem Licht oder blauem Licht



Materialien, aus denen
die Türen hergestellt
werden können:

- Aluminium (ALU)



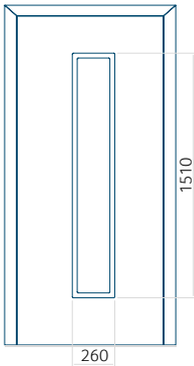
Verfügbare
Farboptionen:

- RAL
- Decor (einige Modelle)

Panel DP01



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 500x1900

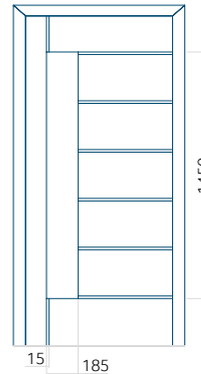
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Panel DP02



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 731x1900

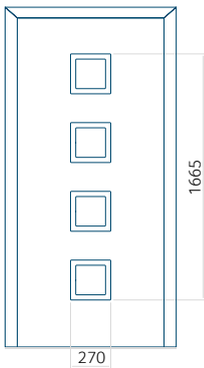
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Panel DP03



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 500x2000

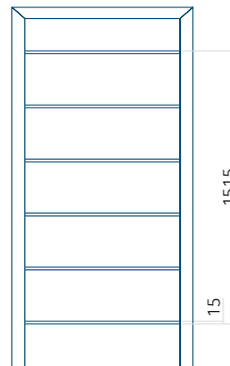
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Panel DP04



Technische Zeichnung



- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 361x1900

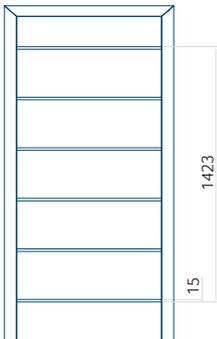
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Panel DP05



Technische Zeichnung



- Fräsung des Panels

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 361x1900

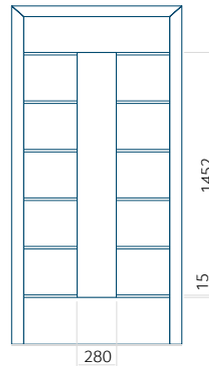
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Panel DP06



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Panels

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 720x1900

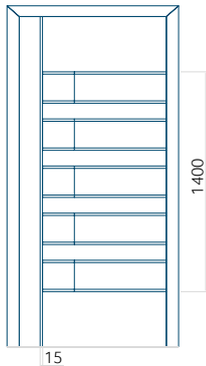
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Panel DP07



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Panels

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 750x1900

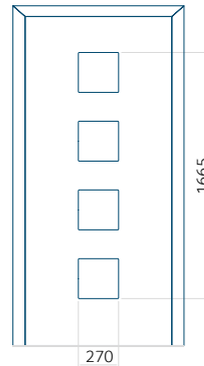
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Panel DP08



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 500x2000

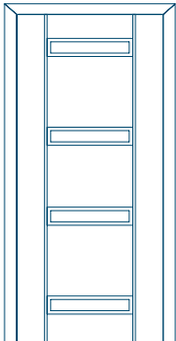
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Paneel DP09



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 750x1900

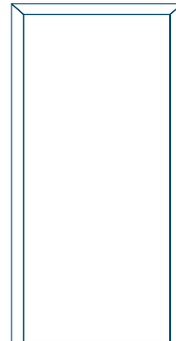
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP10



Technische Zeichnung



- Glattes Paneel ohne Muster auf beiden Seiten bündig

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 361x1900

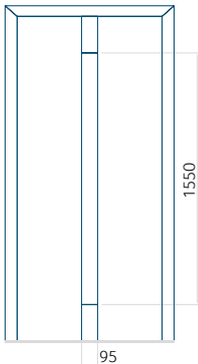
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP11



