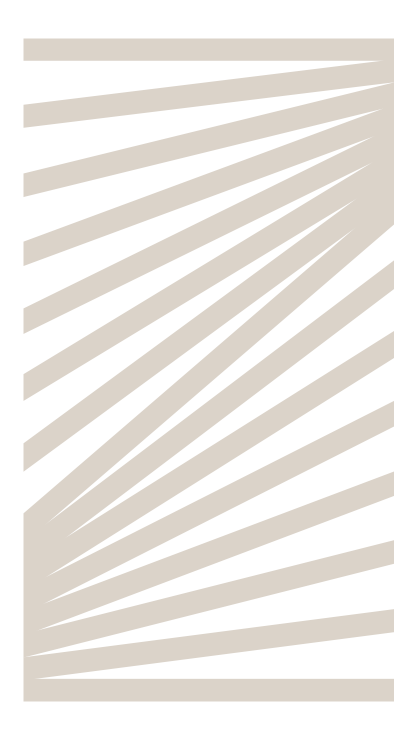
FENSTERARTIG

VON ZUSCHÜSSEN BIS ZUM EINBAU. IHR PARTNER.

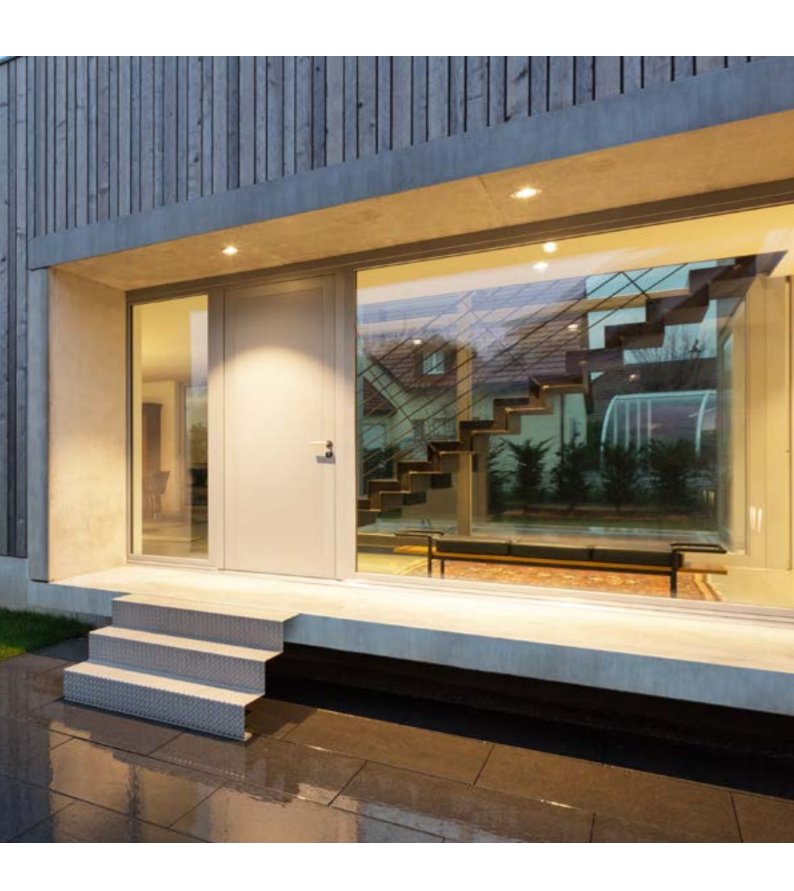


AUSSENTÜREN KATALOG

INHALT

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





Türpaneele

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

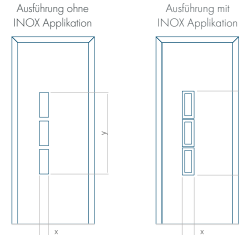


EkoLine

AluLine

WoodLine





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)

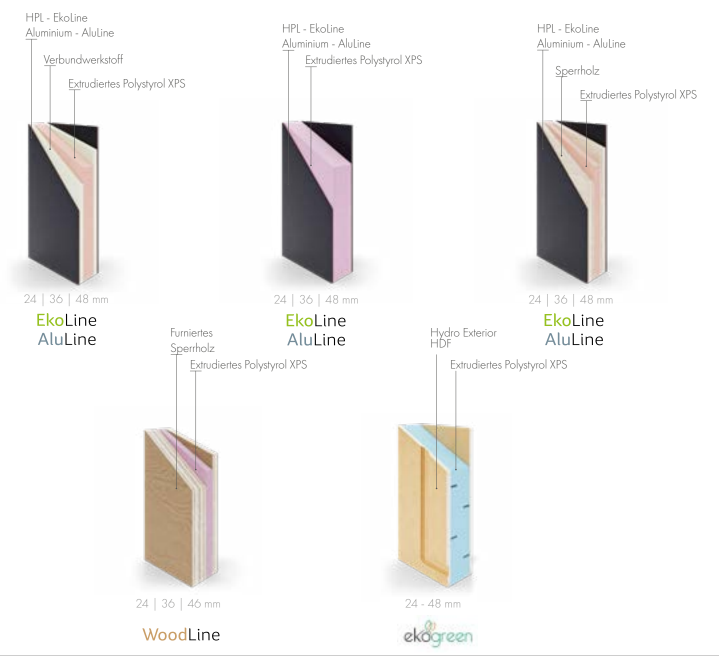


Verfügbare Paneelfüllungen:

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

Füllung der Paneele

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



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.

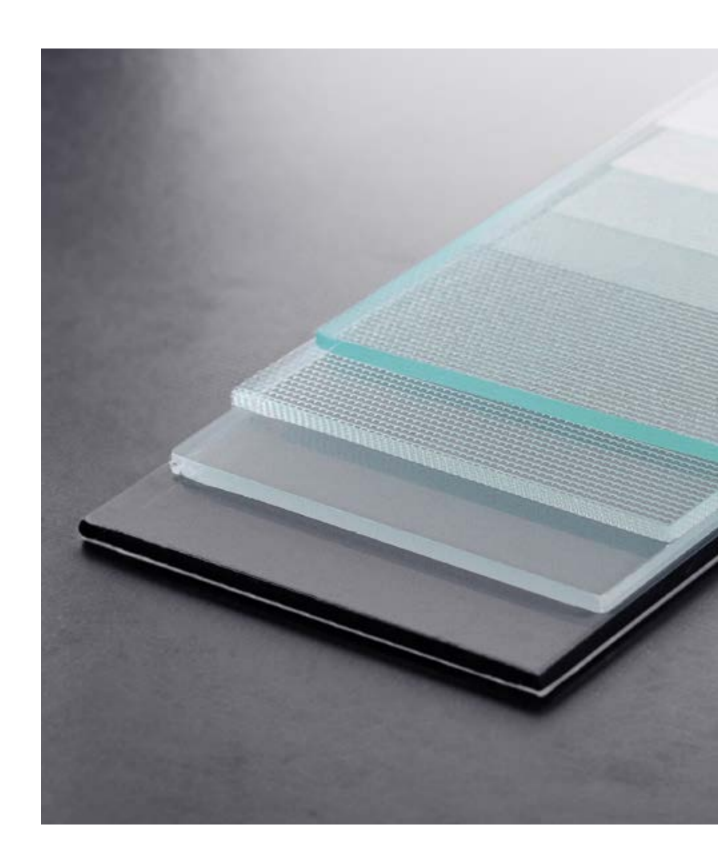


Ornamentverglasung Verglasung

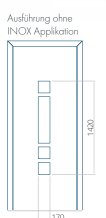
Wir bieten eine umfangreiche Auswahl an Ornamentverglasungen aus Klarglas und Ornamentgläsern in den gängigsten Motiven. Ornamentglas eignet sich für Wohnungen, Büros, Geschäfte, Hotels und Restaurants. Es bietet Sichtschutz und hellt den Innenraum auf.

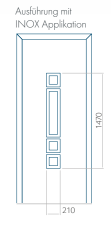


Monumental M



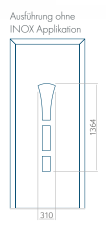


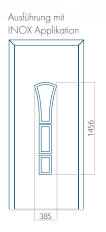




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240



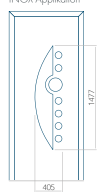




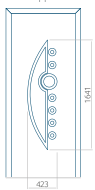
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation

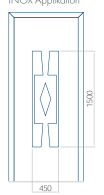


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570×1750	PVC: 900 x 2150
ALU: 570x1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570x1750	WOOD: 840 x 2240

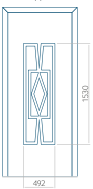
Paneel **04**



Ausführung ohne INOX Applikation



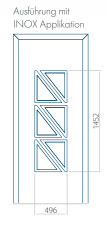
Ausführung mit INOX Applikation



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

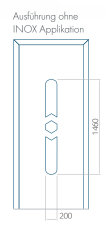


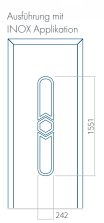
Ausführung ohne
INOX Applikation



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







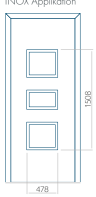
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation



 Minimale Panelgrößen
 Maximale Panelgrößen

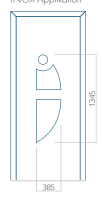
 PVC: 570 x 1650
 PVC: 900 x 2150

 ALU: 570 x 1650
 ALU: 1100 x 2450

 WOOD: 570 x 1650
 WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne INOX Applikation



