



Despiro-Paneele

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



Despiro

^{*}Beleuchtung mit kaltem, warmem oder neutralweißem Licht oder blauem Licht







Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

• Aluminium (ALU)



Verfügbare Farboptionen:

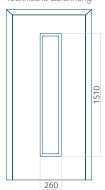
- RAL
- Decor (einige Modelle)



Paneel **DP02**

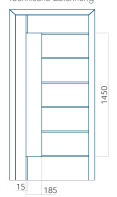


Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500x1900	ALU: 1400x2600



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

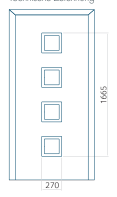
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 731×1900	ALU: 1400x2600



Paneel **DP04**



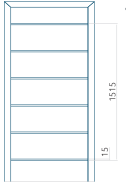
Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500x2000	ALU: 1400x2600

Technische Zeichnung



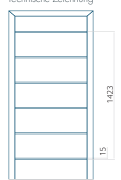
• Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 361×1900	ALU: 1400×2600





Technische Zeichnung



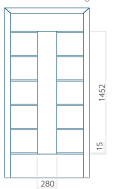
• Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße Maximale Paneelgröße **ALU**: 361×1900 ALU: 1400×2600

Paneel **DP06**



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Fräsung des Paneels

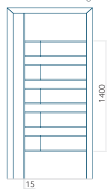
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 720x1900	ALU: 1400x2600



Paneel **DP08**

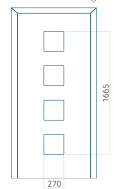


Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500x2000	ALU: 1400x2600



Paneel **DP10**



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600

Technische Zeichnung



• Glattes Paneel ohne Muster auf beiden Seiten bündig

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 361×1900	ALU: 1400x2600



Paneel **DP12**



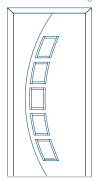
Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante

•	Flächenbündige	INOX-Auflage
---	----------------	--------------

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500x2000	ALU: 1400x2600



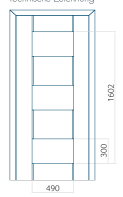
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600



Paneel **DP14**

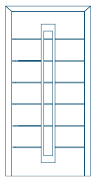




- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

El ::	L l-	 l:	IN IC	NV.	ΛΩ	

[echn	ische	Zeic	hnung
-------	-------	------	-------



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 720x2000	ALU: 1400x2600

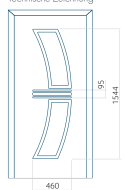
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500x2000	ALU: 1400x2600



Paneel **DP16**

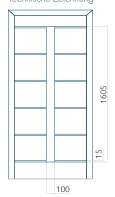


Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 700×2000	ALU: 1400x2600



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Fräsung des Paneels

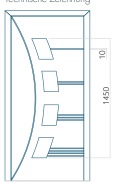
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500x2000	ALU: 1400x2600



Paneel **DP18**

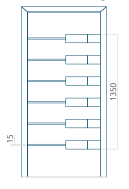


Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750x2000	ALU: 1400x2600



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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße		
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600		



Paneel **DP20**

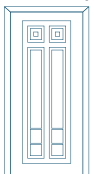


Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500×1900	ALU: 1400x2600



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

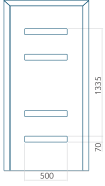
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600



Paneel **DP22**



Technische Zeichnung



• Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 720×1900	ALU: 1400×2600



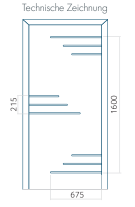
140

• Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 650x1900	ALU: 1400×2600



• Flächenbündige INOX-Auflage

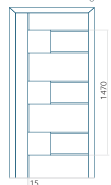


Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 801×1900	ALU: 1400×2600

Paneel **DP24**



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 700x1900	ALU: 1400x2600



Paneel **DP26**



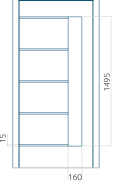
Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 650x1900	ALU: 1400x2600





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

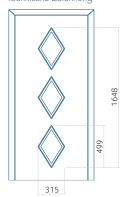
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 650x1900	ALU: 1400x2600



