

### **INHALT**

ÜBER DAS UNTERNEHMEN	05
HAUSTÜREN	06
TÜRPANEELE	08
füllung der Paneelen	10
VERGLASUNG	12
muster der türpaneele	14
GLASPANEELE	86
GEPRÄGTE PANEELE	96
GEPRÄGTE EKOGREEN-PANEELE	110
modelltüren aus pvc	134
verkleidungspaneele aus pvc	156
STAHLTÜREN	196
TÜRSCHWELLEN	200
zubehör für türen	202





# Unsere Firma

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

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

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

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





# Türpaneele

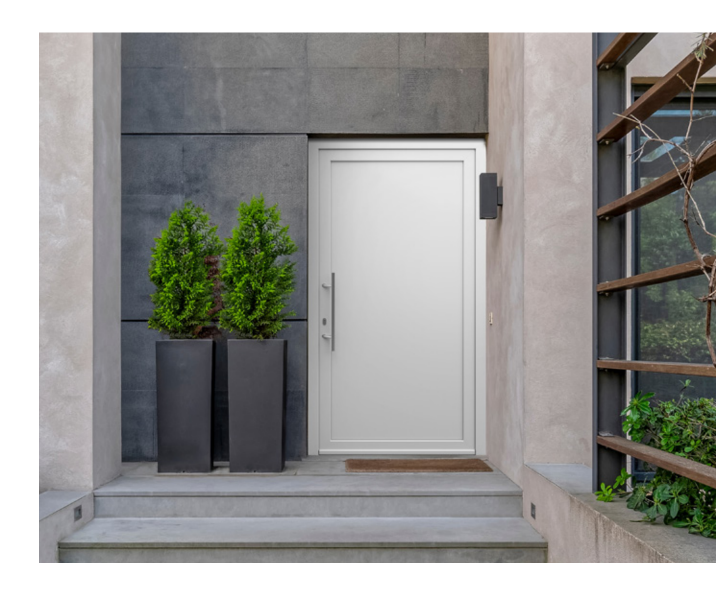
Die Türen aus den Produktlinien Eko, Alu und Wood erfreuen sich großer Beliebtheit und werden von einer breiten Kundengruppe bevorzugt. Unser Angebot umfasst eine vielfältige Auswahl an Modellen. Wir ermöglichen unseren Kunden, ihre individuellen Wünsche zu äußern, welche wir anschließend für sie umsetzen.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

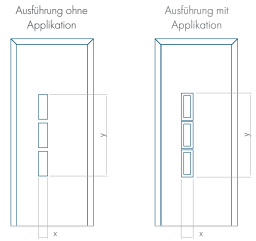


**Eko**Line

**AluLine** 

WoodLine





x, y - Abmessung des Musters in mm

#### Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

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

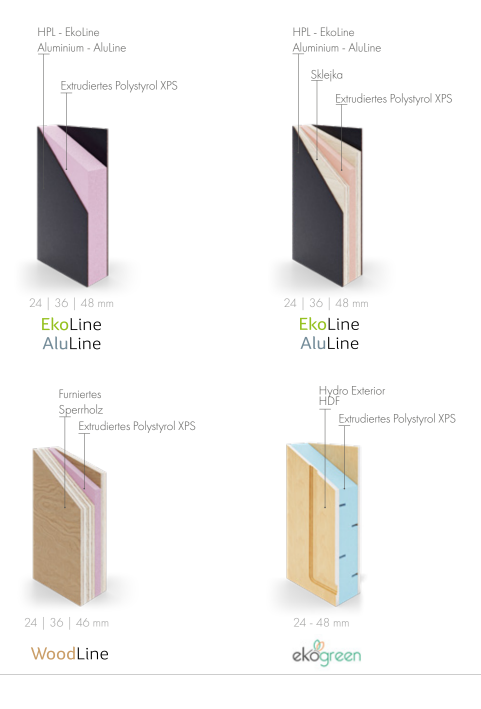


# Verfügbare Paneelfüllungen:

- 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.



# 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



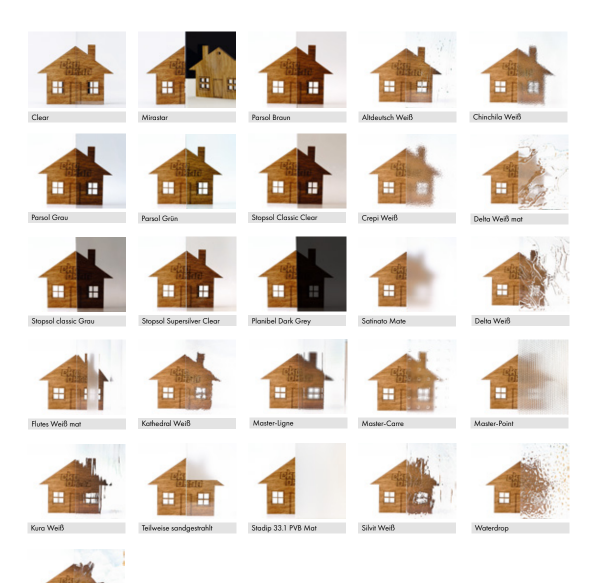
# Sicherheitsglas

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

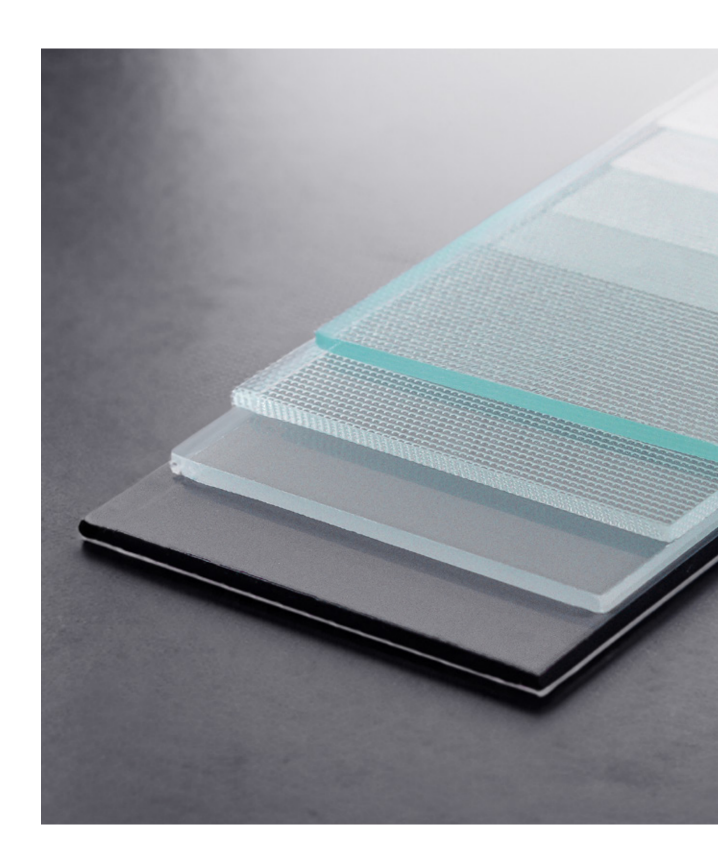


# Ornamentverglasung Verglasung

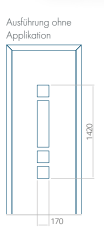
Wir bieten eine umfangreiche Auswahl an Ornamentverglasungen aus Klarglas und Ornamentgläsern in den gängigsten Motiven. Ornamentglas eignet sich für Wohnungen, Büros, Geschäfte, Hotels und Restaurants. Es bietet Sichtschutz und hellt den Innenraum auf.

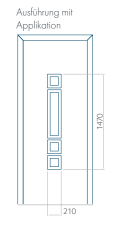


Monumental M



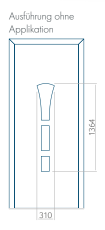


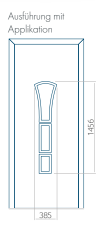




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 x 1650	ALU: 1100 × 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240



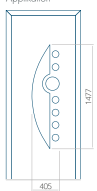




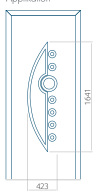
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation



 Minimale Panelgrößen
 Maximale Panelgrößen

 PVC: 570x1750
 PVC: 900 x 2150

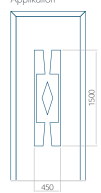
 ALU: 570x1750
 ALU: 1100 x 2450

 WOOD: 570x1750
 WOOD: 840 x 2240

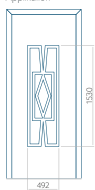
Paneel **04** 



Ausführung ohne Applikation



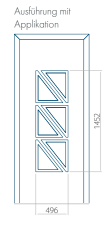
Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 590×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

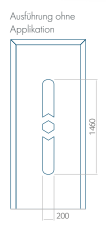


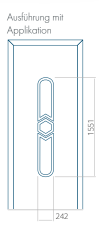




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590×1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 590x1650	WOOD: 840 x 2240

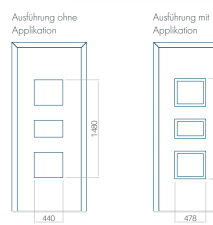






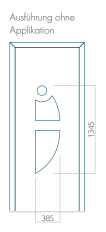
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240





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



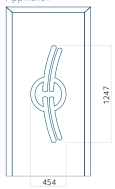




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



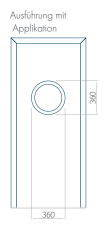
Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 × 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne
Applikation

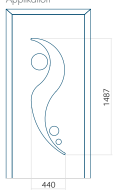


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 11



Ausführung ohne Applikation



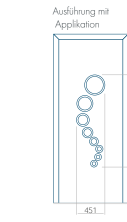
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 12



Ausführung ohne Applikation

410

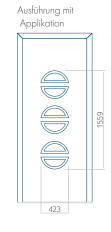


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU</b> : 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 13





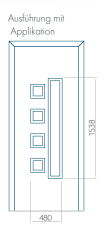


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 14



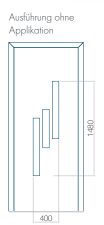


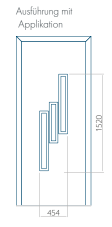


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 15



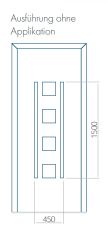


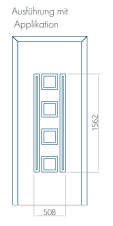


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 16



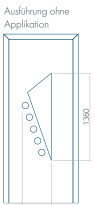


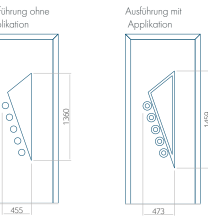


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 17

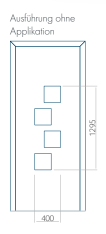


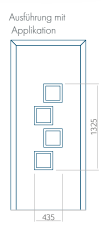




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD:</b> 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