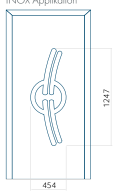
Ausführung mit INOX Applikation



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

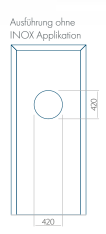


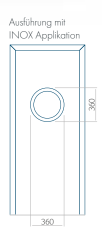
Ausführung ohne INOX Applikation



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

Paneel 11



Ausführung ohne INOX Applikation

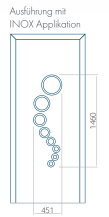


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 12



Ausführung ohne
INOX Applikation

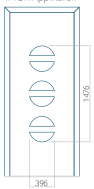


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

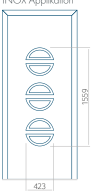
Paneel 13



Ausführung ohne INOX Applikation



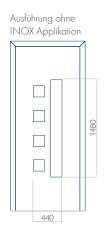
Ausführung mit INOX Applikation

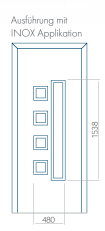


Minimale Panelgrößen Maximale Panelgrößen **PVC**: 570 × 1650 PVC: 900 x 2150 **ALU**: *57*0 × 1650 ALU: 1100 x 2450 **WOOD**: *57*0 x 1650 **WOOD**: 840 x 2240

Paneel 14







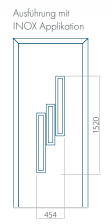
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 15



Ausführung ohne
INOX Applikation

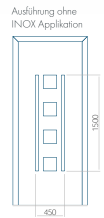
400

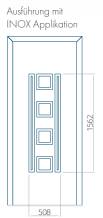


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 16



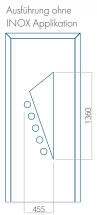


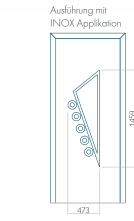


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **17**







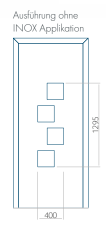
 Minimale Panelgrößen
 Maximale Panelgrößen

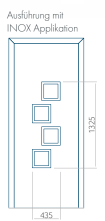
 PVC: 570 x 1650
 PVC: 900 x 2150

 ALU: 570 x 1650
 ALU: 1100 x 2450

 WOOD: 570 x 1650
 WOOD: 840 x 2240





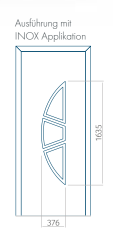


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 19

Ausführung ohne
INOX Applikation

447
447



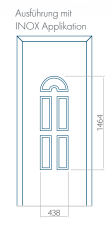
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570×1750	PVC: 900 x 2150
ALU: 570x1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570x1750	WOOD: 840 x 2240





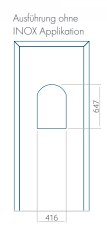
Ausführung ohne
INOX Applikation

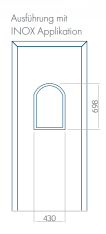
400



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

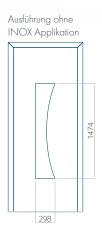


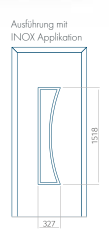




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 23



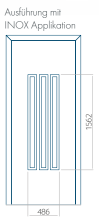


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 24



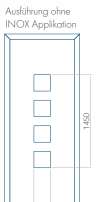


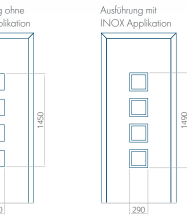


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 25



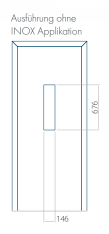


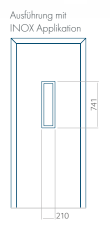


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 380 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 380 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 380 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 26



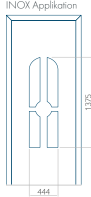




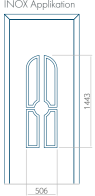
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 27

Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation



 Minimale Panelgrößen
 Maximale Panelgrößen

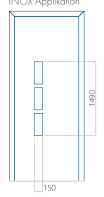
 PVC: 600 x 1650
 PVC: 900 x 2150

 ALU: 600 x 1650
 ALU: 1100 x 2450

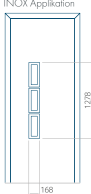
 WOOD: 600 x 1650
 WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation

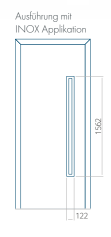


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 410 × 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 410 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 410 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 29

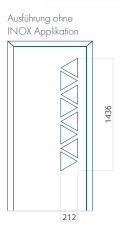


Ausführung ohne
INOX Applikation



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

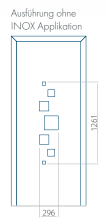


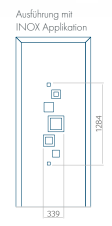


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 420x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 420x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 420x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 31



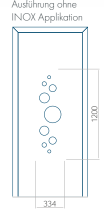


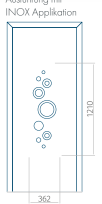


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 × 1650	PVC : 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 32





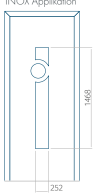


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

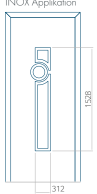
Paneel 33



Ausführung ohne INOX Applikation



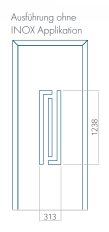
Ausführung mit INOX Applikation

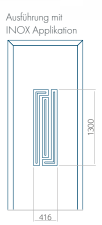


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 34

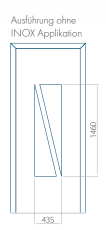


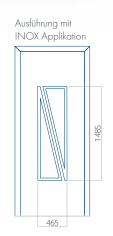




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

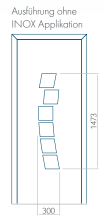
Paneel **35**

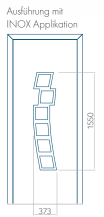




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 × 1650	PVC : 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240





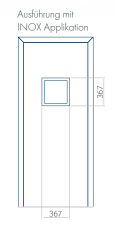


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 37



Ausführung ohne
INOX Applikation



 Minimale Panelgrößen
 Maximale Panelgrößen

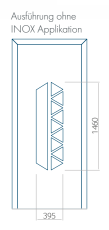
 PVC: 570 x 1650
 PVC: 900 x 2150

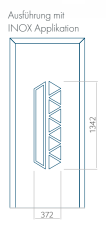
 ALU: 570 x 1650
 ALU: 1100 x 2450

 WOOD: 570 x 1650
 WOOD: 840 x 2240

Paneel 38





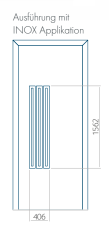


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 39

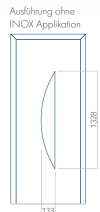


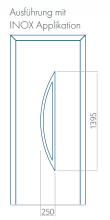
Ausführung ohne
INOX Applikation



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



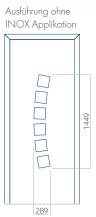


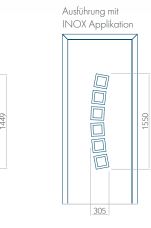


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 41



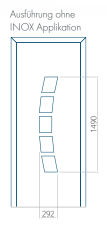


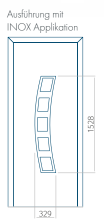


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 × 1650	PVC : 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 42



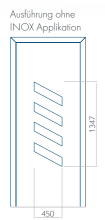


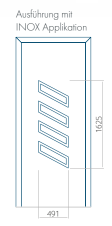


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 43



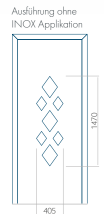


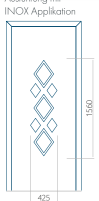


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 580x1750	PVC: 900 x 2150
ALU: 580×1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 580x1750	WOOD: 840 x 2240

Paneel 44





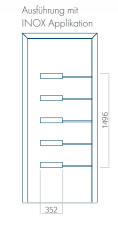


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **45**



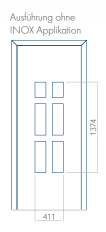


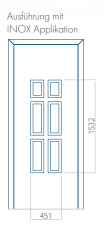


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU:1100 x 2450
WOOD : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 46



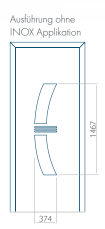


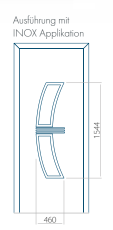


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **47**



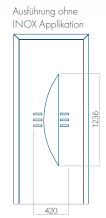


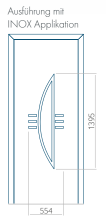


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 48



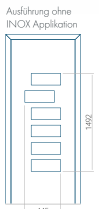


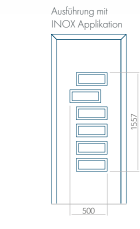


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 640x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 640x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 640x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 49



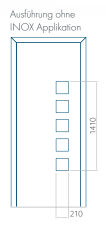


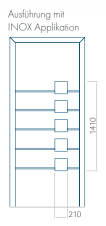


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 590x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590×1650	ALU : 1100 × 2450
WOOD : 590x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **50**



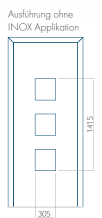


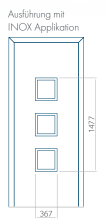


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 450x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 450x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 450x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **51**



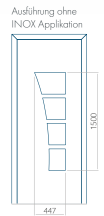


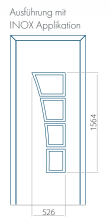


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **52**







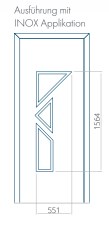
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 620x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 620x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 620x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **53**