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 500x2000

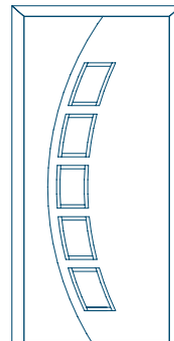
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP12



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 750x1900

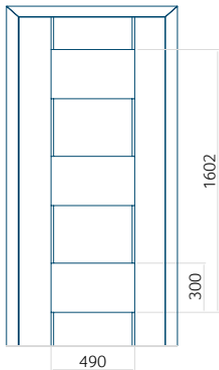
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Panel DP13



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 720x2000

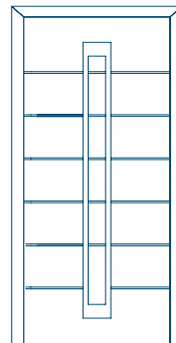
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Panel DP14



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 500x2000

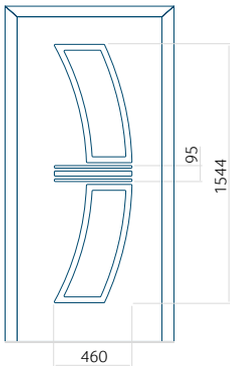
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP15



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 700x2000

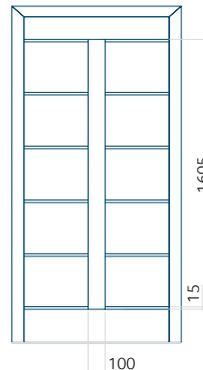
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP16



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 500x2000

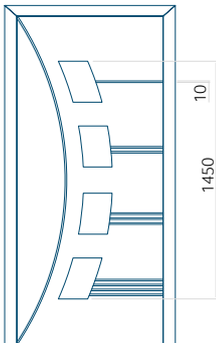
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP17



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 750x2000

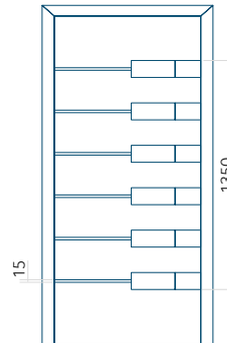
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP18



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage
- Fräsung des Paneels

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 750x1900

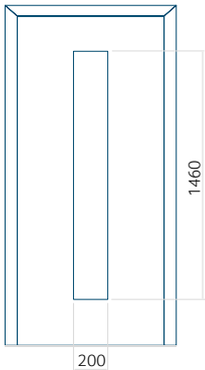
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP19



Technische Zeichnung



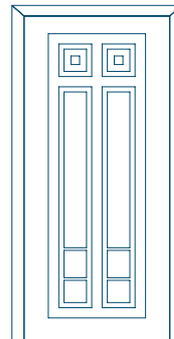
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante

Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
ALU: 500x1900	ALU: 1400x2600

Paneel DP20



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent,
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante

Mindestabmessungen des Paneels	Maximale Abmessung des Paneels
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600

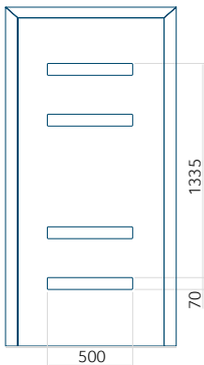
Paneel DP21



Paneel DP22

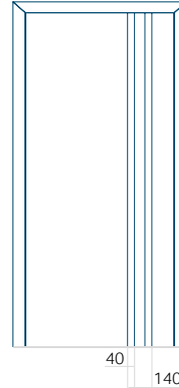


Technische Zeichnung



- Flächenbündige INOX-Auflage

Technische Zeichnung



- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 720x1900

Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

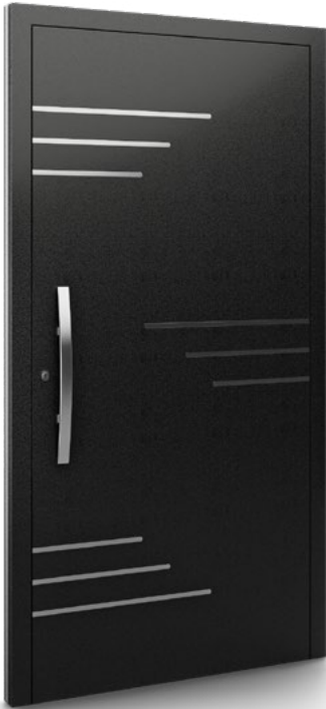
Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 650x1900