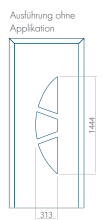


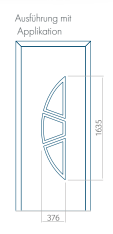


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD:</b> 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 19

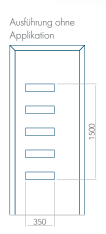


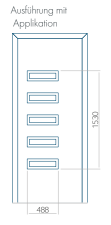




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570x1750	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570x1750	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570x1750	WOOD: 840 x 2240



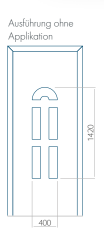




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 660x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 660x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 660x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 21

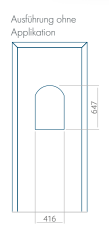


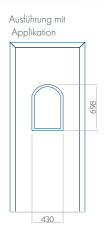




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



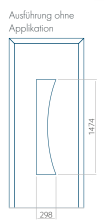


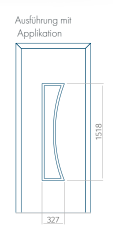


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 23



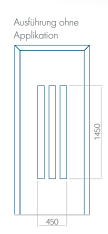


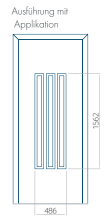


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 24



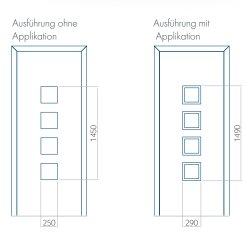




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 25

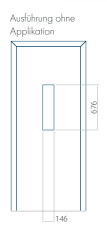


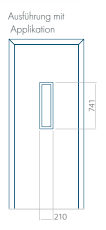


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 380 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 380 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 380 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 26





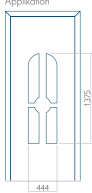


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

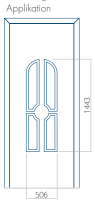
Paneel 27



Ausführung ohne Applikation



Ausführung mit Applikation

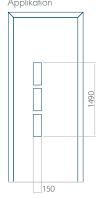


Maximale Panelgrößen Minimale Panelgrößen **PVC**: 600 x 1650 PVC: 900 x 2150 **ALU:** 600 x 1650 ALU: 1100 x 2450 **WOOD**: 600 x 1650 **WOOD**: 840 x 2240

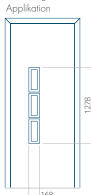
Paneel 28



Ausführung ohne Applikation



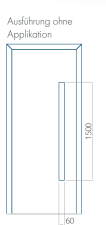
Ausführung mit Applikation

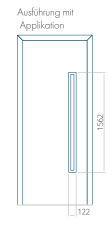


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 410 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 410 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 410 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 29

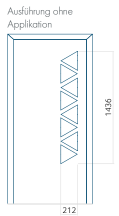






Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 410 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 410 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 410 x 1650	WOOD: 840 x 2240

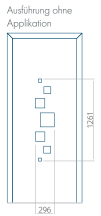




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 420x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 420x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 420x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 31



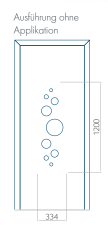


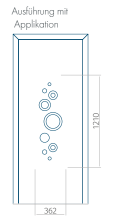


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 32







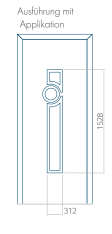
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne
Applikation

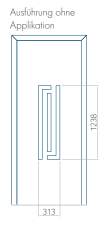
894

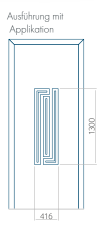
252



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



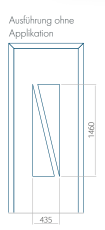


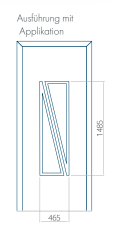


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **35** 



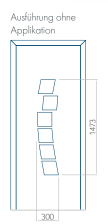


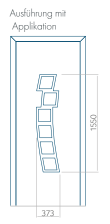


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **36** 



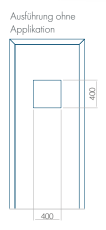


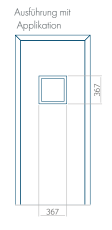


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **37** 



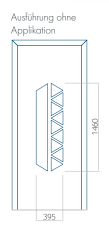


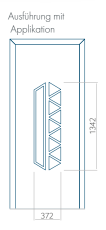


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 38



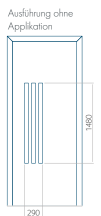


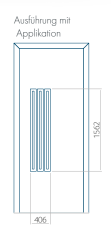


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 39



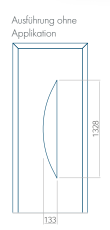


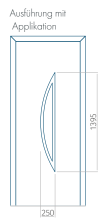


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 40



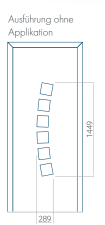


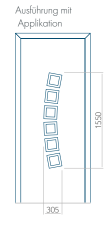


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **41** 



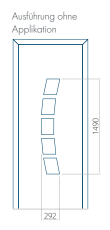


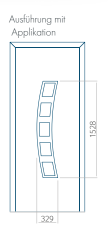


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 42



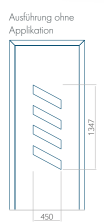


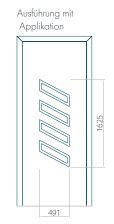


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD:</b> 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 43



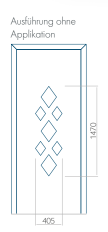


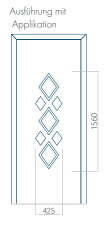


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 580x1750	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 580x1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 580x1750	WOOD: 840 x 2240

Paneel 44





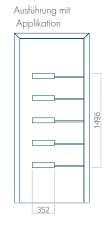


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 45



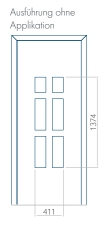


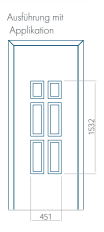


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU</b> : 600 × 1650	ALU:1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 46



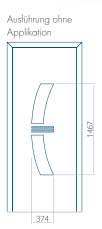


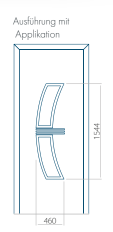


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 47



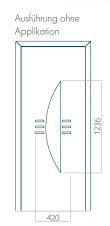


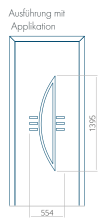


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 48



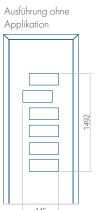


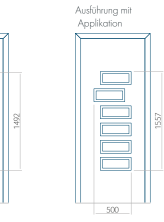


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 640x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 640x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 640x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 49





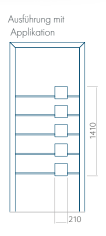


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 590x1650	<b>PVC</b> : 900 x 2150
ALU: 590×1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 590x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **50** 



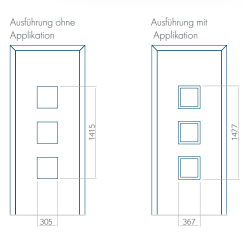




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 450x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 450x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 450x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **51** 

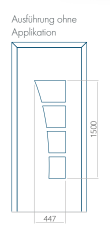


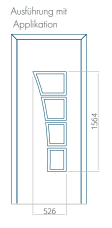


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **52** 





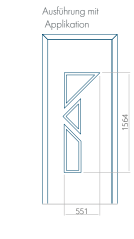


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 620x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 620x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 620x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **53** 



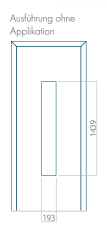
Ausführung ohne
Applikation

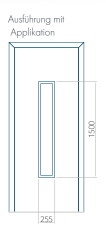


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 640x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 640x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 640x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **54** 







Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **55** 



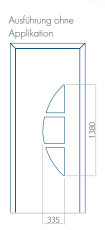
Ausführung ohne
Applikation

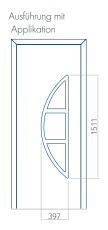
5441

Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 × 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **56** 



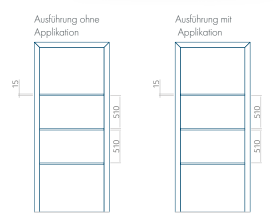




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **57** 

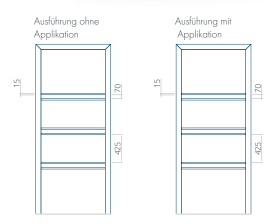




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **58** 





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

Paneel **59** 

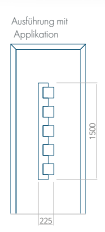


Ausführung mit Applikation

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

Paneel 60

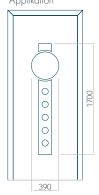




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 400x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 400x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 400x1650	WOOD: 840 x 2240



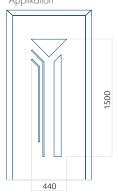
Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570x1750	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570×1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570×1750	WOOD: 840 x 2240



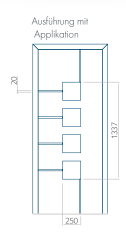
Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
-	-

Paneel **63** 

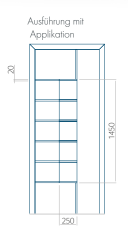




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 500x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 500×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 500x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **64** 





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

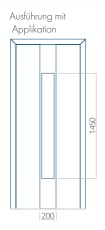
Paneel **65** 



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

Paneel **66** 





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

Paneel **67** 

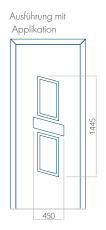


Ausführung mit Applikation

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

Paneel 68





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

Paneel **69** 



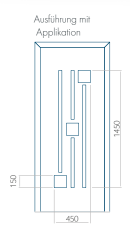
Ausführung mit
Applikation

089
255

Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **70** 





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

Paneel **71** 

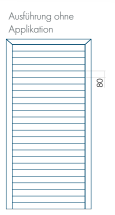


Ausführung mit Applikation

Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **72** 

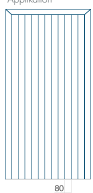




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240



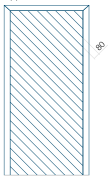
Ausführung ohne Applikation



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



Ausführung ohne Applikation

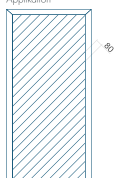


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **75** 



Ausführung ohne Applikation

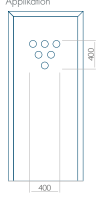


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 × 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

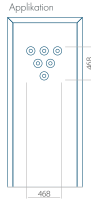
Paneel **76** 



Ausführung ohne Applikation

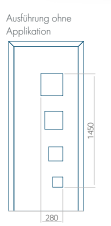


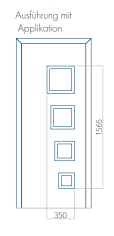
Ausführung mit Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	<b>ALU:</b> 1100 × 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