Ausführung ohne
INOX Applikation

85



 Minimale Panelgrößen
 Maximale Panelgrößen

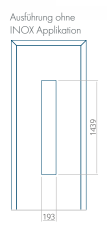
 PVC: 640x1650
 PVC: 900 x 2150

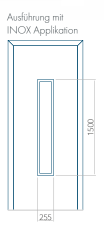
 ALU: 640x1650
 ALU: 1100 x 2450

 WOOD: 640x1650
 WOOD: 840 x 2240

Paneel **54**





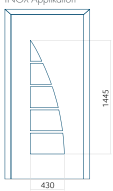


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **55**



Ausführung ohne INOX Applikation



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

Paneel **56**



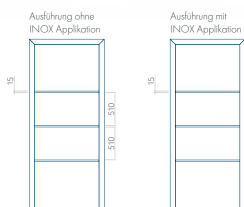
Ausführung ohne INOX Applikation



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

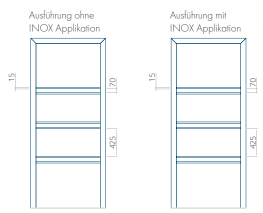
Paneel **57**





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



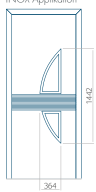


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **59**



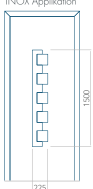
Ausführung mit INOX Applikation



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



Ausführung mit INOX Applikation

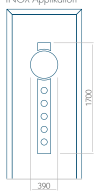


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 400x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 400×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 400x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **61**



Ausführung mit INOX Applikation

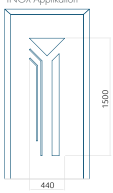


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570x1750	PVC: 900 x 2150
ALU: 570×1750	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570×1750	WOOD: 840 x 2240

Paneel 62



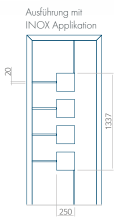
Ausführung ohne INOX Applikation



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

Paneel 63





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

Paneel **64**

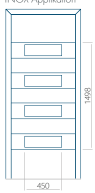


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 500x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 500×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 500x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **65**



Ausführung mit INOX Applikation

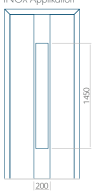


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **66**



Ausführung mit INOX Applikation



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

Paneel **67**



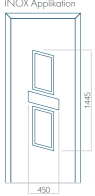
Ausführung mit INOX Applikation



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



Ausführung mit INOX Applikation

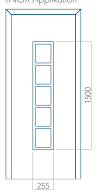


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **69**

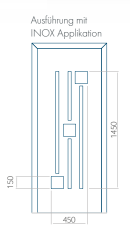


Ausführung mit INOX Applikation



Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 × 1650	ALU: 1100 x 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
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **71**



Ausführung mit INOX Applikation



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

Paneel **72**



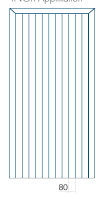
Ausführung ohne INOX Applikation



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



Ausführung ohne INOX Applikation

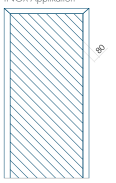


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **74**



Ausführung ohne INOX Applikation

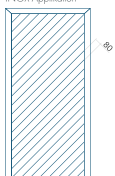


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **75**



Ausführung ohne INOX Applikation

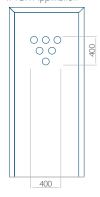


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 × 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

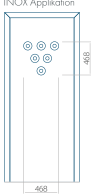
Paneel **76**



Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation

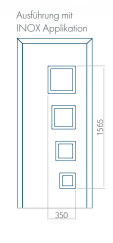


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



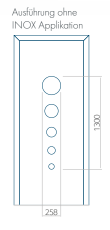
Ausführung ohne
INOX Applikation

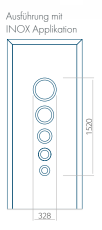
054



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





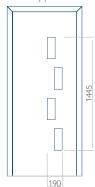


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

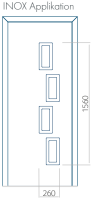
Paneel **79**



Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation



 Minimale Panelgrößen
 Maximale Panelgrößen

 PVC: 570 x 1650
 PVC: 900 x 2150

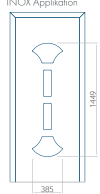
 ALU: 570 x 1650
 ALU: 1100 x 2450

 WOOD: 570 x 1650
 WOOD: 840 x 2240

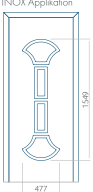
Paneel 80



Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation



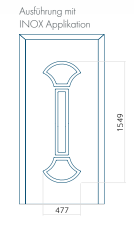
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 81



Ausführung ohne
INOX Applikation

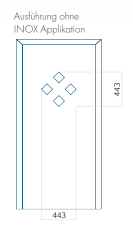
6471

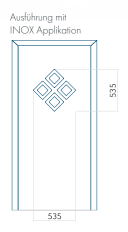


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 × 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 × 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 82



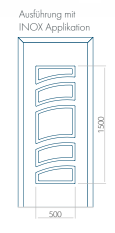




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 630x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 630x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 630x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 83

Ausführung ohne INOX Applikation



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

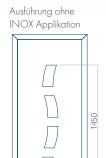
Paneel 84

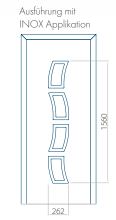


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD : 840 x 2240

Paneel **85**



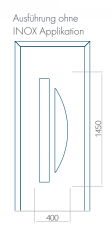


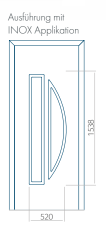


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 420×1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 420x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 420x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **86**



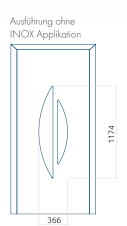


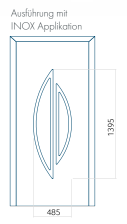


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 610×1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 610x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 610x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 87

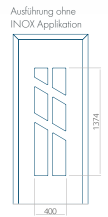






Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



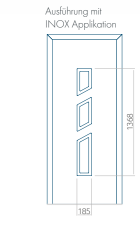




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

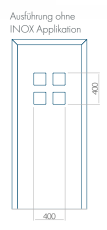


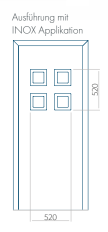
Ausführung ohne
INOX Applikation



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



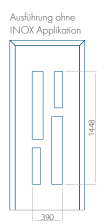


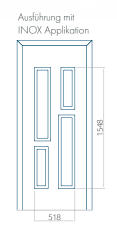


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 610x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 610×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 610x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 91







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



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

478

Paneel **93**

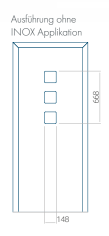


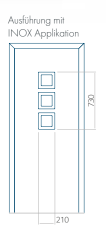
Ausführung mit INOX Applikation

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

Paneel **94**





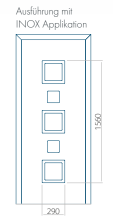


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **95**

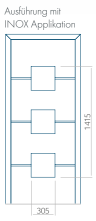


Ausführung ohne
INOX Applikation



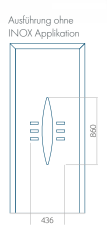
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 380 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 380 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 380 x 1650	WOOD: 840 x 2240

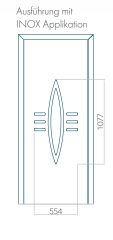




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

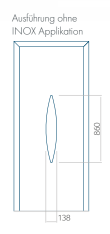


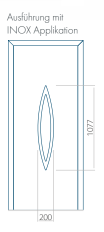




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 650x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 650x1650	ALU : 1100 × 2450
WOOD : 650x1650	WOOD: 840 x 2240





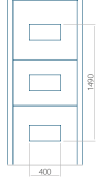


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

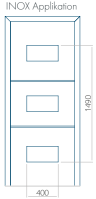
Paneel **99**







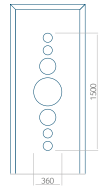
Ausführung mit INOX Applikation



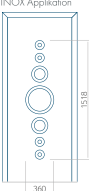
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
_	-



Ausführung ohne INOX Applikation



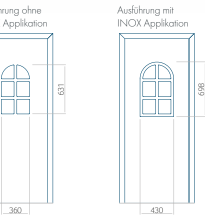
Ausführung mit INOX Applikation



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

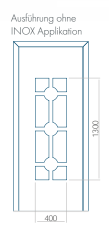


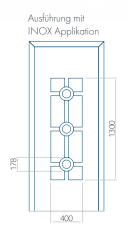
Ausführung ohne INOX Applikation 631



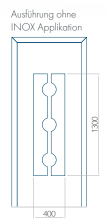
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 × 1650	PVC : 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

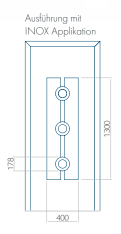






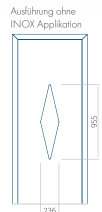
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

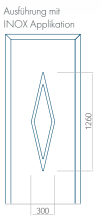




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 × 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240



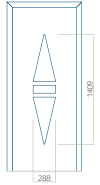




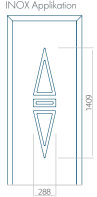
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 390x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 390x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 390x1650	WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne INOX Applikation



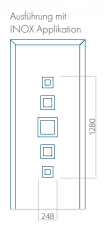
Ausführung mit INOX Applikation



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







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

Paneel **107**



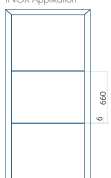
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD : 840 x 2240



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



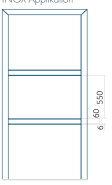
Ausführung ohne INOX Applikation



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



Ausführung ohne INOX Applikation

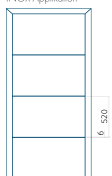


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 111



Ausführung ohne INOX Applikation



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

Paneel 112



Ausführung ohne INOX Applikation

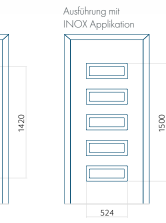
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 300x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 113