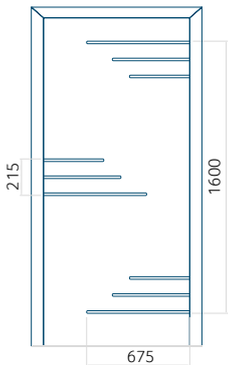
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP23



Technische Zeichnung



- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 801x1900

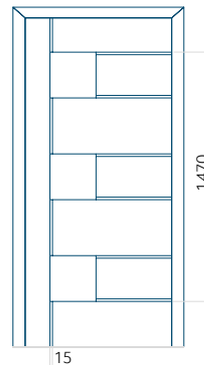
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP24



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermo float
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermo float mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 700x1900

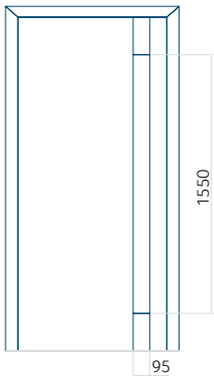
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Panel DP25



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 650x1900

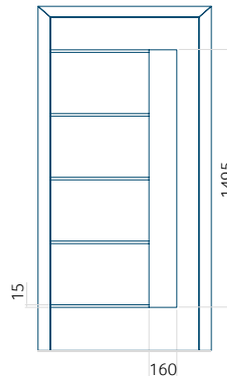
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Panel DP26



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Panels

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 650x1900

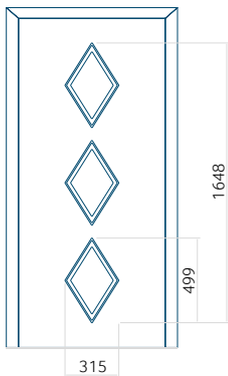
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Paneel DP27



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Rahmen um die Verglasung gefräst

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 600x2000

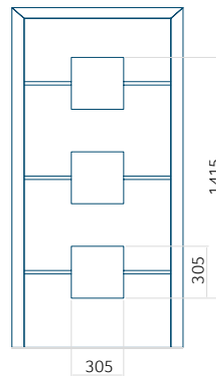
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP28



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt, with transparent stripes
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 550x1900

Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

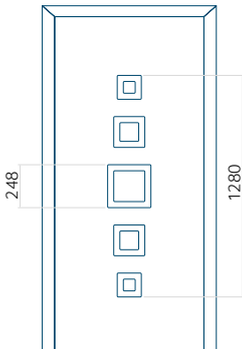
Panel DP29



Panel DP30

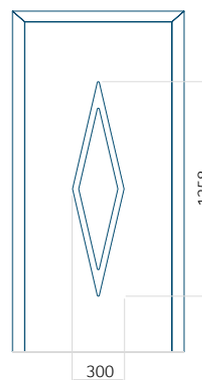


Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 550x1900

Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Mindestabmessungen des Panels

ALU: 550x1900

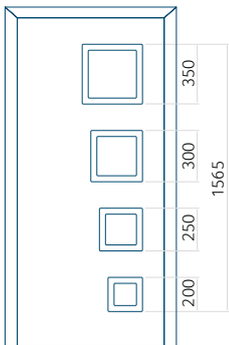
Maximale Abmessung des Panels

ALU: 1400x2600

Paneel DP31



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 801x1900

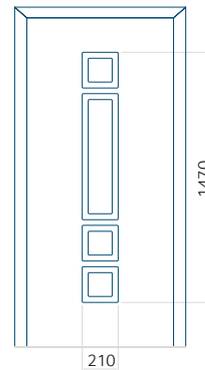
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP32