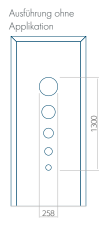


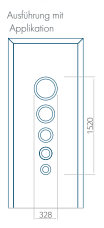




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 620×1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 620x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 620x1650	<b>WOOD</b> : 840 × 2240





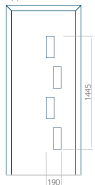


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

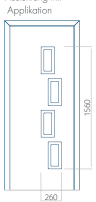
Paneel **79** 







Ausführung mit Applikation

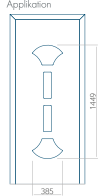


Minimale Panelgrößen Maximale Panelgrößen **PVC**: 570 × 1650 PVC: 900 x 2150 **ALU**: *57*0 × 1650 ALU: 1100 x 2450 **WOOD**: *57*0 x 1650 **WOOD**: 840 x 2240

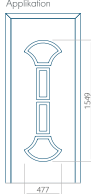
Paneel 80



Ausführung ohne Applikation



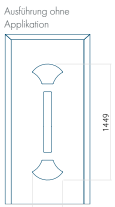
Ausführung mit Applikation

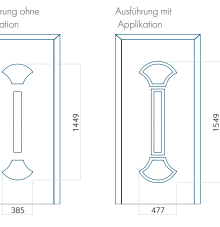


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU</b> : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 81

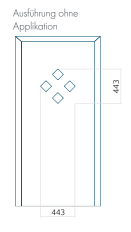


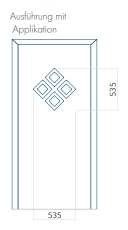




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



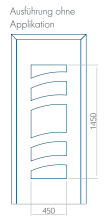


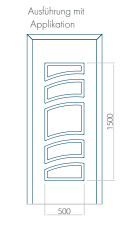


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 630x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 630x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 630x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 83



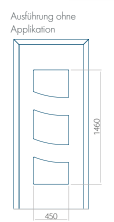


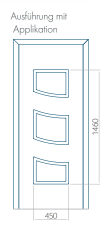


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 84







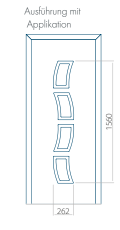
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **85** 



Ausführung ohne Applikation

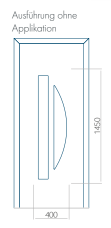
192

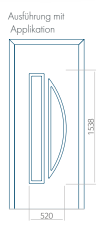


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 420x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 420x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 420x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **86** 



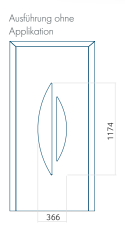


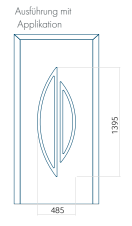


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 610x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 610×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 610x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 87



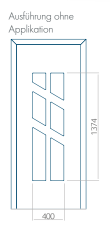


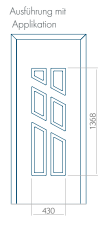


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 88

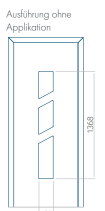


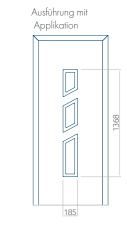




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

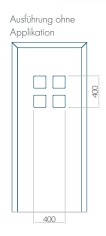


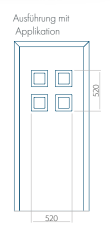




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240





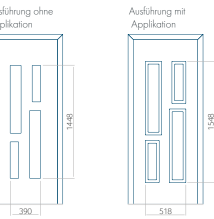


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 610x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 610×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 610x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **91** 



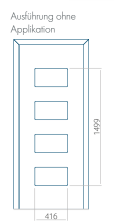


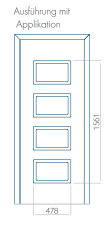


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 610x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 610x1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 610x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **92** 



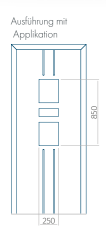




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **93** 

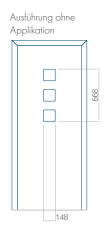


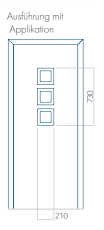


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **94** 



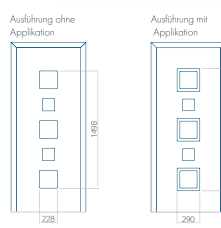




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **95** 

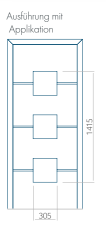




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 380 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 380 x 1650	ALU: 1100 × 2450
<b>WOOD</b> : 380 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **96** 

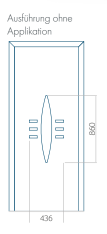


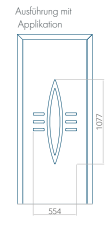


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD:</b> 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **97** 

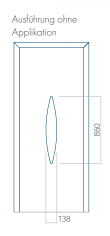


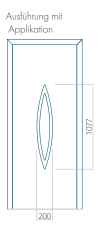




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 650x1650	<b>PVC</b> : 900 x 2150
ALU: 650×1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 650x1650	WOOD: 840 x 2240



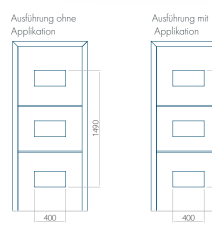




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **99** 





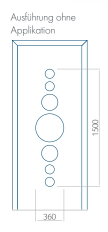
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU</b> : 570 x 1650	ALU: 1100 × 2450
-	-

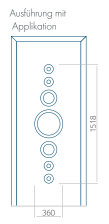
1490

400

Paneel 100

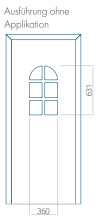


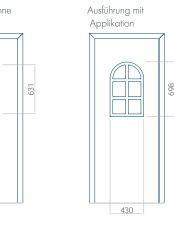




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

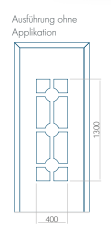


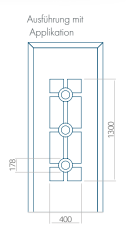




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 × 1650	<b>PVC</b> : 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

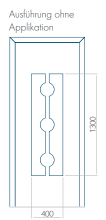


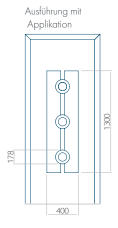




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD:</b> 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

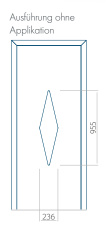


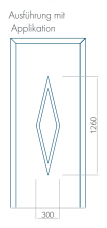




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

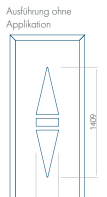


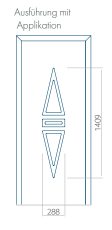




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 390x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 390x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 390x1650	WOOD: 840 x 2240

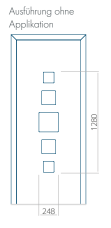






Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

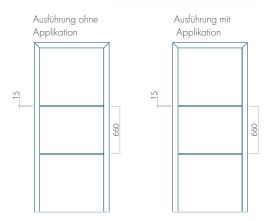






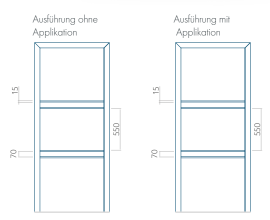
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240





Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

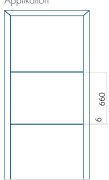




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240



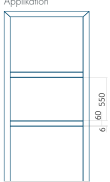
Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 × 2450
WOOD: 300×1650	WOOD: 840 × 2240



Ausführung ohne Applikation

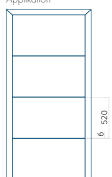


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 111



Ausführung ohne Applikation

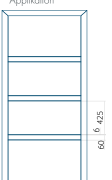


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **112** 



Ausführung ohne Applikation

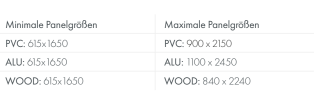


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **113** 



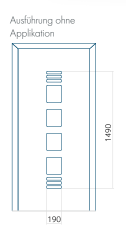


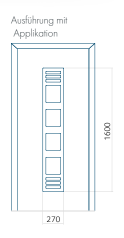


524

Paneel **114** 



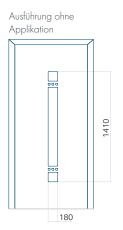


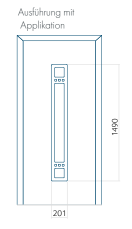


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 115



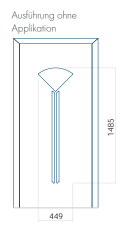


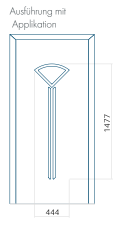


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 × 1650	<b>PVC</b> : 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 116



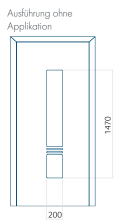


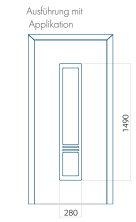


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **117** 



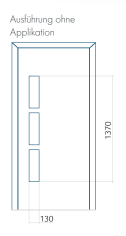


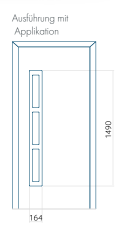


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 × 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 118



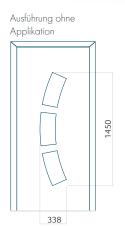


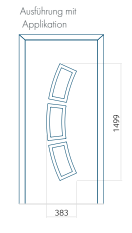


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 560x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 560x1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 560x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 119



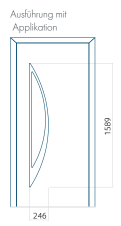




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **120** 





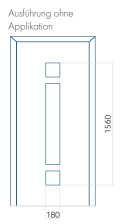
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

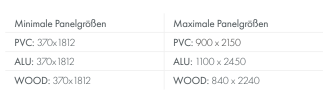


Ausführung mit Applikation

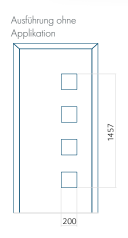
246

1722







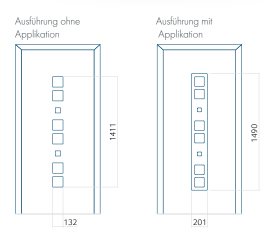




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **123** 

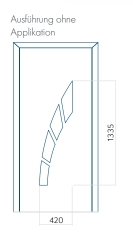


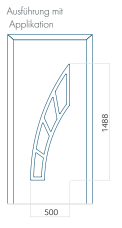


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **124** 

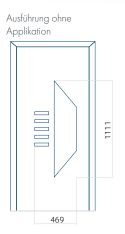


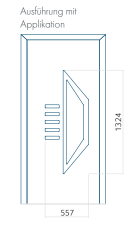




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

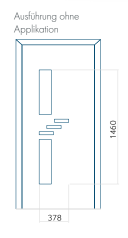


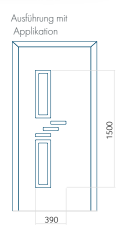




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 650x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 650x1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 650x1650	WOOD: 840 x 2240