Ausführung ohne
INOX Applikation

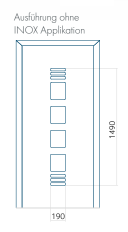
0741

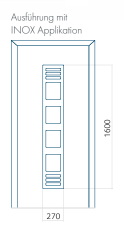


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 615×1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 615×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 615x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 114



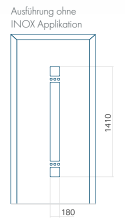


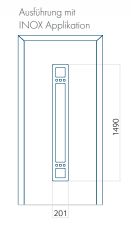


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 115



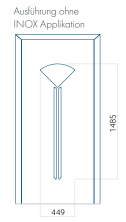


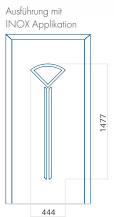


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 116







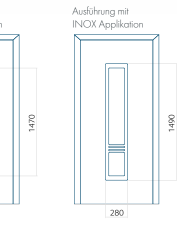
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : <i>57</i> 0 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **117**



Ausführung ohne
INOX Applikation

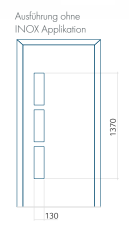
0241

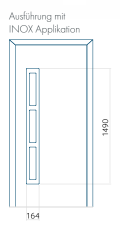


Minima	le Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 37	70 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 37	70 x 1650	ALU: 1100 x 2450
100W) : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 118





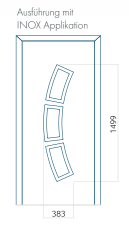


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 560x1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 560x1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 560x1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel 119



Ausführung ohne
INOX Applikation



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

Paneel **120**



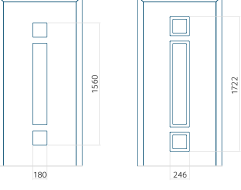
Ausführung mit
INOX Applikation

6851

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



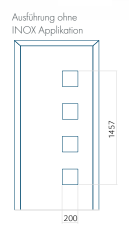
Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation

Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370x1812	PVC: 900 x 2150
ALU: 370×1812	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370x1812	WOOD: 840 x 2240

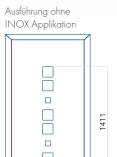


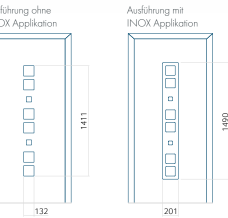




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **123**

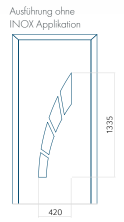


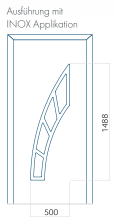


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 370 × 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **124**

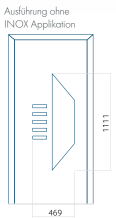


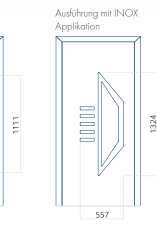




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

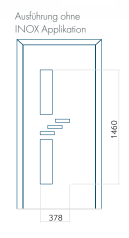


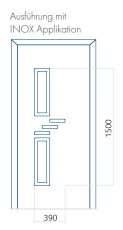




Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 650x1650	PVC : 900 x 2150
ALU: 650×1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 650x1650	WOOD: 840 x 2240





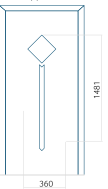


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

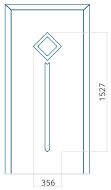
Paneel **127**



Ausführung ohne INOX Applikation



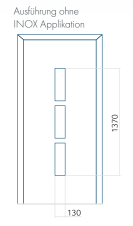
Ausführung mit INOX Applikation

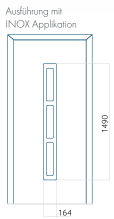


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **128**







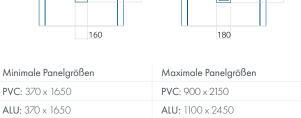
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 × 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240



Ausführung ohne
INOX Applikation

887

WOOD: 370 x 1650

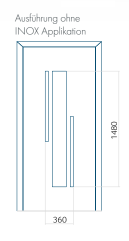


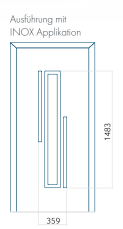
WOOD: 840 x 2240

Ausführung mit INOX Applikation

1505



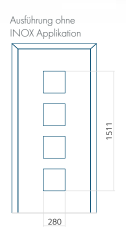


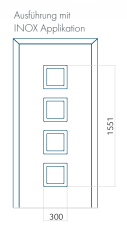


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **131**







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

Paneel **132**



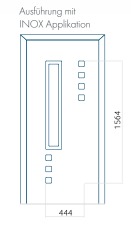
240	255
Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **133**



Ausführung ohne
INOX Applikation

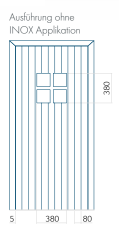
5051



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

Paneel **134**

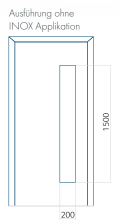


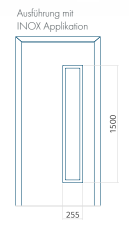


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 × 1650	ALU: 1100 x 2450
-	-

Paneel 135







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

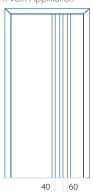
250

200

Paneel **137**



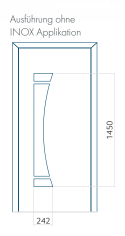
Ausführung mit INOX Applikation

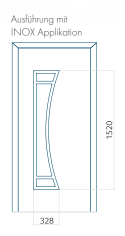


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **138**





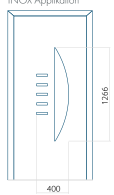


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

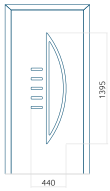
Paneel **139**



Ausführung ohne INOX Applikation



Ausführung mit INOX Applikation

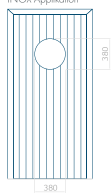


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 600 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD : 600 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Paneel **140**



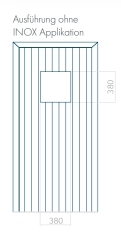
Ausführung ohne INOX Applikation



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

Paneel **141**



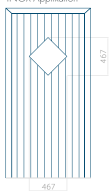


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU : 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

Paneel **142**



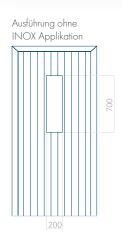
Ausführung ohne INOX Applikation



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

Paneel **143**





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

Paneel **144**



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

467

Glaspaneele

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



EkoVitre



Verfügbare Farboptionen:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL



Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

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



Verfügbare Paneelfüllungen

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





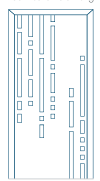
Technische Zeichnung



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

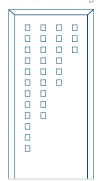


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 × 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel **03**



Technische Zeichnung

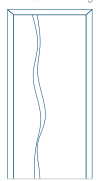


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD : 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

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



Technische Zeichnung

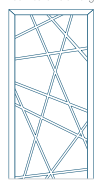


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 × 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel **07**



Technische Zeichnung

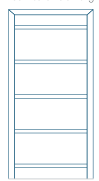


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 08



Technische Zeichnung



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



Technische Zeichnung



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



Technische Zeichnung

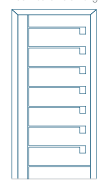


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 × 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 11



Technische Zeichnung

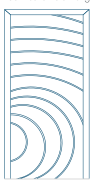


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 12



Technische Zeichnung

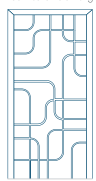


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 × 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 13



Technische Zeichnung

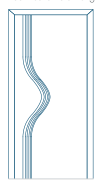


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

Paneel 14



Technische Zeichnung

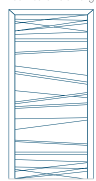


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1700	ALU: 950 × 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200

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

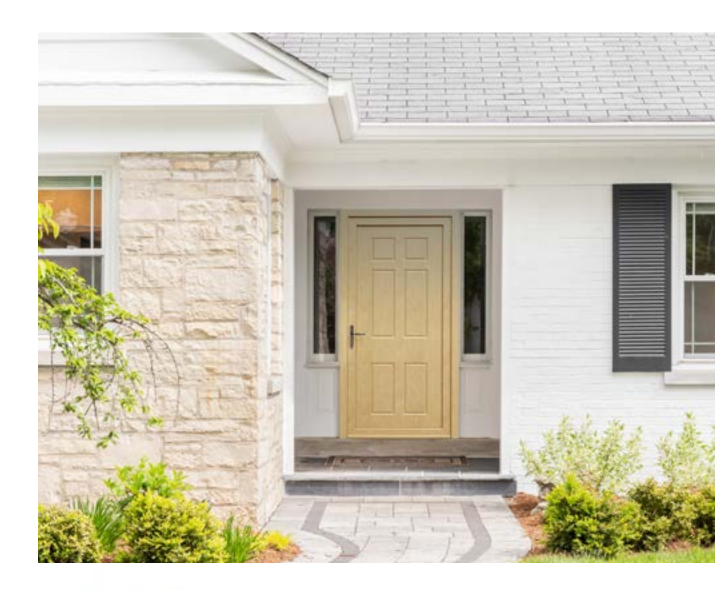


Geprägte Paneele

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

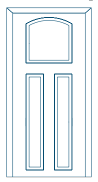


Minimale PanelgrößenMaximale PanelgrößenPVC: 600 x 1750PVC: 1100 x 2300

Paneel **02**



Technische Zeichnung

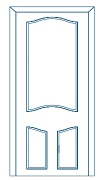


Minimale PanelgrößenMaximale PanelgrößenPVC: 600 x 1750PVC: 1100 x 2300

Paneel **03**



Technische Zeichnung



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

Paneel **04**



Technische Zeichnung

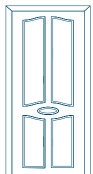


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel **05**



Technische Zeichnung

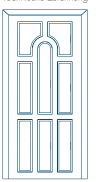


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel **06**



Technische Zeichnung



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

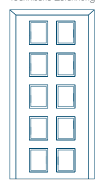
Paneel **07**







Technische Zeichnung



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

Technische Zeichnung

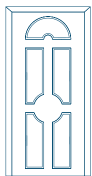


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC : 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel **09**