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 550x1900

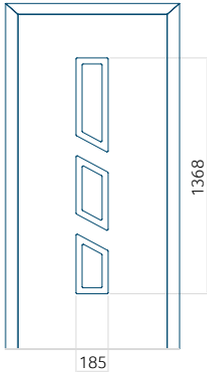
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP33



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 550x1900

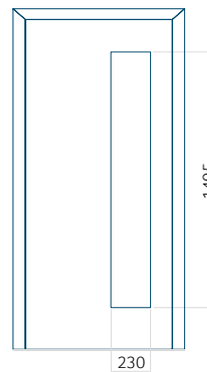
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Paneel DP34



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante

Mindestabmessungen des Paneels

ALU: 750x1900

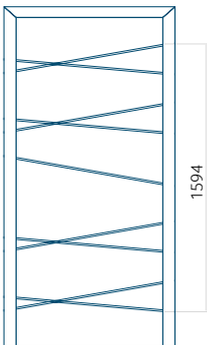
Maximale Abmessung des Paneels

ALU: 1400x2600

Panel DP35



Technische Zeichnung



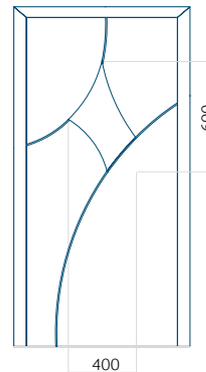
- Fräsung des Panels

Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
ALU: 550x2000	ALU: 1400x2600

Panel DP36



Technische Zeichnung



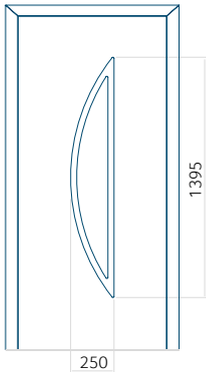
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Panels

Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
ALU: 600x1900	ALU: 1400x2600

Panel DP37



Technische Zeichnung



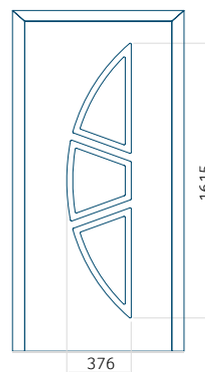
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
ALU: 600x1900	ALU: 1400x2600