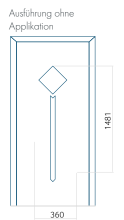


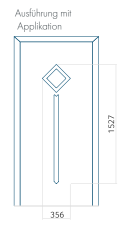


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **127** 



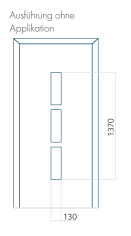


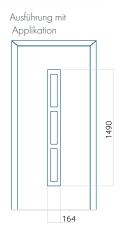


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU</b> : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **128** 





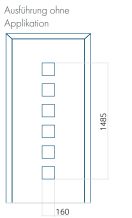


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240



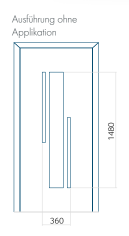
Ausführung mit Applikation

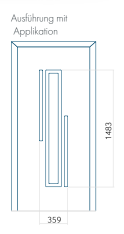
1505







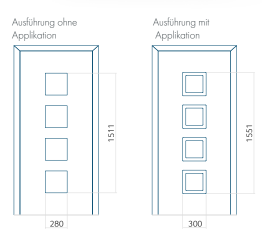




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **131** 

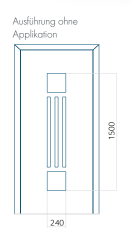


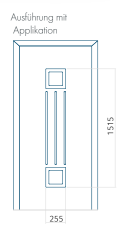


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **132** 

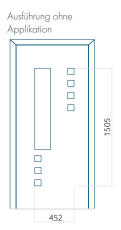


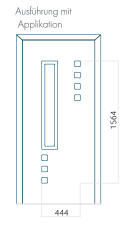




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

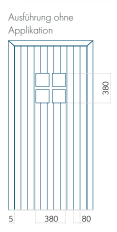






Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 590x1650	<b>PVC</b> : 900 x 2150
ALU: 590×1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 590x1650	WOOD: 840 x 2240

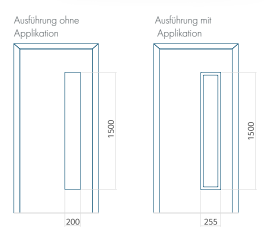




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
-	-

Paneel **135** 

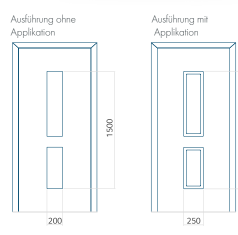




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **136** 





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

1500

Paneel **137** 

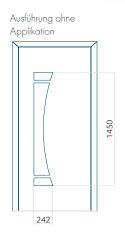


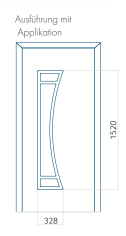
Ausführung mit Applikation

Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	<b>ALU:</b> 1100 × 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **138** 



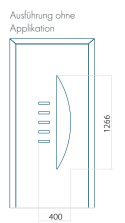


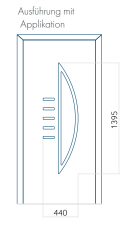


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **139** 



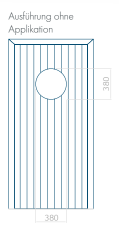




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
<b>WOOD</b> : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **140** 

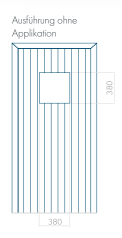




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	<b>PVC</b> : 900 x 2150
<b>ALU</b> : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Paneel **141** 





Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU</b> : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Paneel **142** 





Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
<b>ALU</b> : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Paneel **143** 



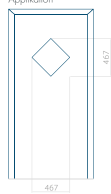
Ausführung ohne Applikation

Minimale Panelg	rößen	Maximale Panelgrößen	
<b>PVC</b> : 370 × 165	0	PVC: 900 x 2150	
ALU: 370 x 165	0	ALU: 1100 x 2450	
WOOD: -		WOOD: -	

Paneel **144** 



Ausführung ohne Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC:</b> 570 × 1650	<b>PVC</b> : 900 × 2150
<b>ALU:</b> 570 x 1650	<b>ALU</b> : 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

# Glaspaneele

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



**Eko**Vitre



#### Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL



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

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



#### Verfügbare Paneelfüllungen

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





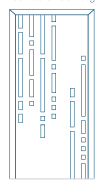
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
<b>WOOD</b> : 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200



Technische Zeichnung



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

Paneel **03** 



Technische Zeichnung

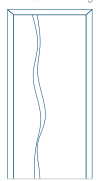


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel **04** 



Technische Zeichnung



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

Paneel **05** 



Technische Zeichnung



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

Paneel **06** 



Technische Zeichnung

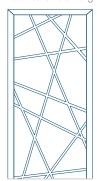


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 × 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel **07** 



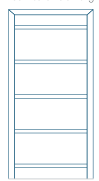
Technische Zeichnung



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



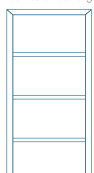
Technische Zeichnung



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



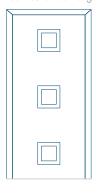
Technische Zeichnung



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



Technische Zeichnung

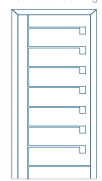


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
<b>WOOD</b> : 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 11



Technische Zeichnung

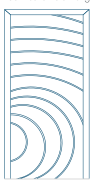


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 12



Technische Zeichnung

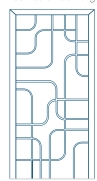


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 13



Technische Zeichnung

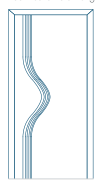


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
<b>WOOD</b> : 600 × 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 14



Technische Zeichnung

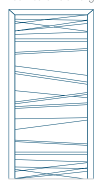


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 15



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1650	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

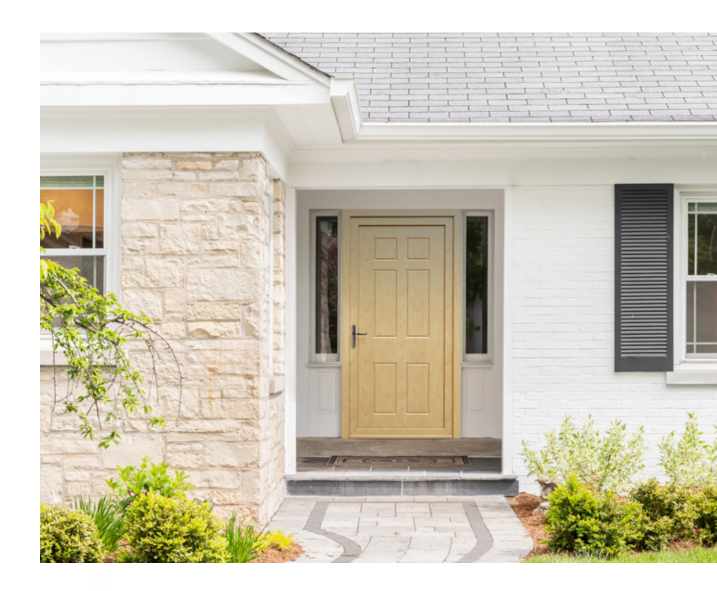


## Geprägte Paneele

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



ClassicLine







Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

• PVC



### Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL

Paneel **01** 



Technische Zeichnung

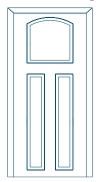


Minimale PanelgrößenMaximale PanelgrößenPVC: 600 x 1750PVC: 1100 x 2300

Paneel **02** 



Technische Zeichnung

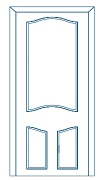


Minimale PanelgrößenMaximale PanelgrößenPVC: 600 x 1750PVC: 1100 x 2300

Paneel **03** 



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 × 2300

Paneel **04** 



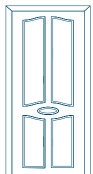
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300



Technische Zeichnung

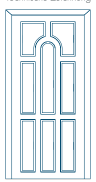


Minimale PanelgrößenMaximale PanelgrößenPVC: 600 x 1750PVC: 1100 x 2300

## Paneel **06**



Technische Zeichnung



Minimale PanelgrößenMaximale PanelgrößenPVC: 600 x 1750PVC: 1100 x 2300

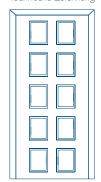
Paneel **07** 







Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Technische Zeichnung

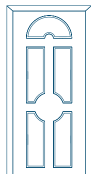


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel **09** 



Technische Zeichnung



 Minimale Panelgrößen
 Maximale Panelgrößen

 PVC: 600 x 1750
 PVC: 1100 x 2300

Paneel 10



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

PVC: 600 x 1750

PVC: 1100 x 2300

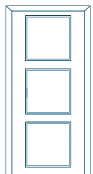
Paneel 11



11 Paneel 12

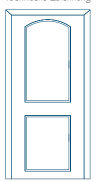


Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 13



Technische Zeichnung

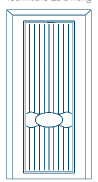


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 14



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

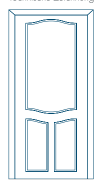
Paneel 15



Paneel 16

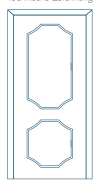


Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Technische Zeichnung

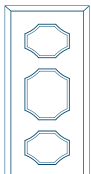


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 17



Technische Zeichnung

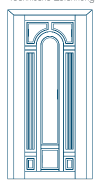


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 18



Technische Zeichnung

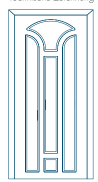


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 19



Technische Zeichnung

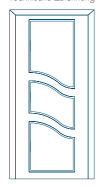


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 20



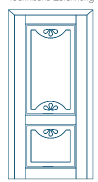
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300





# Geprägte EkoGreen-Paneele

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











Materialien, aus denen die Tür hergestellt werden kann:

• PVC



#### Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan

### **UNÜBERTROFFENES** ITALIENISCHES DESIGN

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

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

## Ökologie auf höchstem Niveau

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



### **KOMBINIEREN** SIE JEDE LÖSUNG

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





klassische Türpaneele und Seitenteile

Innenfensterläden

geprägte Unterteile

## Geprägte Paneele

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

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

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

- Paneelstärke: 24-48 mm
- massive oder verglaste Türpaneele
- Hydro Exterior HDF-Platte + XPS-Isolierung
- einseitig geprägt (E-K), beidseitig geprägt (E-M), gefräst oder 3D-Relief
- Erhabene Prägung (Standard) oder vertiefte Prägung (Aufpreis)
- Sicherheitsglas 33.1 in Verglasung
- Verglasung mit Glasleiste (Typ ON),
   Verglasung ohne Glasleiste (Typ O) (typ O)
- maximale Größe 1100 x 2800 mm
- Mindestgröße 200 x 1500 mm
- Up = 0.66 W/m2K (für 44-48 mm starke Paneele)