Paneel **DP28**

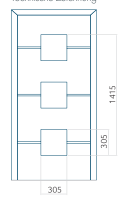


Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 600x2000	ALU: 1400x2600

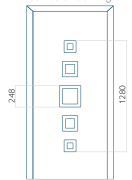


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt, with transparent stripes
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600



Technische Zeichnung

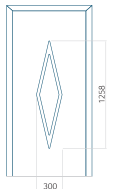


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße ALU: 550x1900 ALU: 1400x2600

Paneel **DP30**





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

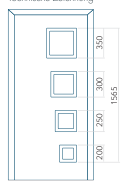
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600



Paneel **DP32**



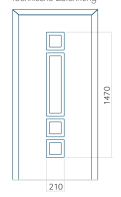
Technische Zeichnung



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

11111 50	nwarzen	warmen	Kariie

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 801×1900	ALU: 1400x2600

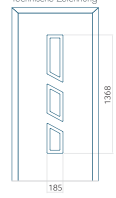


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600



Technische Zeichnung

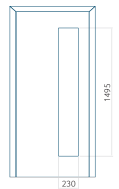


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße ALU: 550x1900 ALU: 1400x2600

Paneel **DP34**



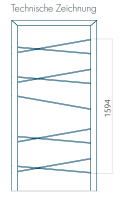


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750x 1900	ALU: 1400x2600



Fräsung des Paneels



Minimale Paneelgröße

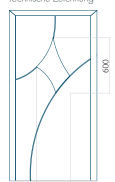
ALU: 550x2000

ALU: 1400x2600

Paneel **DP36**



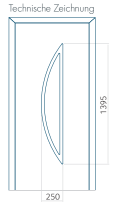
Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 600x1900	ALU: 1400×2600



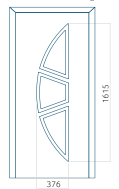


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße Maximale Paneelgröße ALU: 600x1900 ALU: 1400x2600

Paneel **DP38**



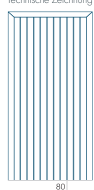


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 650x2000	ALU: 1400x2600



Technische Zeichnung



• Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 700x2000	ALU: 1400x2600

Despiro Retro Line Paneele

Despiro Retro Line ist eine Hommage an traditionelle Stile und klassische Eleganz, die niemals aus der Mode kommt. Die Türen sind auch mit einer versetzten Drehachse erhältlich, also in der beidseitig öffnenden PIVOT-Version.





- * Beleuchtung mit weißem Licht in kalter, warmer oder neutraler Farbtemperatur oder blauem Licht.
- ** dies bezieht sich auf Modelle mit Verglasung.







Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

• Aluminium (ALU)



Verfügbare Farboptionen:

- RAL
- Decor (einige Modelle)

Paneel RLO1





Technische Zeichnung

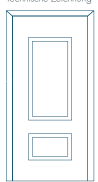


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float
- Hintere Verglasung: Thermofloat mit warmer Kante
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße Maximale Paneelgröße ALU: 620×1900 ALU: 1400x2600

Paneel **RLO2**





- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 620x1900	ALU: 1400x2600

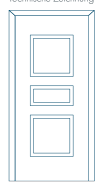
Paneel **RLO3**



Paneel **RLO4**



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 620×1900	ALU: 1400x2600

Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float Satinovo
- Hintere Verglasung: Thermofloat mit warmer Kante
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 850x1900	ALU: 1400x2600

Paneel RLO5





Technische Zeichnung

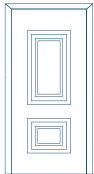


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float Satinovo
- Hintere Verglasung: Thermofloat mit warmer Kante
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750x1825	ALU: 1400x2600

Paneel RL06





- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float Satinovo
- Hintere Verglasung: Thermofloat mit warmer Kante
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 810x1900	ALU: 1400x2600

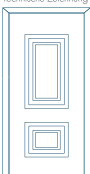
Paneel **RL07**



Paneel **RLO8**



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

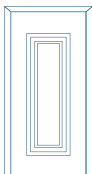
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 810×1900	ALU: 1400x2600