Panel DP38



Technische Zeichnung



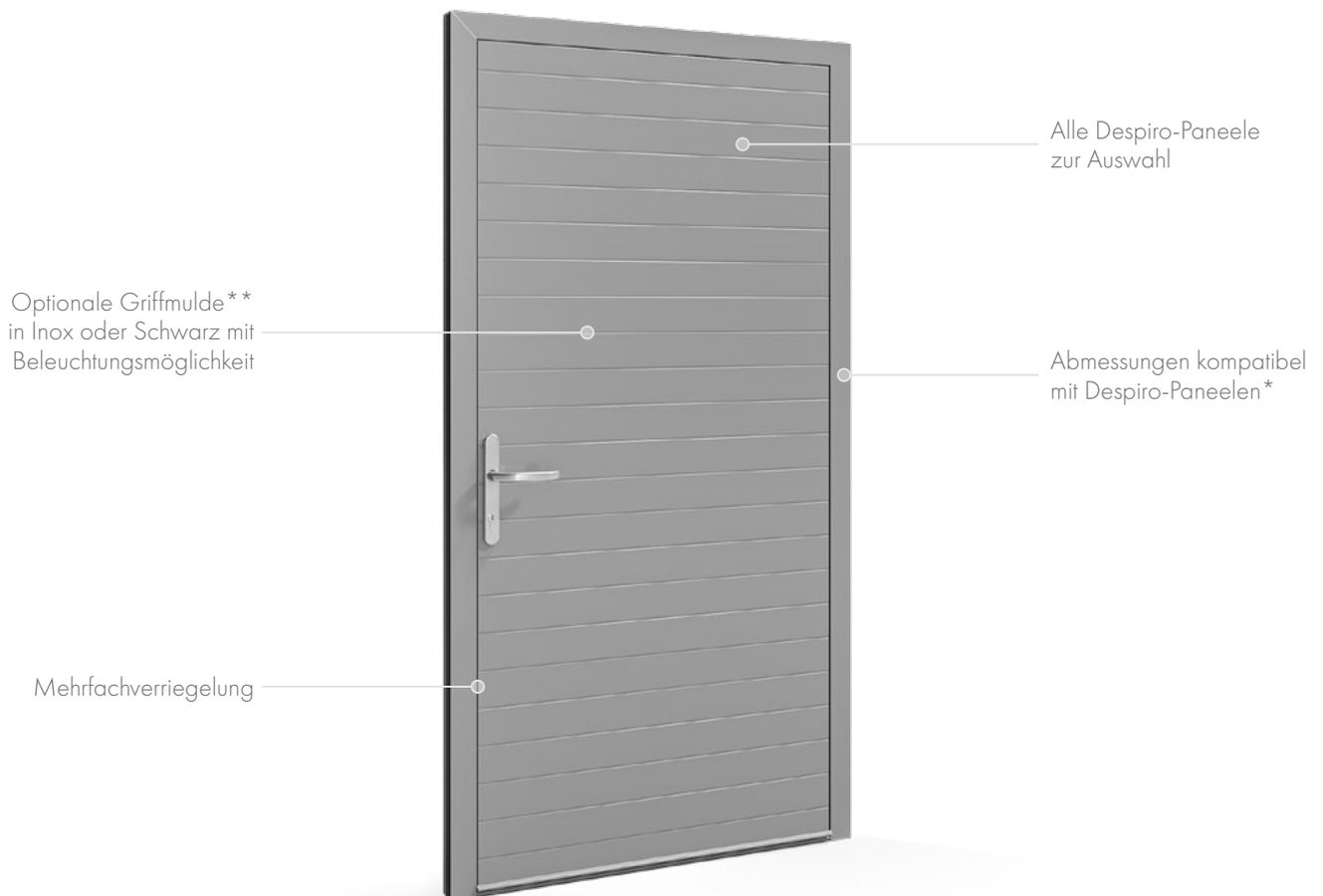
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Mindestabmessungen des Panels	Maximale Abmessung des Panels
ALU: 650x2000	ALU: 1400x2600



Aluminiumtüren **MasterLine 8 Despiro**

Die Aluminiumtüren MasterLine 8 Despiro vereinen Eleganz und Minimalismus, um sich perfekt an moderne Architekturtrends anzupassen. Mit ihrer Vielseitigkeit passen sie sowohl zu zeitgemäßen als auch traditionellen Einrichtungen. Die Tür zeichnet sich durch ein Blech mit hoher Stabilität aus, das Konstruktionen von bis zu 1500 mm Breite und 3000 mm Höhe ermöglicht. Sie sind Teil einer ständig erweiterten Auswahl an Despiro-Türen, darunter auch eine Variante mit einer integrierten Griffmulde. Dieses Element kann in Weiß (mit kühlem, warmem oder neutralem Licht) oder Blau beleuchtet werden.



MASTERLINE 8

*Die maximale Türhöhe beträgt 3000 mm.