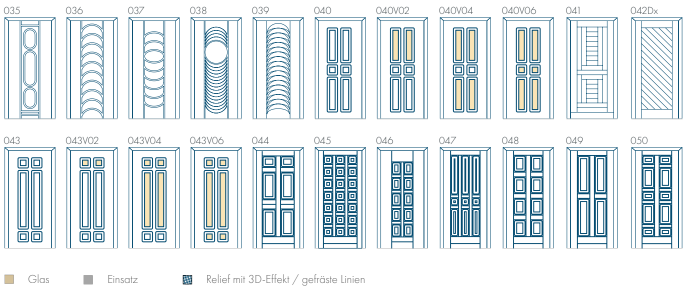


002V0

002V03

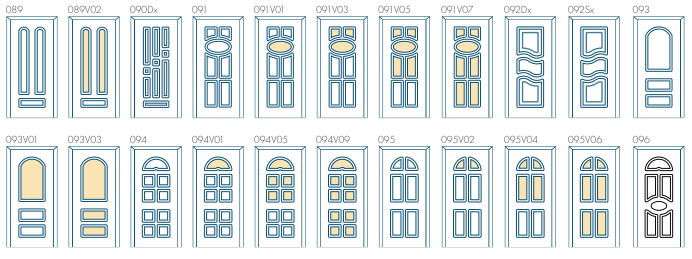






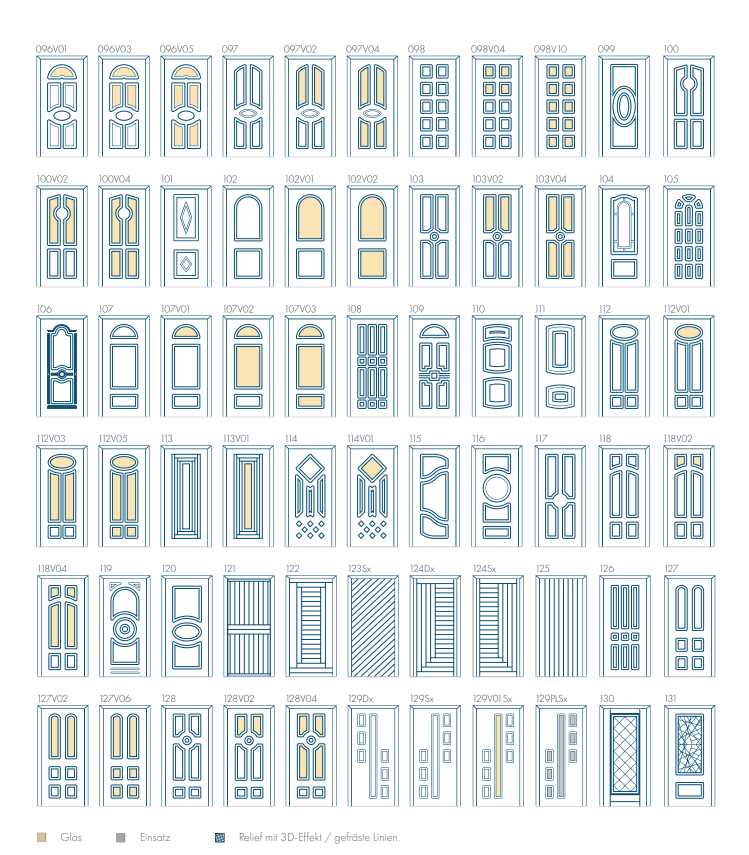




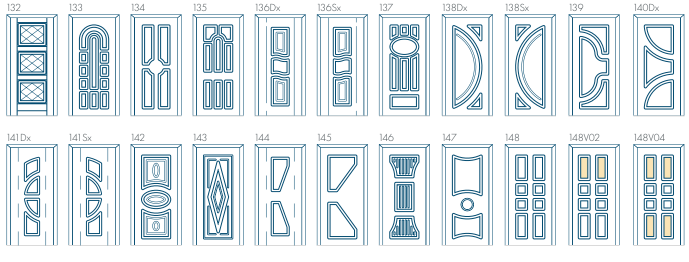


Glas

Einsatz

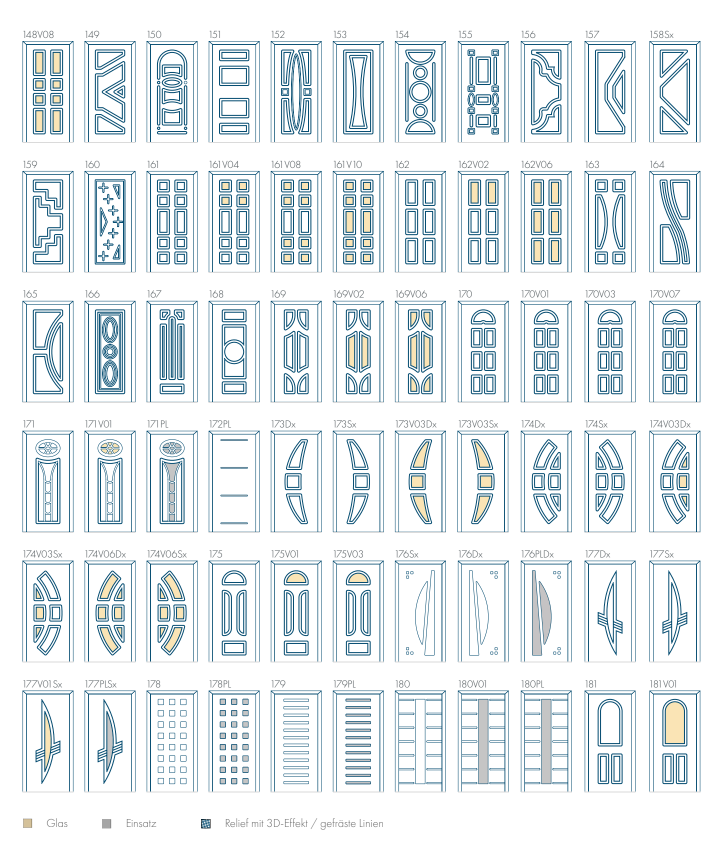




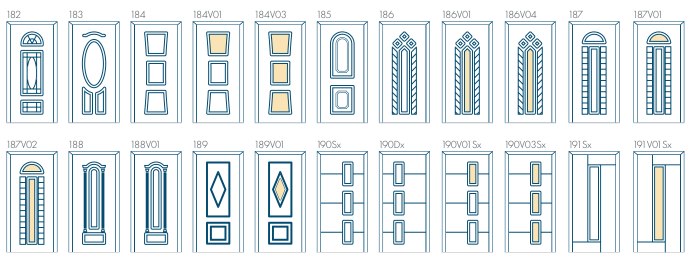


Glas

Einsatz

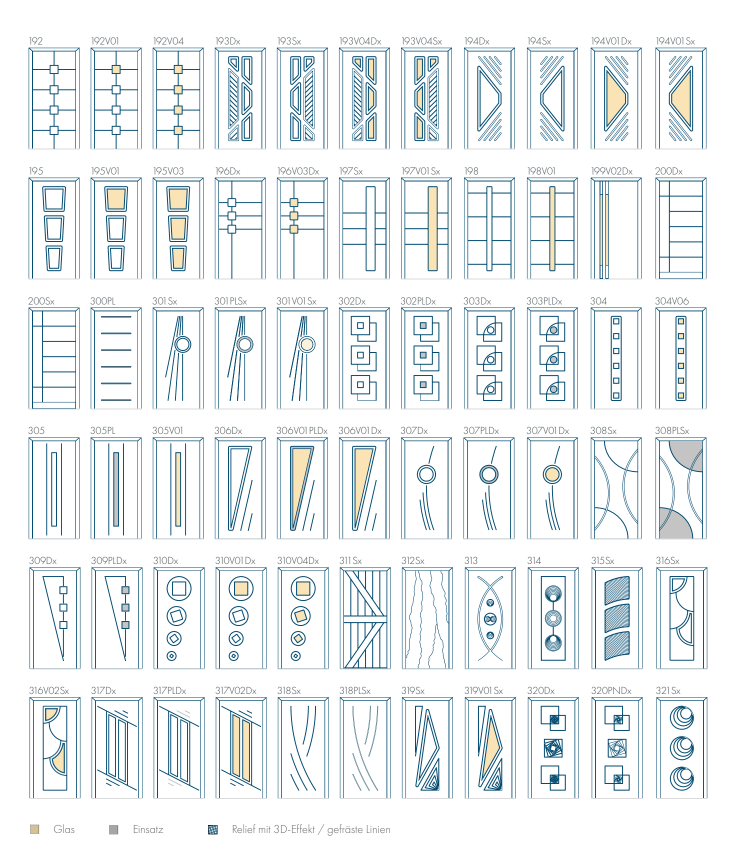




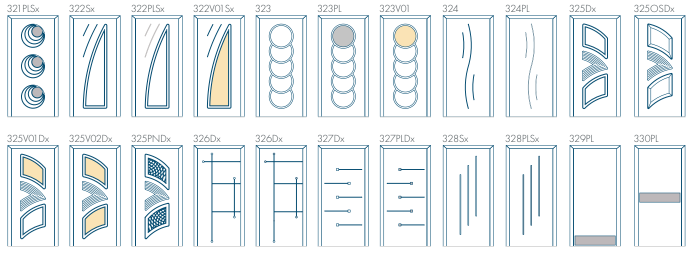


Glas

Einsatz

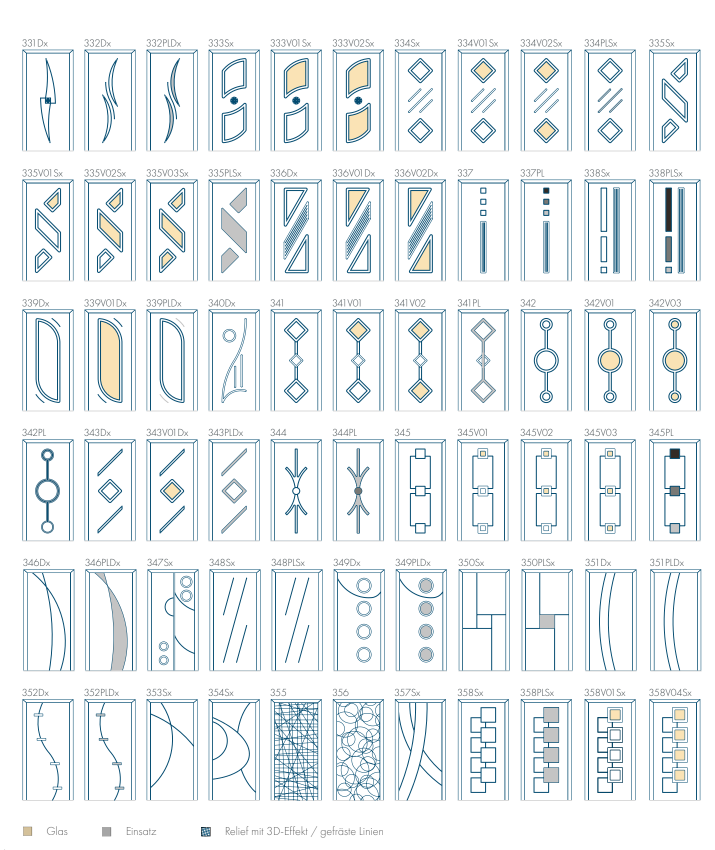




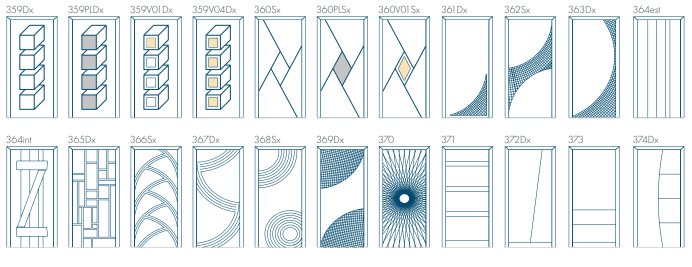


Einsatz

Glas



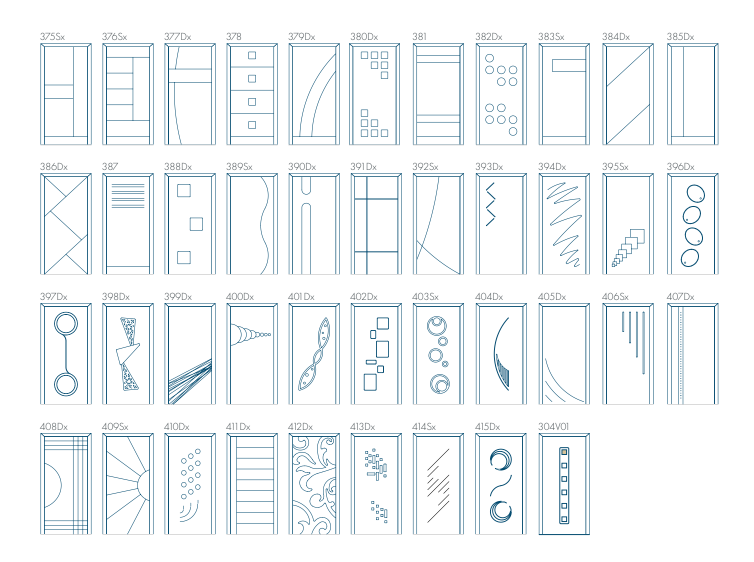




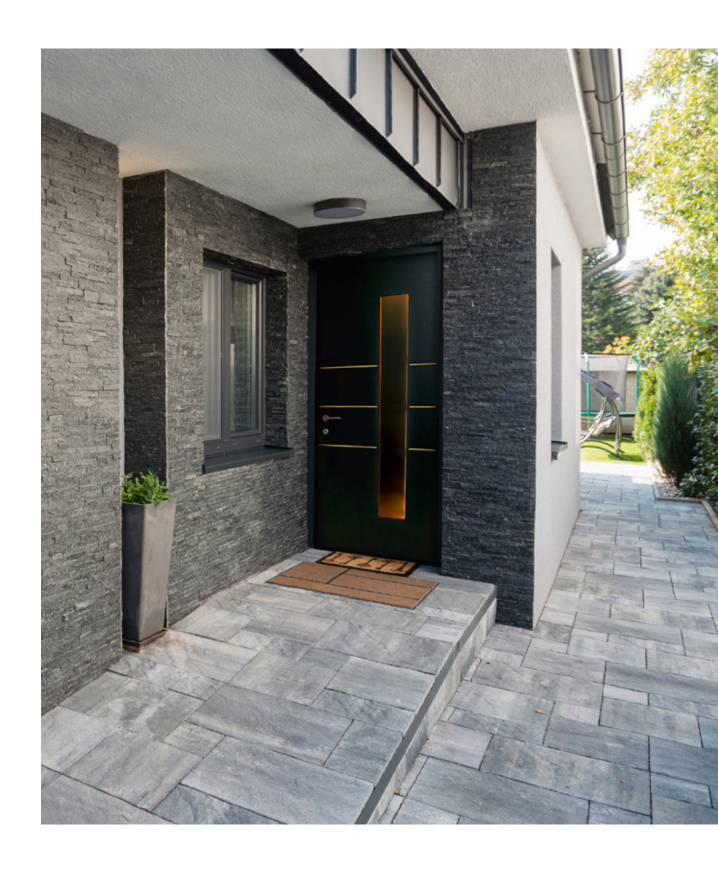
Glas

Einsatz

25



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





# Geprägte Seitenteile

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

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

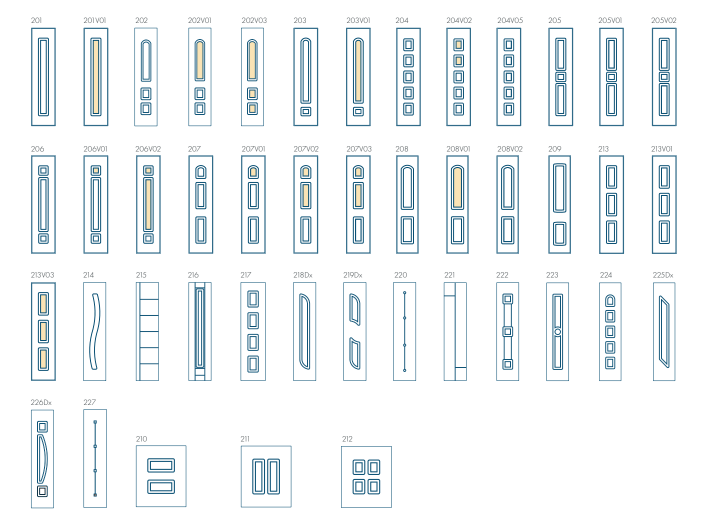
Die Möglichkeit der Verglasung macht die Innenräume heller und die verschiedenen Glaskonfigurationen bieten noch mehr kreative Möglichkeiten.

- Paneelstärke: 24-48 mm
- massive oder verglaste Türpaneele
- Hydro Exterior HDF-Platte + XPS-Isolierung
- beidseitig geprägt oder gefräst
- Sicherheitsglas 33.1 in Verglasung
- Verglasung mit Glasleiste (Typ ON),
   Verglasung ohne Glasleiste (Typ O)
- Maximalgröße 550 x 2800 mm
- Mindestgröße 200 x 1500 mm
- Up = 0,66 W/m2K (für 44-48 mm starke Paneele)









# Innenfensterläden

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

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

#### **INNENFENSTERLÄDEN**

#### Scuretti

- Paneelstärke: 18 mm
- schutz vor Hitze und Regulierung intender Lichtintensität
- Hydro Exterior HDF-Platte
- beidseitig geprägt oder gefräst
- Maximalgröße 800 x 2400 mm
- Mindestgröße 200 x 200 mm