Technische Zeichnung



Minimale Panelgrößen

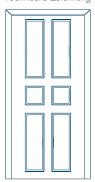
PVC: 600 x 1750

PVC: 1100 x 2300

Paneel 10



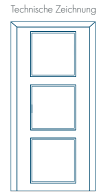
Technische Zeichnung



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

Paneel 11



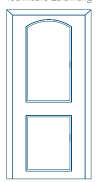


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 12



Technische Zeichnung



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

Paneel 13



Technische Zeichnung

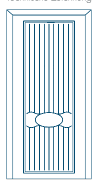


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 14



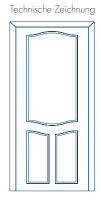
Technische Zeichnung



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

Paneel 15



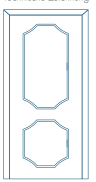


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 16



Technische Zeichnung

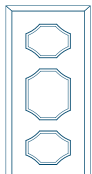


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 17



Technische Zeichnung

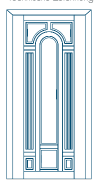


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1750	PVC: 1100 x 2300

Paneel 18



Technische Zeichnung



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

Paneel 19

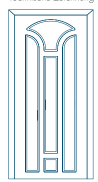


eel **19**



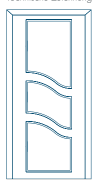


Technische Zeichnung



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

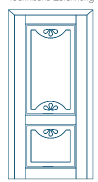
Technische Zeichnung



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



Technische Zeichnung



Minimale PanelgrößenMaximale PanelgrößenPVC: 600 x 1750PVC: 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.

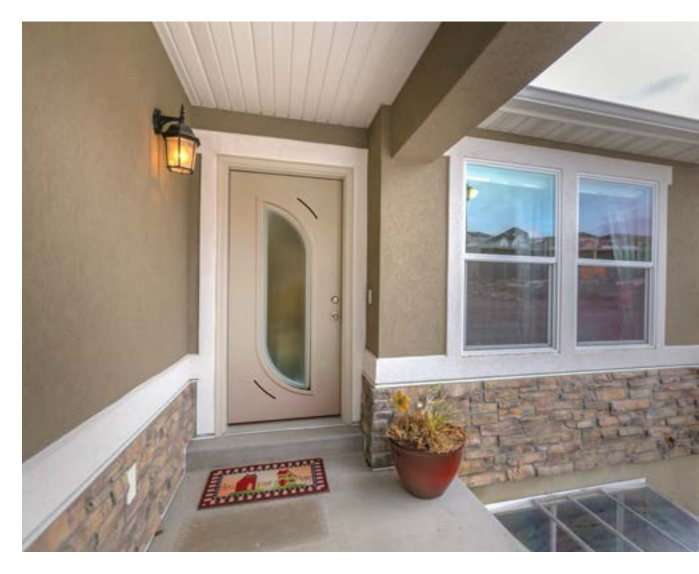
Die mehrschichtige PVC-Acryl-Folie sorgt für eine Temperaturbeständigkeit der Tür von -50 bis +120°C. Sie kann außerdem bis zu 80% der UV-Strahlung reflektieren (Solar Shield-Technologie) und sorgt so für die Farbgebung, wobei die Stärke der Beschichtung ein hervorragendes Medium für 3D-Dekorationen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

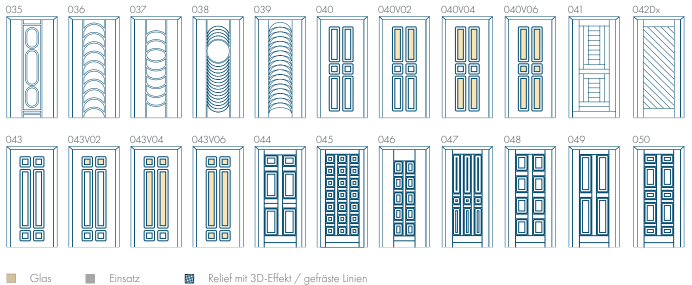
- Paneelstärke: 24-48 mm
- massive oder verglaste Türpaneele
- Hydro Exterior HDF-Platte + XPS-Isolierung
- einseitig geprägt (E-K), beidseitig geprägt (E-M), gefräst oder 3D-Relief
- Sicherheitsglas 33.1 in Verglasung
- Verglasung mit Glasleiste (Typ ON),
 Verglasung ohne Glasleiste (Typ O) (typ O)
- maximale Größe 1100 x 2800 mm
- Mindestgröße 200 x 1500 mm
- Up = 0.66 W/m 2K (für 44-48 mm starke Paneele)