**für ausgewählte Modelle der Despiro-Paneele



Materialien, aus denen
die Türen hergestellt
werden können:

- Aluminium (ALU)



Verfügbare
Farboptionen:

- RAL
- Decor holzartig

MasterLine 8 Pivot Aluminiumtür

Die Nutzung eines Raumes bestimmt seinen Wert. Dank der versetzten Drehachse können die Aluminiumtüren mit Pivot-Scharnieren nach innen und außen geöffnet werden. Diese flexiblen Konstruktionen reichen von Boden bis Decke und sind ideal für zeitgemäße Räumlichkeiten geeignet, in denen Ergonomie einen besonderen Stellenwert hat. Sie verleihen avantgardistischen Büros eine perfekte Betonung und heben den intelligenten Charakter von Wohnungen hervor.



MASTERLINE 8

* Standardverschiebung um 301 mm, maximal 600 mm (abhängig von der Flügelbreite)

** DP4, DP5, DP10, DP11, DP16, DP22, DP23, DP25, DP35 - Für weitere Möglichkeiten fragen Sie bitte im Vertriebsbereich nach.



Materialien, aus denen
die Türen hergestellt
werden können:

- Aluminium (ALU)



Verfügbare
Farboptionen:

- RAL
- Decor holzartig

Stahltüren

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

35 mm dickes Paneel

Paneele aus verzinktem Stahl

Stossgriff oder Drücker



Unico XS



Unico



Presto



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

- Stahl (STEEL)



Verfügbare Farboptionen:

- RAL



Verfügbare Paneelfüllungen:

- Schaumstoff
- OSB-Platte

Alternative **Stahltürfüllungen**

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



Garagentor-Paneele

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

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



AluLine-Paneele

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

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



EkoVitre-Paneele

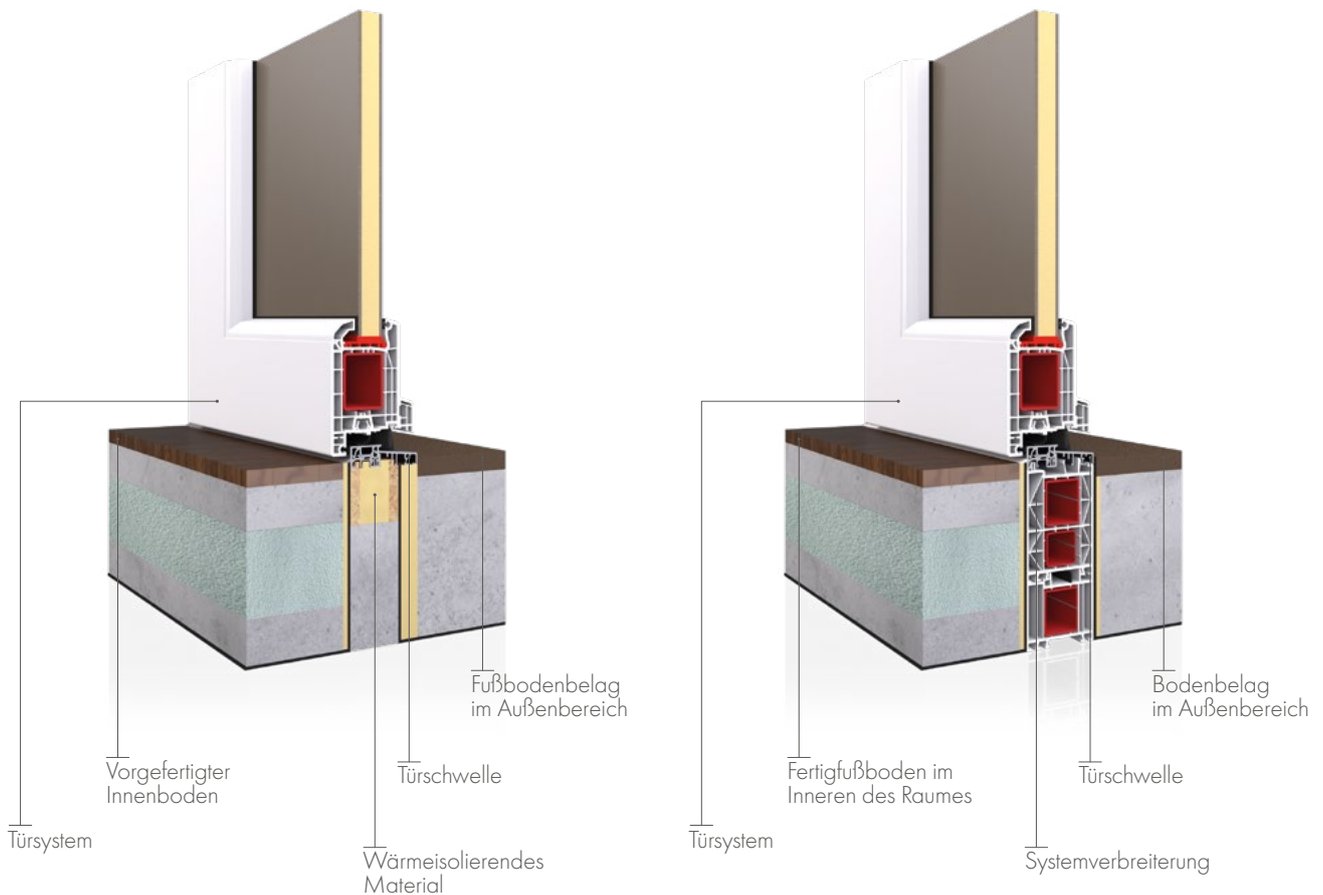
Die Glaspaneele EkoVitre in Stahltüren sind beeindruckend und aufgrund der großen Modellauswahl vielseitig einsetzbar. Es ist möglich, einen eigenen Vorschlag zu erstellen. Diese äußerst moderne und gleichzeitig zuverlässige Option ermöglicht die Nutzung des natürlichen Lichts und die Gestaltung origineller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