#### GEPRÄGTE UNTERTEILE

#### Sottotraversi

- Paneelstärke: 24-48 mm
- massive oder verglaste Türpaneele
- Hydro Exterior HDF-Platte + XPS-Isolierung
- einseitig geprägt (E-K), beidseitig geprägt (E-M) gefräst oder 3D-Relief
- Maximalgröße 1100 x 2800 mm
- Mindestgröße 200 x 200 mm
- Up = 0,66 W/m<sup>2</sup>K (für 44-48 mm starke Paneele)



# Geprägte Unterteile

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

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

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



### **VARIANTEN**







### **BESCHLÄGE**







Altgold

glänzendes Gold

silber

faltbare Konstruktion

# Ausführungsarten der geprägten Paneele und Unterteile



holzähnlicher Rahmen



Glas



Fräsungen im flachen Relief,



Typ E-O - ohne Glasleiste



Typ E-OF - ohne Glasleiste



Typ E-ON - mit Glasleiste



Auflage mit 3D-Effekt



mehrfarbige Auflagen

## **Imitationseinsätze**



Inox-Auflage



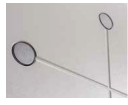
Holzkohle-Auflage



gefräste Linien



Holz



Aluminium

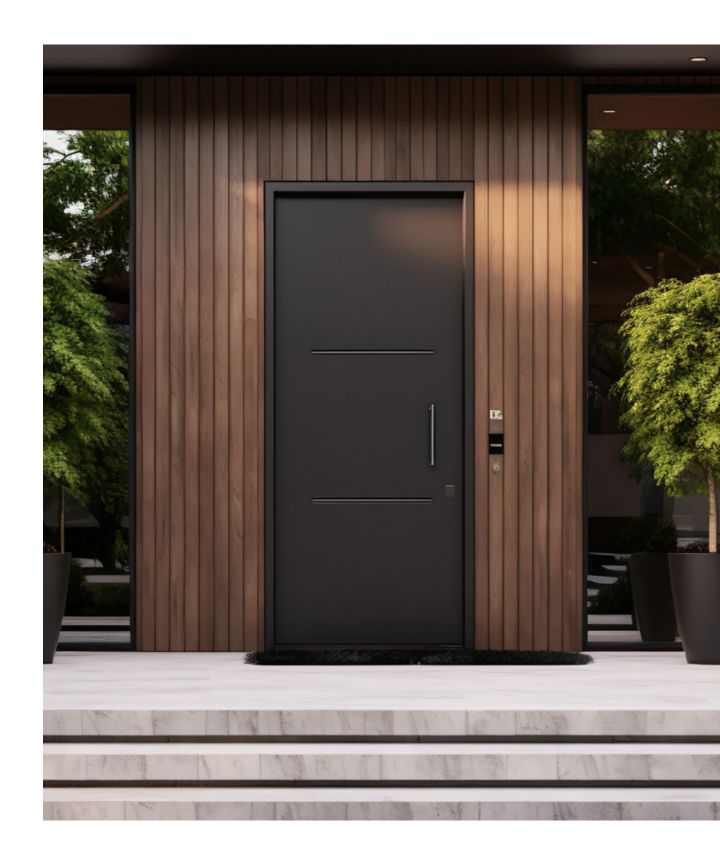


Stein



Kupfer

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



# PVC-Modelltüren

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









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

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

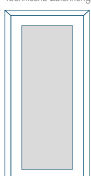


Profile, aus denen Türen hergestellt werden können (Salamander-Farben):

• BluEvolution 92



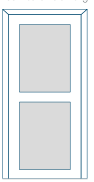
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



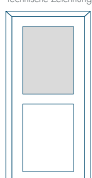
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



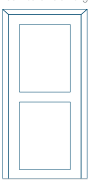
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