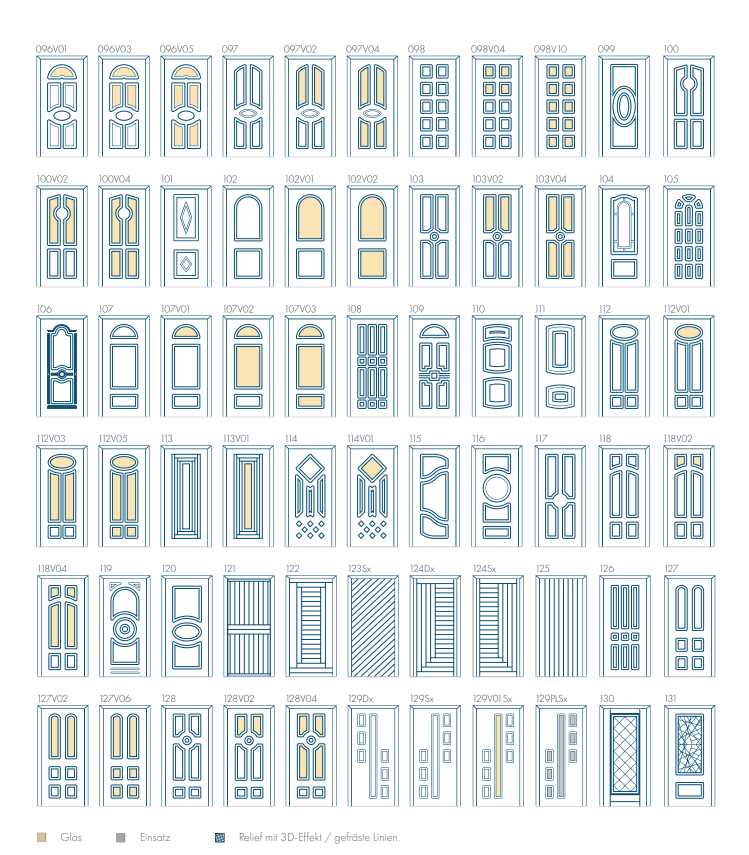




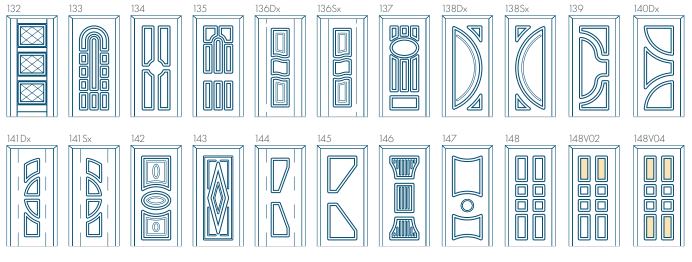




Glas

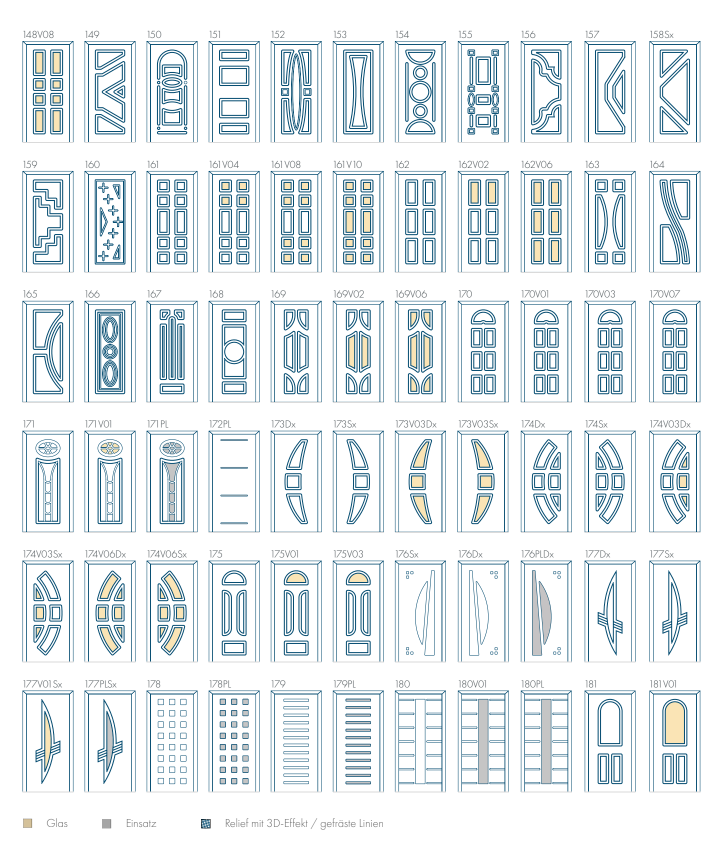




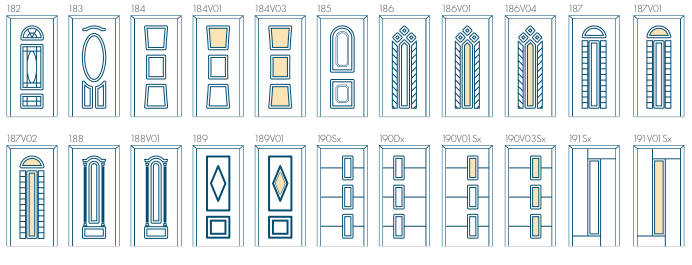


Glas

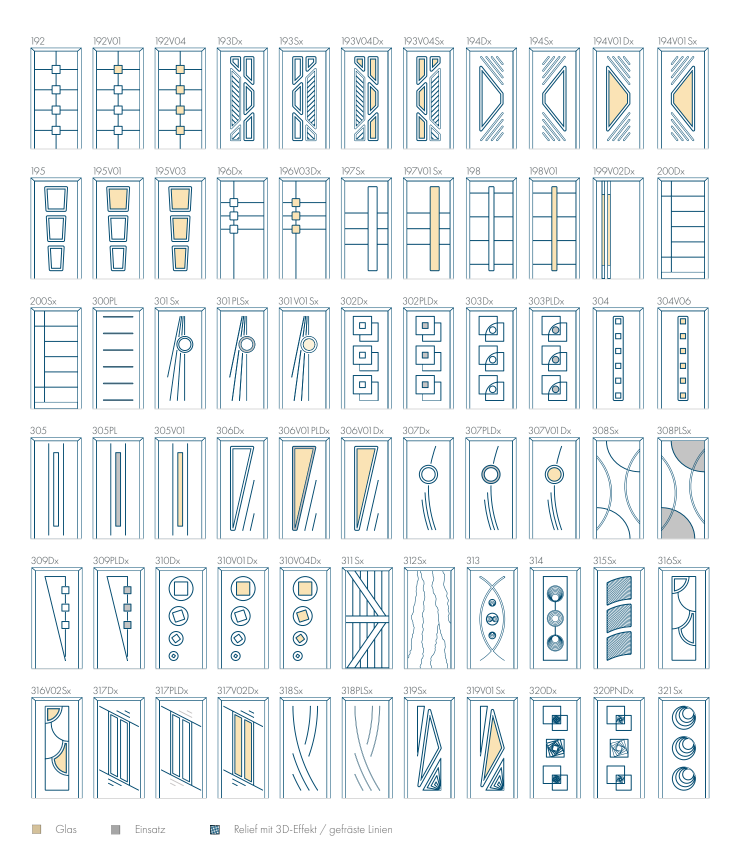
Einsatz



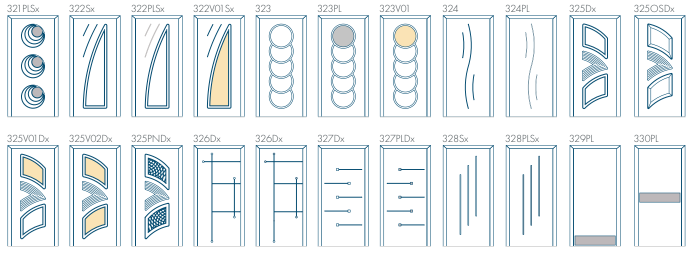




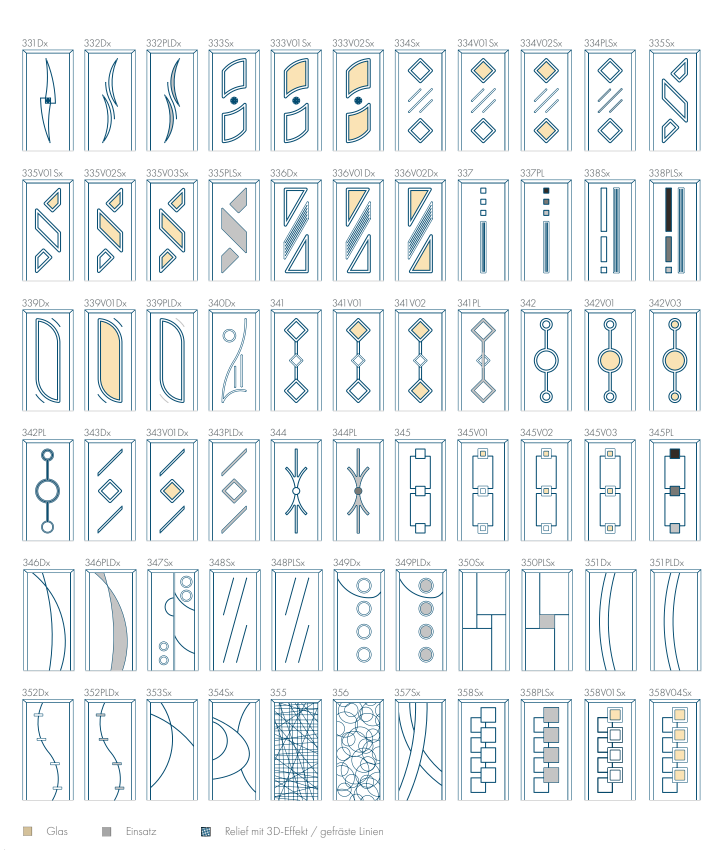
Glas



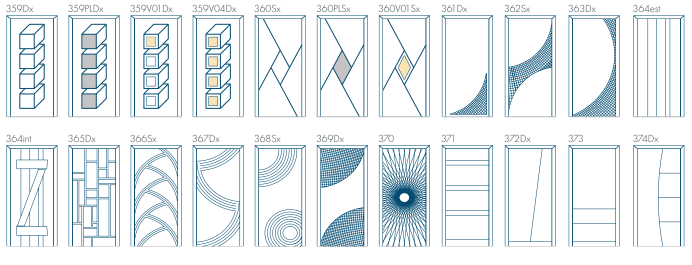




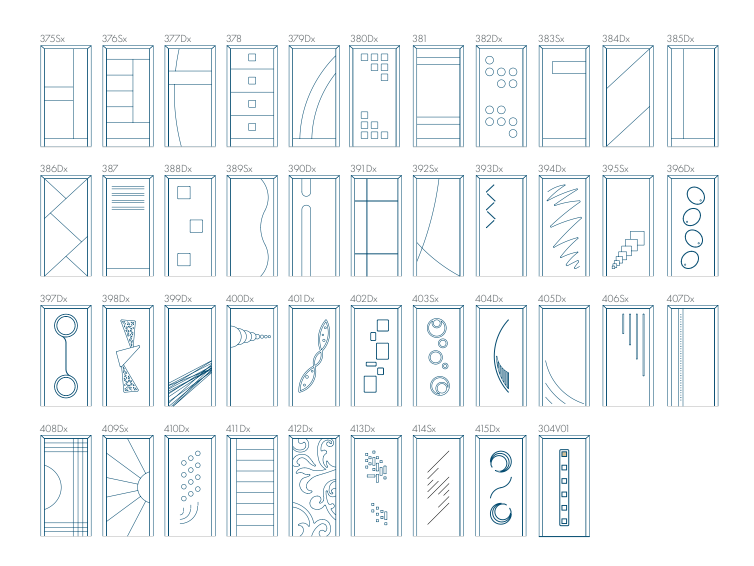
Glas



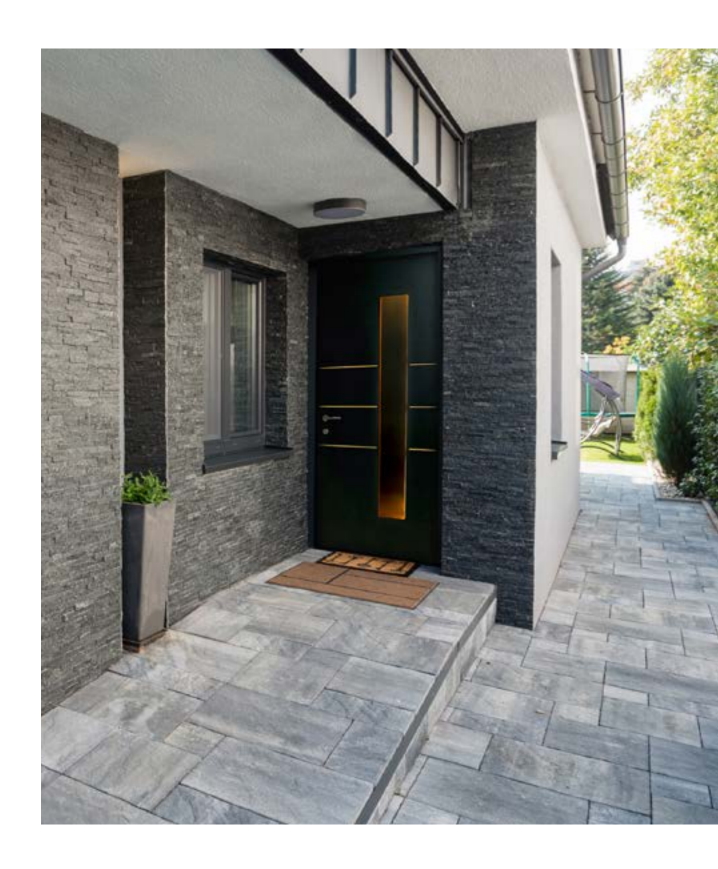




Glas



- 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.