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



Warme Türschwellen

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



Schwellenlose Eingangstüren

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



Zubehör für Türen

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



TÜRSCHARNIERE



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



Rollenscharniere (SFS Wala WR)



Verdeckte Scharniere (KFV AXSENT)

TÜRVERRIEGELUNGEN



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

MOTOR FÜR TÜRVERRIEGELUNG



Motor GU Security Automatisch verfügbar

TÜRSCHLIESSER



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

ZUTRITTSKONTROLL- GERÄTE



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

TÜRSPION



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

BRIEFSCHLITZE



Verfügbare Modelle: MILA ProStyle,
MILA, GAVA



DRÜCKER **VICTORY**



DRÜCKER **NEW YORK**



DRÜCKER **GRÜNTEQ**



DRÜCKER **PLUTON**



DRÜCKER **JOWISZ**



DREHKNAUF **FKS 1080**



GRIFF **PLUTON**



DRÜCKER **DG59**



DRÜCKER **35A/1200**



GRIFF **M1**



GRIFF **M2**



GRIFF **P GRÜNTEQ**



GRIFF
P45



GRIFF
P45B



GRIFF
P10



GRIFF
P8



GRIFF
P5



GRIFF
P1



SERIE
DP30



SERIE
DP40



SERIE
DP50



SERIE
DP60



SERIE
DP70



SERIE
DP80



GRIFFMUSCHEL KA1A

SCHWARZ



INOX



LED*
WARMWEISS



LED*
NEUTRAL WEISS



LED*
KALTWEISS



LED*
BLAU



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

Verfügbare **Farben**

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

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





Farbpalette **Aluplast**



AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 11



AP 15



AP 19



AP 20



AP 21



AP 22



AP 23



AP 25



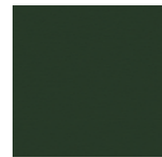
AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



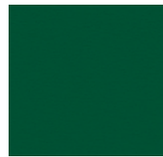
AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