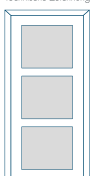
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen Maxi	male Panelgrößen
PVC: 600 × 1650 PVC:	900 x 2150



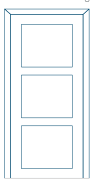
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



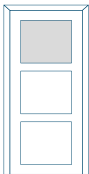
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



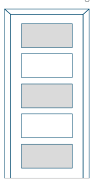
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



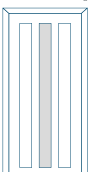
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



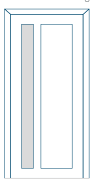
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



Technische Zeichnung

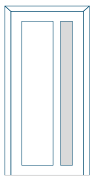


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 12



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 13



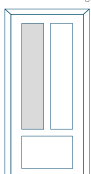
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



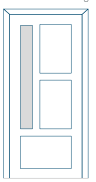
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



Technische Zeichnung

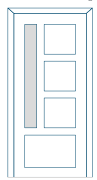


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 16



Technische Zeichnung

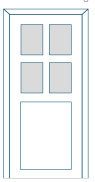


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 17



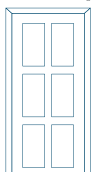
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
<b>PVC</b> : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



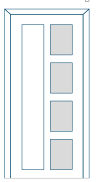
Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



Technische Zeichnung

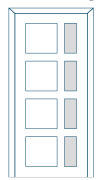


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 20



Technische Zeichnung

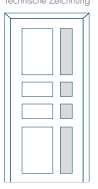


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 21



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

## Modell 22



Technische Zeichnung

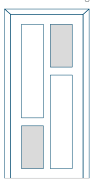


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 23



Technische Zeichnung

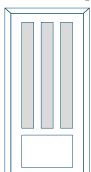


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 24



Technische Zeichnung

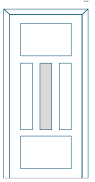


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

## Modell 25



Technische Zeichnung

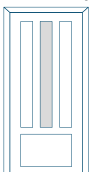


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

## Modell 26



Technische Zeichnung

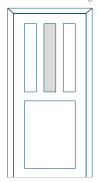


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

## Modell 27



Technische Zeichnung

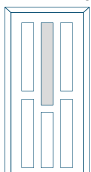


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 28



Technische Zeichnung

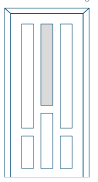


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 29



Technische Zeichnung

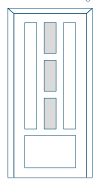


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 30



Technische Zeichnung

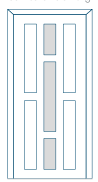


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 31



Technische Zeichnung

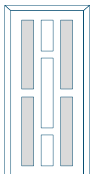


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 32



Technische Zeichnung

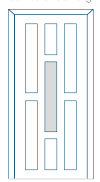


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 33



Technische Zeichnung

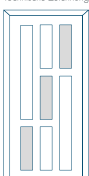


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 34



Technische Zeichnung

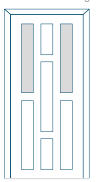


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 35



Technische Zeichnung

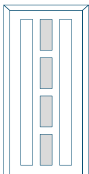


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 36



Technische Zeichnung

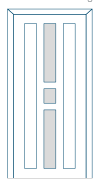


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 37



Technische Zeichnung

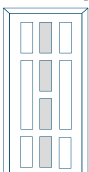


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 38



Technische Zeichnung

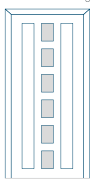


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 39



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 40



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150



# Verkleidungspaneele aus PVC

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







Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

• PVC



Verfügbare Farboptionen:

• RAL K5 Classic

### AIDA **ET**





Außenseite





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 600 × 1500

Maximale Panelgrößen

### AMANDA **ET**

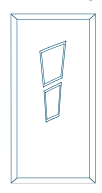


Innenseite



Außenseite\*

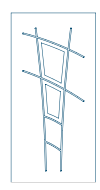
Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 850 x 1950

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### AMELIE ET

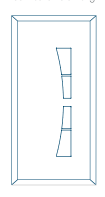


Innenseite



Außenseite\*

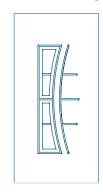
Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 800 x 1850

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

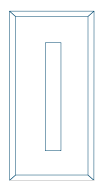
### ANETA **ET**





Außenseite\*







Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 600 × 1900

Maximale Panelgrößen

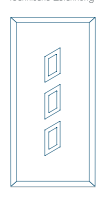
### ANGELIKA **ET**



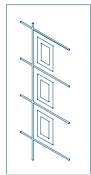


Außenseite\*

Technische Zeichnung



Technische	Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 760 x 1950

Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### BARBARA **ET**



Innenseite



Außenseite\*

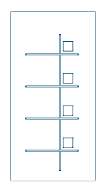




Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 800 × 1850

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

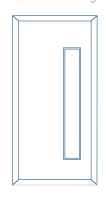
<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### BRIGITTE **ET**





Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 850 x 1950

Maximale Panelgrößen

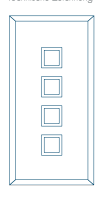
<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### DENISA **ET**





Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 600 x 1900

Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

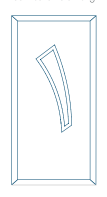
### DONATELA **ET**





Außenseite\*

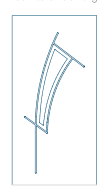
Technische Zeichnung



Minimale	Abmessung	des	Paneels

**PVC**: 850 × 1950

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

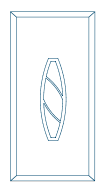
<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### DORIS **ET**

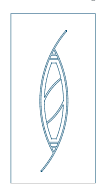


Außenseite\*

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 750 x 1850

Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

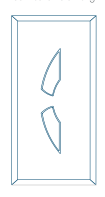
### ESTER ET





Außenseite\*

Technische Zeichnung



Minimale	Abmessung	des	Paneels

PVC: 700 x 1900

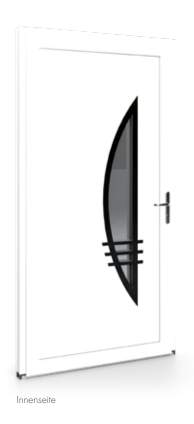
Technische Zeichnung

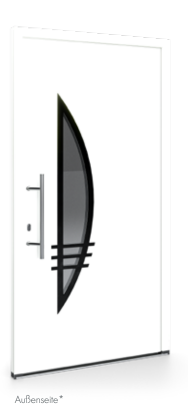


Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### FLAVIA **ET**

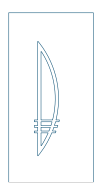




Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 850 × 1850

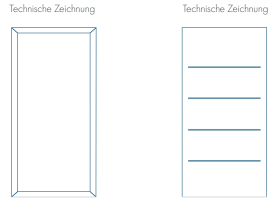
Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### FLORA **ET**



Außenseite\*



Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

**PVC**: 500 x 1570

Minimale Abmessung des Paneels

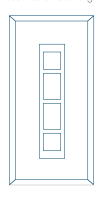
<sup>\*</sup> Es besteht die Möglichkeit, die horizontale Anwendung zu entfernen

### GITA **ET**

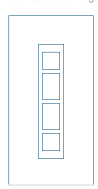




Technische Zeichnung



Tochnico	ha 7a	ichni	ına
lechnisc	ne ze	ıcnnı	Jna



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 600 × 1600

Maximale Panelgrößen

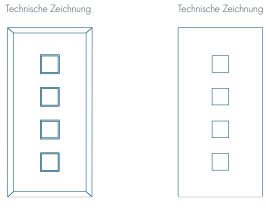
**PVC**: 990 × 2270

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### IDA **ET**







Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 600 x 1900

Maximale Panelgrößen

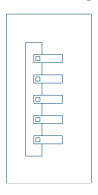
### ISABELA **ET**







Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 800 x 1850

Maximale Panelgrößen

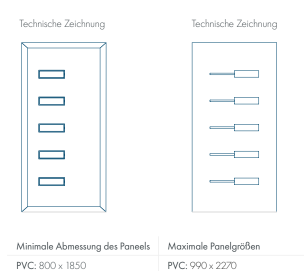
**PVC**: 990 × 2270

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### KIM ET







 $<sup>^{\</sup>star}$  Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

#### KIRA ET



Innenseite



Außenseite\*

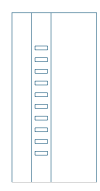
Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 800 x 1850

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### LAURA **ET**





Technische Zeichnung

Technische Zeichnung

Minimale Abmessung des Paneels

Maximale Panelgrößen

PVC: 990 x 2270

**PVC**: 800 x 1850

 $<sup>^{\</sup>star}$  Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### LILY **ET**





Technische Zeichnung







Minimale Abmessung des Paneels

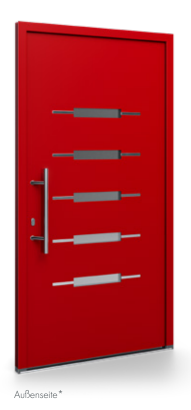
PVC: 700 x 1500

Maximale Panelgrößen

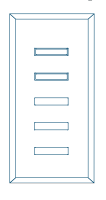
<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### MANON ET

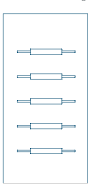




Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 800 x 1700

Maximale Panelgrößen

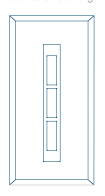
<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### MARION ET

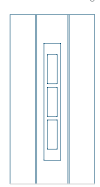




Technische Zeichnung



Technische	70ichnung
I C C I II II 3 C I I C	ZCICIIIIUIIQ



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 750 x 1850

Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### MEGAN **ET**



Innenseite



Außenseite\*

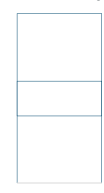




Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 600 x 1500

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

**PVC**: 990 × 2270

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

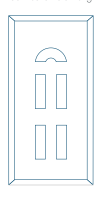
### MILENA ET





Außenseite\*

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 630 x 1725

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Farbe der Pilaster und Noten; Schema zur Überprüfung

### MIRANDA **ET**





Außenseite\*



Minimale Abmessung des Paneels
PVC: 700 x 1850

Technische Zeichnung 

Maximale Panelgrößen	
PVC · 000 v 2270	

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

### MIRIAM ET

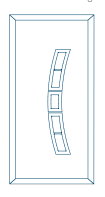


Innenseite



Außenseite\*

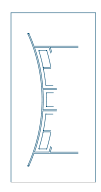
Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 850 x 1950

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### MIRKA **ET**

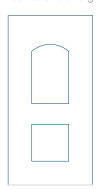




Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

PVC: 770 x 1810

Maximale Panelgrößen

**PVC**: 990 x 2270\*

### NELA **ET**

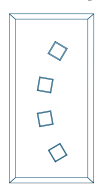


Innenseite



Außenseite

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels
PVC: 638 x 1722

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen	
PVC: 990 x 2270*	

### ODETTE **ET**

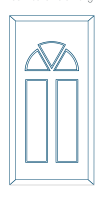


Innenseite



Außenseite

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

Minimale Abmessun PVC: 870 x 1838

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

### PATRICIE **ET**





Außenseite\*

Technische Zeichnung



lechnische Zeichnung
----------------------



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 600 x 1900

Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

### PENELOPE ET



Innenseite



Außenseite\*

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 898 × 2032

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe der Pilaster; Schema zur Überprüfung