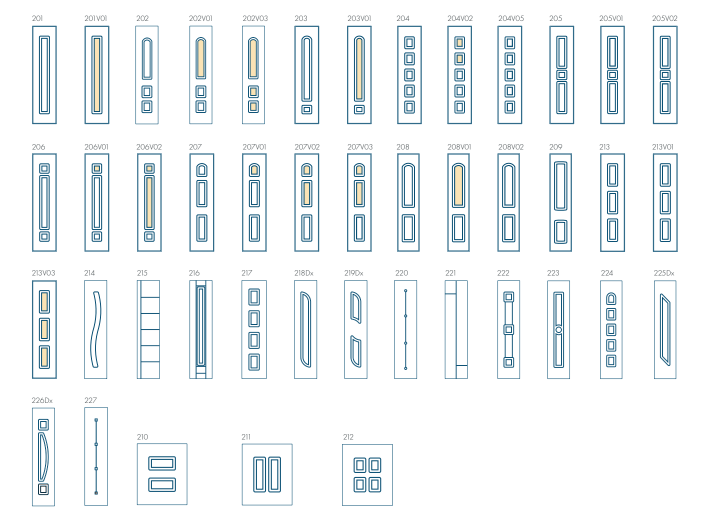
Die Möglichkeit der Verglasung macht die Innenräume heller und die verschiedenen Glaskonfigurationen bieten noch mehr kreative Möglichkeiten.

- 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/m²K (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



Rechteck



Bogen



Trapez





BESCHLÄGE







Altgold

glänzendes Gold

silber

Ausführungsarten der geprägten Paneele und Unterteile



holzähnlicher Rahmen



Glas



Fräsungen im flachen Relief,



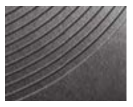
Typ E-O - ohne Glasleiste



Typ E-OF - ohne Glasleiste



Typ E-ON - mit Glasleiste



Auflage mit 3D-Effekt



mehrfarbige Auflagen

Imitationseinsätze



Inox-Auflage



Holzkohle-Auflage



gefräste Linien



Holz



Aluminium

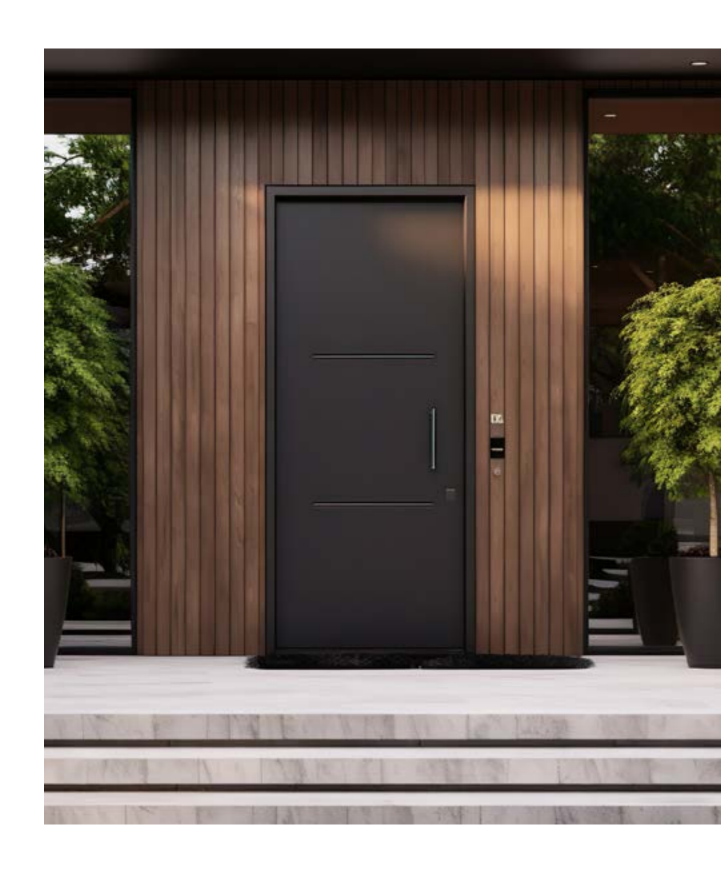


Stein



Kupfer

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



PVC-Modelltüren

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









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

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



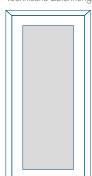
Profile, aus denen Türen hergestellt werden können (Salamander-Farben):

• BluEvolution 92

Modell 02



Technische Zeichnung

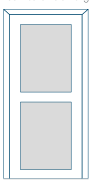


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 03



Technische Zeichnung



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

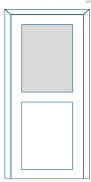
Modell **04**





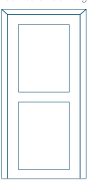
Modell **05**

Technische Zeichnung



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

Technische Zeichnung

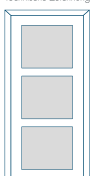


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 06



Technische Zeichnung

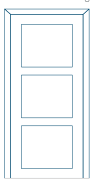


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 07



Technische Zeichnung

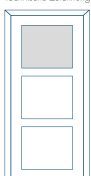


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 08



Technische Zeichnung

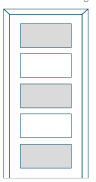


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 09



Technische Zeichnung

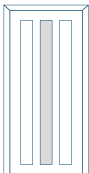


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 10



Technische Zeichnung

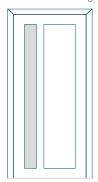


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 11



Technische Zeichnung



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

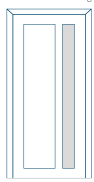
Modell 12





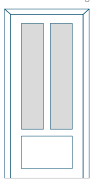


Technische Zeichnung



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

Technische Zeichnung

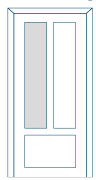


Minimale Panelgrößen Maxi	male Panelgrößen
PVC: 600 × 1650 PVC:	900 x 2150

Modell 14



Technische Zeichnung

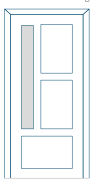


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 15



Technische Zeichnung

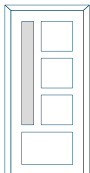


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 16



Technische Zeichnung

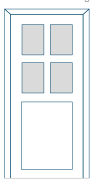


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 17



Technische Zeichnung

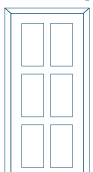


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 18



Technische Zeichnung

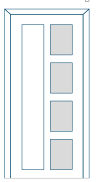


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 19



Technische Zeichnung

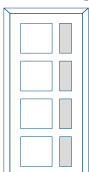


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 20



Technische Zeichnung

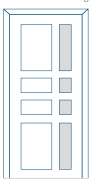


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 21



Technische Zeichnung



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

Modell 22



Technische Zeichnung

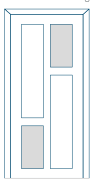


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 23



Technische Zeichnung

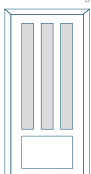


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 24



Technische Zeichnung

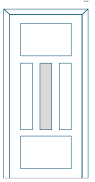


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 25



Technische Zeichnung

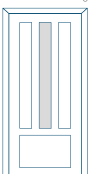


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 26



Technische Zeichnung

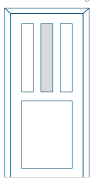


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 27



Technische Zeichnung

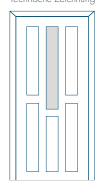


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 28



Technische Zeichnung

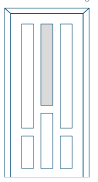


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 29



Technische Zeichnung

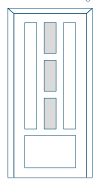


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 30



Technische Zeichnung

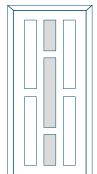


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 31



Technische Zeichnung



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

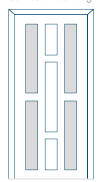
Modell 32





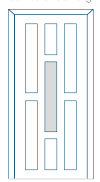


Technische Zeichnung



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

Technische Zeichnung

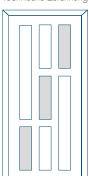


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 34



Technische Zeichnung

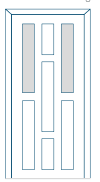


Minimale PanelgrößenMaximale PanelgrößenPVC: 600 x 1650PVC: 900 x 2150

Modell 35



Technische Zeichnung



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

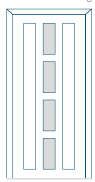
Modell 36







Technische Zeichnung



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

Technische Zeichnung

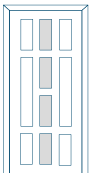


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 38



Technische Zeichnung

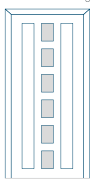


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

Modell 39



Technische Zeichnung

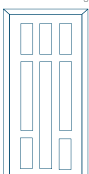


Minimale Panelgrößen	Maximale Panelgrößen
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

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:

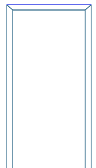
• RAL K5 Classic

AIDA **ET**





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

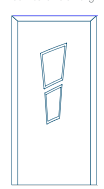
^{* 2280} für lackierte Paneele

AMANDA **ET**



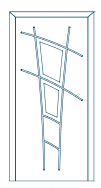


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 × 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

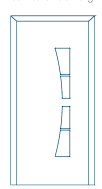
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

AMELIE ET





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 × 1500	PVC · 000 v 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