AP 44



AP 47



AP 50



AP 52



AP 60



AP 61



AP 62



AP 63



AP 65



AP 70



AP 71



AP 72



AP 75



AP 79



AP 88



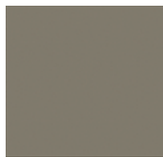
AP 94



AP 95



AP 102



AP 103



AP 104



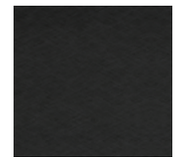
AP 105



AP 106



AP 107



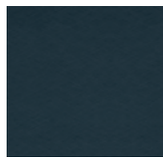
AP 108



AP 109



AP 110



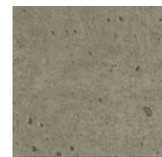
AP 111



AP 112



AP 113



AP 115



AP 116

Farbpalette Salamander



SAL 03



SAL 11



SAL 18



SAL 19



SAL 21



SAL 25



SAL 26



SAL 27



SAL 33



SAL 37



SAL 39



SAL 41



SAL 42



SAL 43



SAL 50



SAL 51



SAL 52



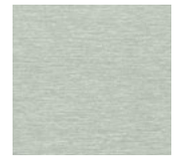
SAL 55



SAL 59



SAL 67



SAL 69



SAL 71



SAL 72



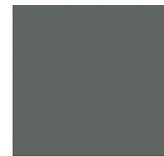
SAL 73



SAL 74



SAL 78



SAL 84



SAL 87



SAL 88



SAL 90



SAL 92



SAL 93



SAL 94



SAL 98



SAL 107



SAL 108



SAL 109



SAL 110



SAL 111



SAL 112



SAL 113



SAL 115



SAL 116

Farbpalette Gealan



GEA 01



GEA 02



GEA 03



GEA 04



GEA 07



GEA 08



GEA 09



GEA 11



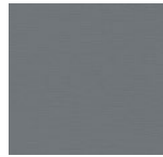
GEA 12



GEA 13



GEA 16



GEA 17



GEA 19



GEA 20



GEA 21



GEA 22



GEA 23



GEA 24



GEA 25



GEA 27



GEA 28



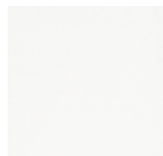
GEA 30



GEA 31



GEA 32



GEA 34



GEA 35



GEA 37



GEA 40



GEA 41



GEA 42

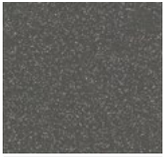


GEA 43



GEA 46

Farbgebung **Gealan Acrylcolor**



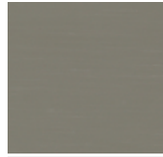
DB 703



RAL 7015



RAL 7016



RAL 7039



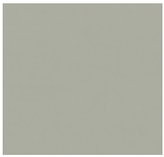
RAL 7040



RAL 8014



RAL 9005



RAL 9016



SILVER

Farbgebung **Aluprof Decor**



ADEC B108



ADEC C110



ADEC D101



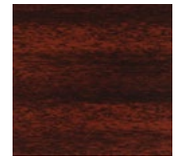
ADEC D207



ADEC J107



ADEC M103



ADEC M204



ADEC O102



ADEC O205



ADEC S106



ADEC W109



ADEC W205



Farbpalette RAL

ALUMINIUM | STAHL | HOLZ



Farben für Aluminium DECOR



Auch in anderen holzimitierenden Farben erhältlich.

Holz Farbpalette

FICHTE

EICHE

MERANTI

KIEFER



1. STONE PINE



2. OLD PINE



3. CYPRESS



4. IROKO



5. CHESTNUT



6. IDIGBO



7. SAPELLI



8. OAK





* Lackfarbe kann je nach Holzart variieren

FICHTE	EICHE	MERANTI	KIEFER	
				9. MAHOGANY
				10. CALVADOS
				11. WALNUT
				12. KEMPAS
				13. ASSAMELA
				14. CHERRY TREE
				15. WENGE
				16. ACAJOU





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.

1/2023



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice

www.ekookna.com