### RADANA **ET**

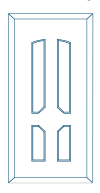


Innenseite



Außenseite

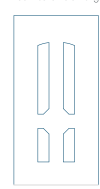
Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 750 x 1790

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

### RAISA **ET**



Innenseite



Außenseite\*

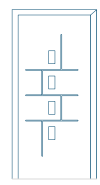
Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 850 x 1950

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### ROSALIE **ET**



Innenseite



Außenseite





Minimale Abmessung des Paneels

PVC: 740 x 1820

Technische Zeichnung



Maximale Panelgrößen

### SARAH ET





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels

**PVC**: 500 x 1740

Maximale Panelgrößen

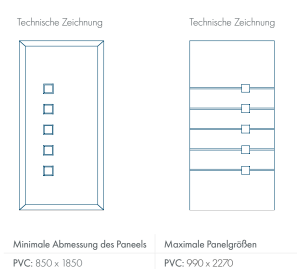
Technische Zeichnung

<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

### SOFIE **ET**







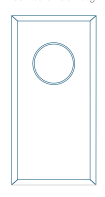
<sup>\*</sup> Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

### TANIA **ET**





Technische Zeichnung



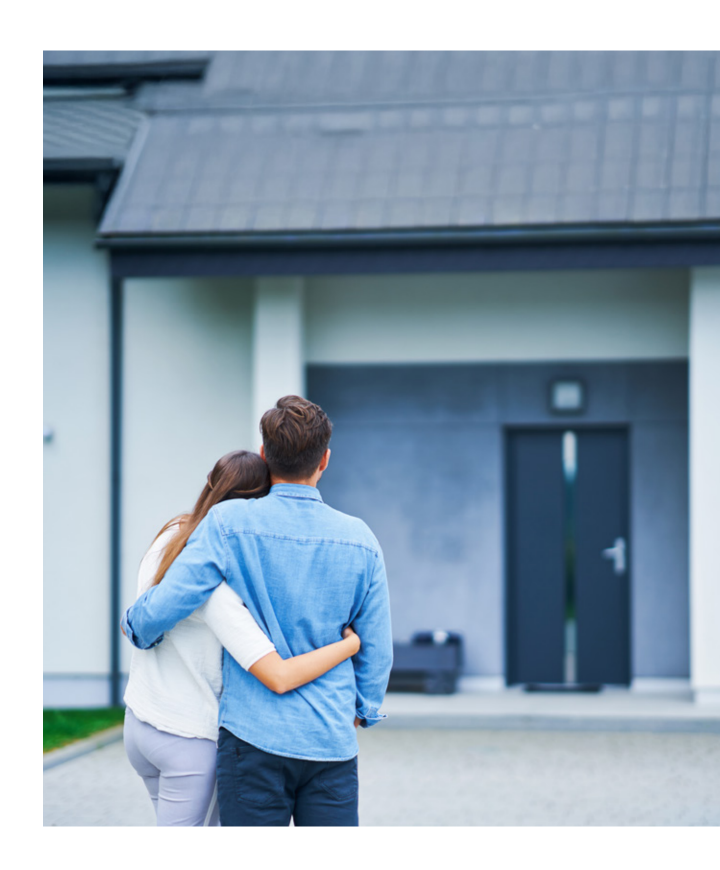




Minimale Abmessung des Paneels

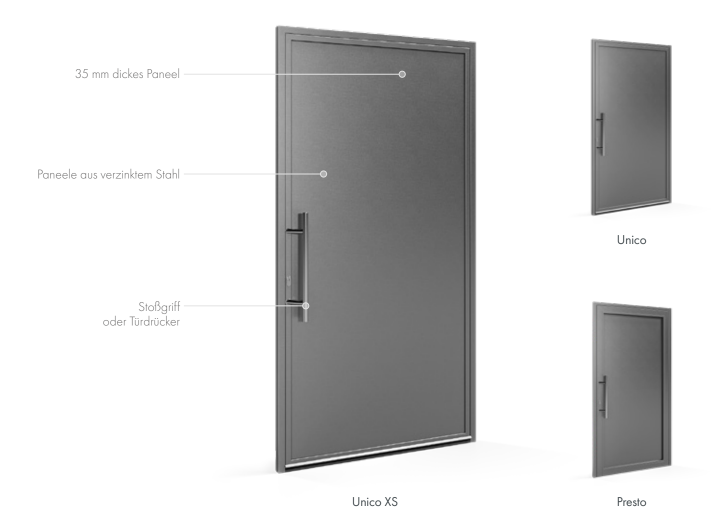
**PVC**: 800 x 1800

Maximale Panelgrößen



# Stahltüren

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







Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

• Stahl (STEEL)



Verfügbare Farboptionen:

• RAL



Verfügbare Paneelfüllungen:

- Schaumstoff
- OSB-Platte

# Alternative Stahltürfüllungen

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



### Garagentor-Paneele

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

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



#### AluLine-Paneele

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

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



#### EkoVitre-Paneele

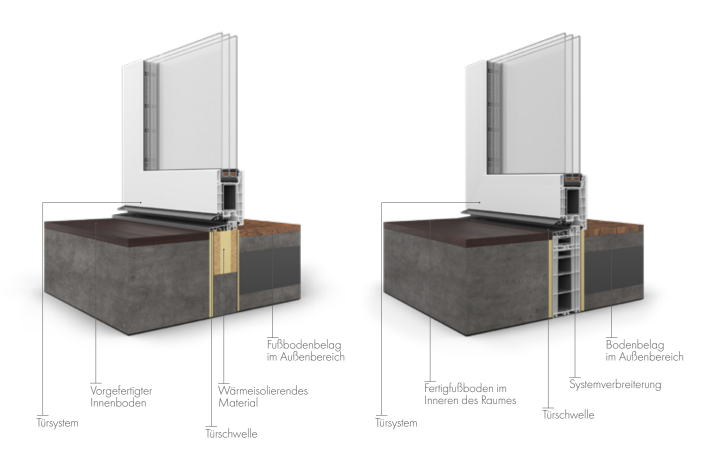
Die Glaspaneele EkoVitre in Stahltüren sind beeindruckend und aufgrund der großen Modellauswahl vielseitig einsetzbar. Es ist möglich, einen eigenen Vorschlag zu erstellen. Diese äußerst moderne und gleichzeitig zuverlässige Option ermöglicht die Nutzung des natürlichen Lichts und die Gestaltung origineller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

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



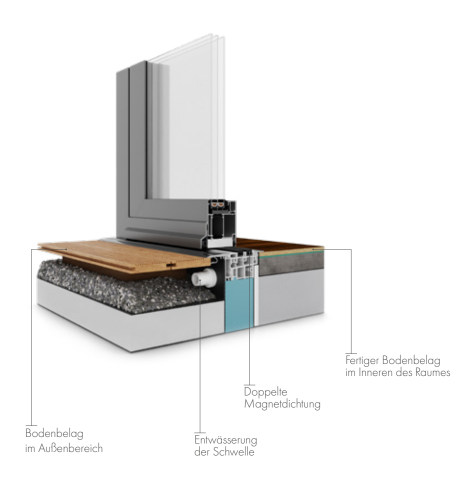
# Warme Türschwellen

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



# Schwellenlose Eingangstüren

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



# Zubehör für Türen

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



### **TÜRSCHARNIERE**



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



Rollenscharniere (SFS Wala WR)



Verdeckte Scharniere (KFV AXXENT)

# TÜRVERRIEGELUNGEN



Verfügbare Verriegelungen: Dreipunkttürverriegelung, Fünfpunkttürverriegelung, Rollentürverriegelung, Hakentürverriegelung, automatische Türverriegelung

### MOTOR FÜR **TÜRVERRIEGELUNG**



Motor GU Security Automatisc verfügbar

# TÜRSCHLIESSER



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

### ZUTRITTSKONTROLL-GERÄTE



ldecom (geplaatst in de handgreep K1 250x150)



Microrupteur (geplaatst in de afsluiter FI30)

### .



Türspion mit einem Durchmesser von 14 mm, in der Ausführung Chrom seidenmatt.

Erhältlich für Füllungen ab 15 bis 85 mm.

Idecom (geplaatst in de handgreep Q 10 40x40)

### TÜRSPION BRIEFSCHLITZE



Verfügbare Modelle: MILA ProStyle, MILA, GAVA

### DRÜCKER **VICTORY**



DRÜCKER **JOWISZ** 



DRÜCKER **NEW YORK** 



DREHKNAUF FKS 1080



### DRÜCKER **GREENTEQ**



### GRIFF PLUTON

### DRÜCKER **DG59**

## DRÜCKER **35A/1200**







### DRÜCKER **SOBINCO TOUCH**



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

### **GRIFFE DER SERIE Q**

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











#### GRIFF Q5









GRIFFMUSCHEL KA1



<sup>\*</sup>Einschließlich für die Türen Despiro und MasterLine 8 Despiro erhältlich.





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



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

# U benefit

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

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

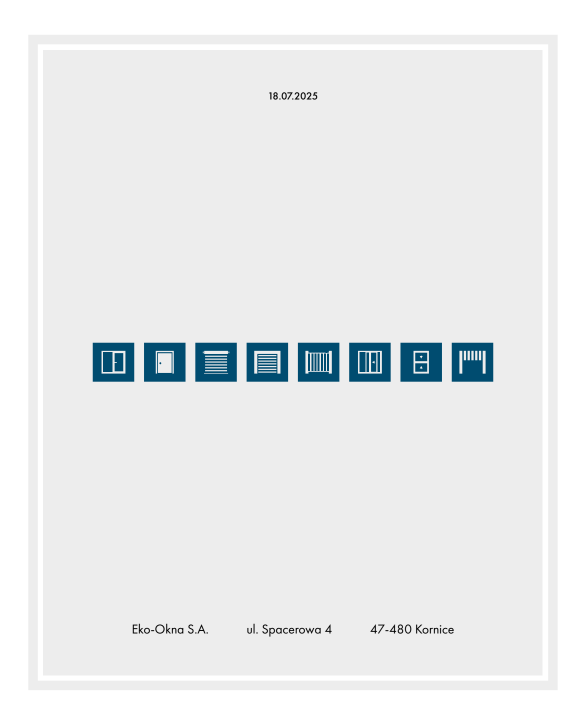


- Produkttutorial
- Technischer Katalog
- Tor-Kalkulator
- Tor-Kalkulator
- Marketingmaterialien









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.