ANETA **ET**



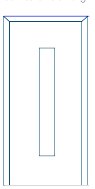


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

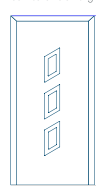
^{* 2280} für lackierte Paneele

ANGELIKA **ET**



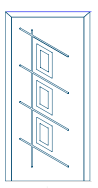


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC · 990 × 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

BARBARA **ET**



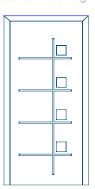


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

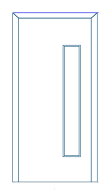
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

BRIGITTE ET





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

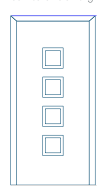
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

DENISA ET





Technische Zeichnung

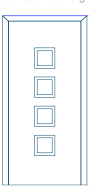


Minimale Abmessung des Paneels Maximale Panelgrößen

PVC: 500 x 1500

PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels Maximale Panelgrößen

PVC: 500 x 1500

PVC: 990 x 2270**

 $^{^{\}star}$ Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

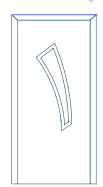
^{* * 2280} für lackierte Paneele

DONATELA **ET**



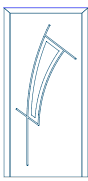


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 × 1500	PVC: 990 x 2270**

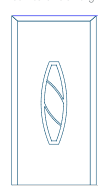
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

DORIS **ET**



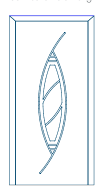


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 × 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

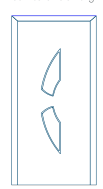
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

ESTER ET



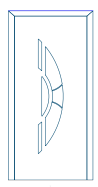


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 × 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

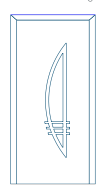
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

FLAVIA **ET**





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 × 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



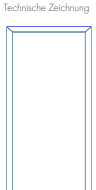
Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

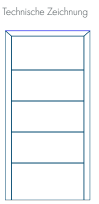
FLORA **ET**







Minimale Abmessung des Paneels Maximale Panelgrößen PVC: 990 x 2270**



Minimale Abmessung des Paneels Maximale Panelgrößen **PVC**: 500 x 1500 PVC: 990 x 2270**

PVC: 500 x 1500

^{*} Es besteht die Möglichkeit, die horizontale Anwendung zu entfernen

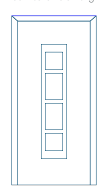
^{* * 2280} für lackierte Paneele

GITA **ET**





Technische Zeichnung

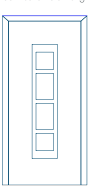


Minimale Abmessung des Paneels

PVC: 500 x 1500

PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels Maximale Panelgrößen

PVC: 500 x 1500

PVC: 990 x 2270**

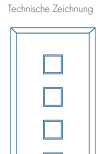
 $^{^{\}star}$ Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

^{* * 2280} für lackierte Paneele

IDA **ET**











Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

^{* 2280} für lackierte Paneele

ISABELA **ET**





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

KIM ET



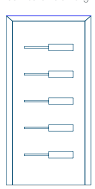


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

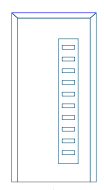
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

KIRA **ET**



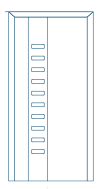


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

LAURA **ET**





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

LILY **ET**





Technische Zeichnung

Minimale Abmessung des Paneels Maximale Panelgrößen

PVC: 500 x 1500

PVC: 990 x 2270**



Minimale Abmessung des Paneels Maximale Panelgrößen

PVC: 500 x 1500 PVC: 990 x 2270**

 $^{^{\}star}$ Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung

^{* * 2280} für lackierte Paneele

MANON ET



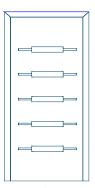


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

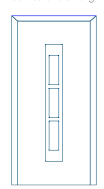
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

MARION ET



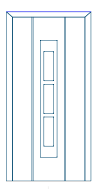


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

MEGAN ET







Minimale Abmessung des PaneelsMaximale PanelgrößenPVC: 500 x 1500PVC: 990 x 2270**

Minimale Abmessung des Paneels Maximale Panelgrößen

PVC: 500 x 1500

PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung

 $^{^{\}star}$ Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

^{** 2280} für lackierte Paneele

MILENA ET





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 × 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Farbe der Pilaster und Noten; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

MIRANDA **ET**



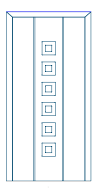


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

 $^{^{\}star}$ Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung

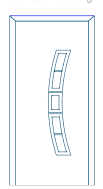
^{* * 2280} für lackierte Paneele

MIRIAM ET



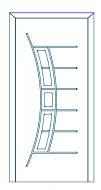


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 × 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

MIRKA **ET**



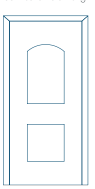


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

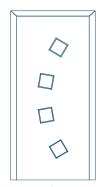
^{* 2280} für lackierte Paneele

NELA **ET**





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

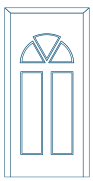
^{* 2280} für lackierte Paneele

ODETTE **ET**





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

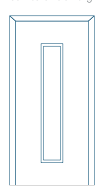
^{* 2280} für lackierte Paneele

PATRICIE **ET**





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 × 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

PENELOPE **ET**





Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

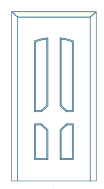
^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe der Pilaster; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

RADANA **ET**



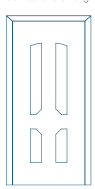


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

^{* 2280} für lackierte Paneele

RAISA **ET**



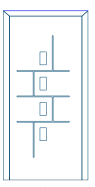


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



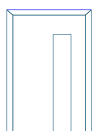
Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

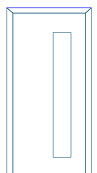
ROSALIE **ET**

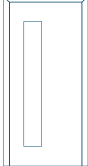






Technische Zeichnung





Technische Zeichnung

Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen	Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*	PVC : 500 × 1500	PVC: 990 x 2270*

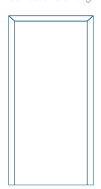
^{* 2280} für lackierte Paneele

SARAH ET



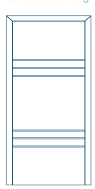


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC: 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

^{*} Bitte definieren Sie die Konturfarbe; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

SOFIE **ET**



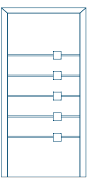


Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 × 1500	PVC: 990 x 2270**

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270**

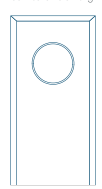
^{*} Bitte definieren Sie die Farbe der Anwendung; Schema zur Überprüfung ** 2280 für lackierte Paneele

TANIA **ET**



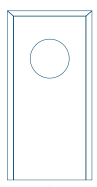


Technische Zeichnung



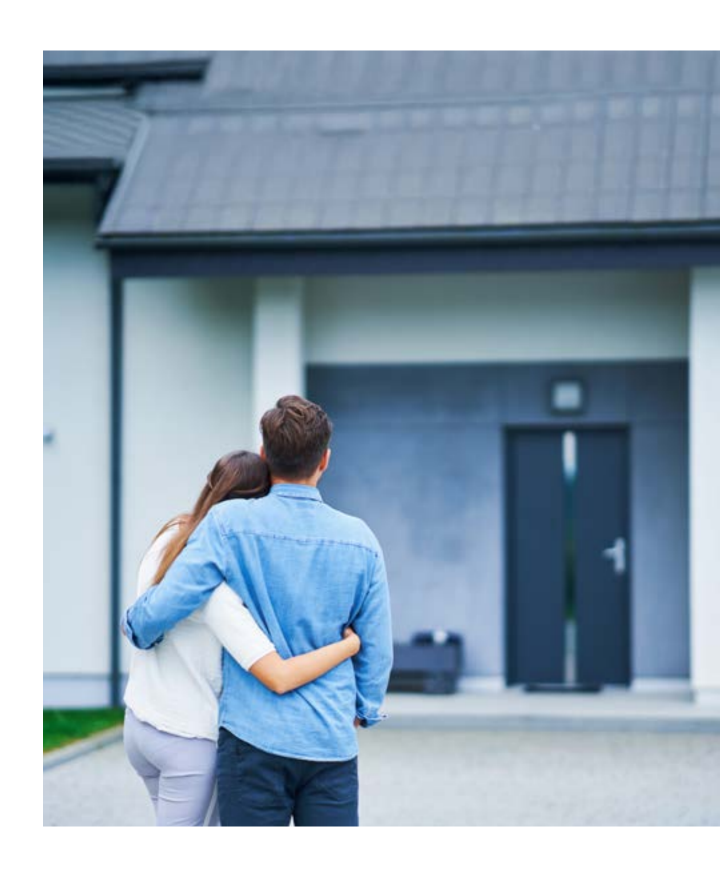
Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

Technische Zeichnung



Minimale Abmessung des Paneels	Maximale Panelgrößen
PVC : 500 x 1500	PVC: 990 x 2270*

^{* 2280} für lackierte Paneele



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



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)

BRIEFSCHLITZE



Verfügbare Modelle: MILA ProStyle, MILA, GAVA





DRÜCKER **PLUTON**



DRÜCKER **NEW YORK**



DRÜCKER **JOWISZ**



DRÜCKER **GREENTEQ**



DREHKNAUF FKS 1080



GRIFF PLUTON



DRÜCKER **DG59**



DRÜCKER **35A/1200**



DRÜCKER **SOBINCO TOUCH**



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

GRIFFE **DER SERIE Q**

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











GRIFF Q5







GRIFFMUSCHEL KA1A



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



FENSTERARTIG / VERTRIEB

ERLENWEG 7 | 65812 BAD SODEN INFO@FENSTERARTIG.COM

TEL. +49 6196 5258362 MOBIL. +49 176 21237374