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 782×1900	ALU: 1400x2600

Paneel **RL09**



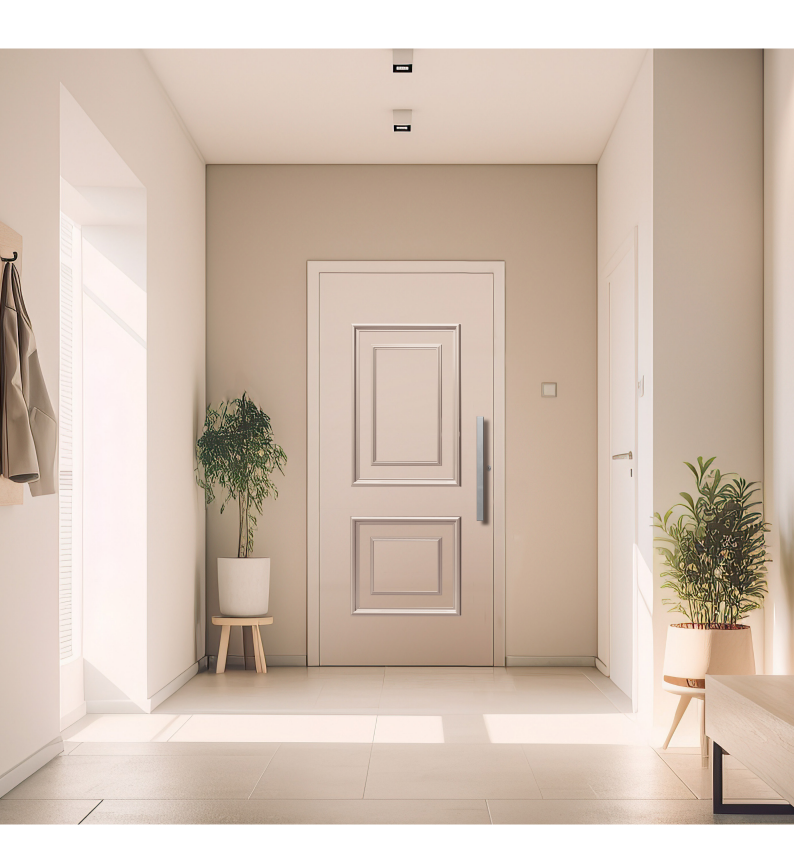
Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

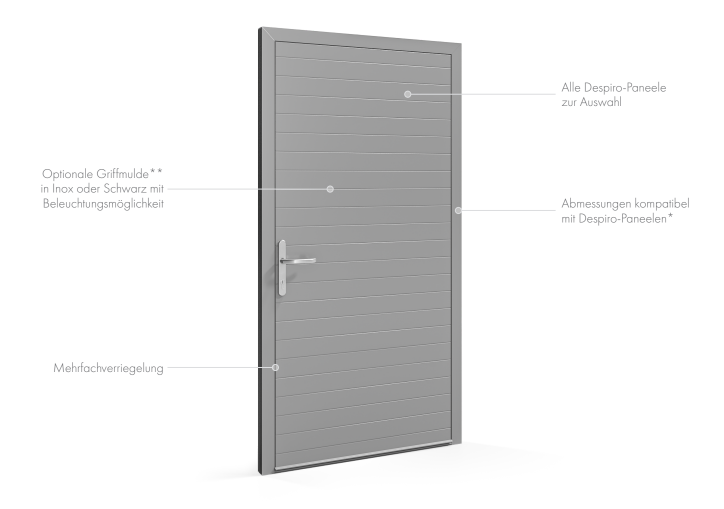
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 782×1900	ALU: 1400×2600





Aluminiumtüren MasterLine 8 Despiro

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





^{*}Die maximale Türhöhe beträgt 3000 mm.

^{* *} für ausgewählte Modelle der Despiro-Paneele





Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

• Aluminium (ALU)



Verfügbare Farboptionen:

- RAL
- Decor (einige Modelle)

MasterLine 8 Pivot Aluminiumtür

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



MASTER LINE 8

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

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





Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

• Aluminium (ALU)



Verfügbare Farboptionen:

- RAL
- Decor (einige Modelle)

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.



ZUTRITTSKONTROLL-GERÄTE

TÜRSPION

BRIEFSCHLITZE

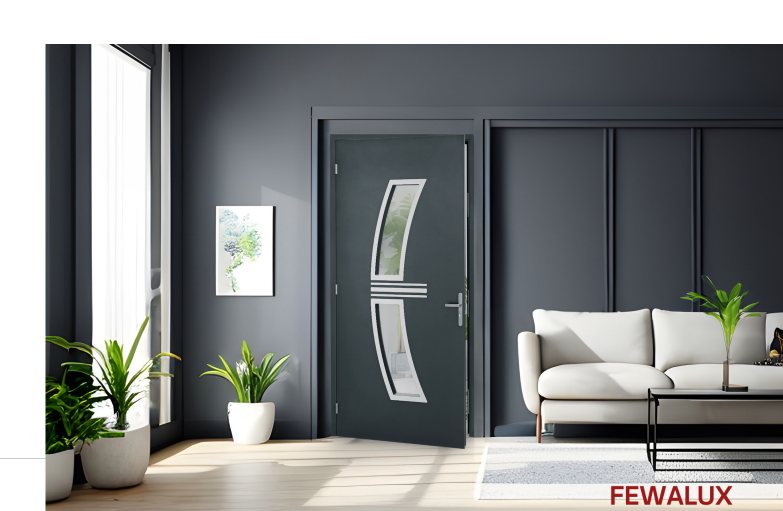






Verfügbare Geräte mit Code-Tastatur, RFID-Karten und Fingerabdrucksensoren. Türspion mit einem Durchmesser von 14 mm, in der Ausführung Chrom seidenmatt. Erhältlich für Füllungen ab 15 bis 85 mm.

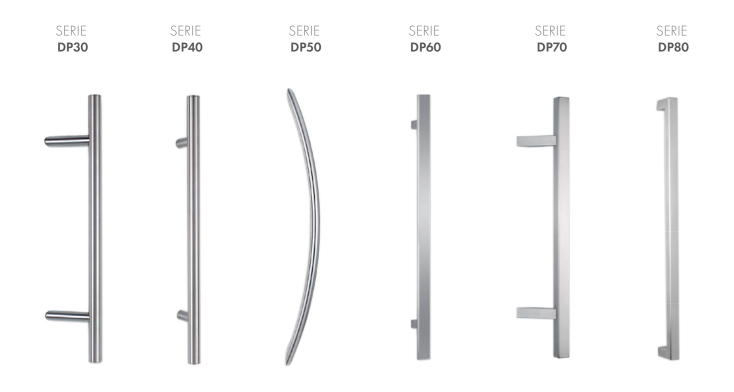
Verfügbare Modelle: MILA ProStyle, MILA, GAVA











GRIFFMUSCHEL KA1A



^{*}Einschließlich für die Türen Despiro und MasterLine 8 Despiro erhältlich.

TÜRSCHARNIERE





Rollenscharniere (SFS Wala WR)

Verdeckte Scharniere (KFV AXXENT)

TÜRVERRIEGELUNGEN



MOTOR FÜR **TÜRVERRIEGELUNG**



TÜRSCHLIESSER



Verfügbare Verriegelungen: Dreipunktrürverriegelung, Fünfpunktrürverriegelung, Rollentürverriegelung, Hakentürverriegelung, automatische Türverriegelung

Motor GU Security Automatisch verfügbar

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

DRÜCKER **DG59**











FEWALUX

FEWALUX Gbr Hans-Lingl-Str. 5 86381 Krumbach

Die Veröffentlichung stellt kein Handelsangebot dar. Sie ist keine Grundlage für Reklamationen. Die präsentierten Fotos sind Beispielbilder und keine tatsächlichen Fotos der Produkte.

www.fewalux.de