

# 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

<sup>\*</sup>Beleuchtung mit kaltem, warmem oder neutralweißem Licht oder blauem Licht







Materialien, aus denen die Türen hergestellt werden können:

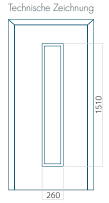
• Aluminium (ALU)



Verfügbare Farboptionen:

- RAL
- Decor (einige Modelle)



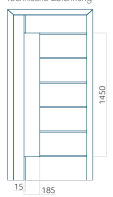


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

# Minimale Paneelgröße ALU: 500 × 1900 ALU: 1400 × 2600

### Paneel **DP02**





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

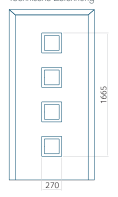
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 731 × 1900	ALU: 1400 x 2600



# Paneel **DP04**



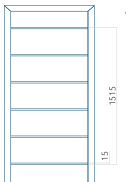
#### Technische Zeichnung



- 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: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600

#### Technische Zeichnung

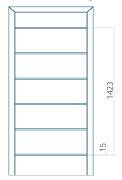


• Flächenbündige INOX-Auflage

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



#### Technische Zeichnung

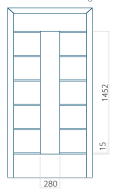


• Fräsung des Paneels

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

# Paneel **DP06**





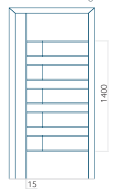
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Fräsung des Paneels

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





#### Technische Zeichnung

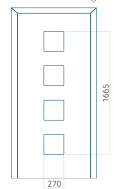


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Fräsung des Paneels

#### Minimale Paneelgröße Maximale Paneelgröße **ALU**: 750 × 1900 ALU: 1400 x 2600

### Paneel **DP08**





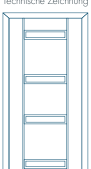
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600





#### Technische Zeichnung



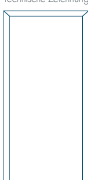
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

#### Minimale Paneelgröße Maximale Paneelgröße ALU: 750 x 1900 ALU: 1400 x 2600

# Paneel **DP10**



#### Technische Zeichnung



• Glattes Paneel ohne Muster auf beiden Seiten bündig

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





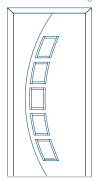
Paneel **DP12** 

#### 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

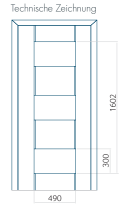
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600



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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750 x 1900	ALU: 1400 x 2600





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

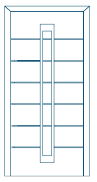
Minimale Paneelgröße

ALU: 720 × 2000

ALU: 1400 × 2600

### Paneel **DP14**





- 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: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600

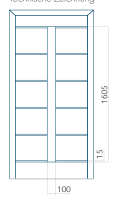




Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 700 x 2000	ALU: 1400 x 2600

# Paneel **DP16**





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

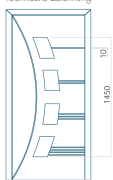
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 500 x 2000	ALU: 1400 x 2600



### Paneel **DP18**

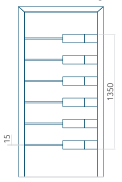


#### Technische Zeichnung



- 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: 750 x 2000	ALU: 1400 x 2600



- 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
<b>ALU</b> : 750 x 1900	ALU: 1400 x 2600

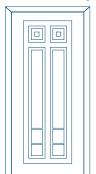




Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
<b>ALU:</b> 500 × 1900	ALU: 1400 x 2600

### Paneel DP20



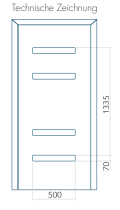


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent,
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 1000 x 1950	ALU: 1400 x 2600



# Flächenbündige INOX-Auflage



Minimale Paneelgröße

ALU: 720 x 1900

ALU: 1400 x 2600

# Paneel **DP22**





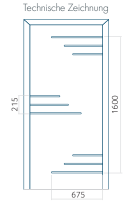
140

• Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 650 x 1900	ALU: 1400 x 2600



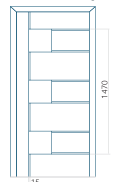
### • Flächenbündige INOX-Auflage



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

# Paneel **DP24**

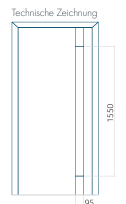




- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 700 x 1900	ALU: 1400 x 2600





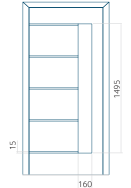
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

# Minimale Paneelgröße ALU: 650 × 1900 ALU: 1400 × 2600

### Paneel **DP26**







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

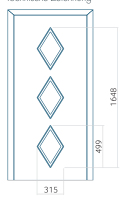
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 650 x 1900	ALU: 1400 x 2600



### Paneel **DP28**

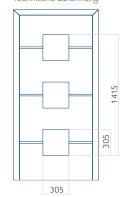


#### Technische Zeichnung



- 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: 600 x 2000	ALU: 1400 x 2600

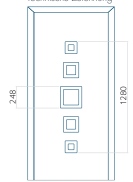


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt, with transparent stripes
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
<b>ALU:</b> 550 x 1900	ALU: 1400 x 2600



#### Technische Zeichnung

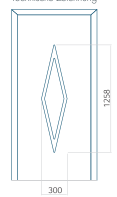


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

# Minimale Paneelgröße ALU: 550 x 1900 ALU: 1400 x 2600

### Paneel **DP30**





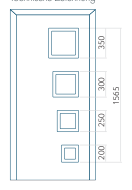
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 550 x 1900	ALU: 1400 x 2600



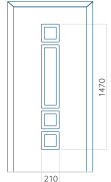
# Paneel **DP32**





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

Technische Zeichnung	9
----------------------	---



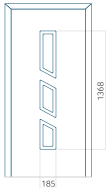
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 550 x 1900	ALU: 1400 x 2600



### Technische Zeichnung

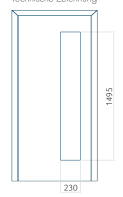


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

# Minimale Paneelgröße ALU: 550 x 1900 ALU: 1400 x 2600

### Paneel **DP34**



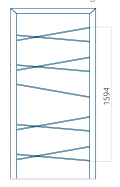


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 750 x 1900	ALU: 1400 x 2600



#### Technische Zeichnung



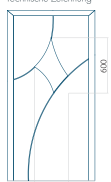
• Fräsung des Paneels

# Minimale Paneelgröße Maximale Paneelgröße ALU: 550 x 2000 ALU: 1400 x 2600

# Paneel **DP36**



Technische Zeichnung

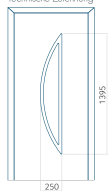


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 600 x 1900	ALU: 1400 x 2600



#### Technische Zeichnung



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

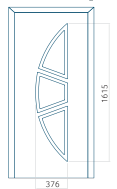
Minimale Paneelgröße

ALU: 600 x 1900

ALU: 1400 x 2600

### Paneel **DP38**



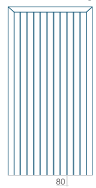


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 650 x 2000	ALU: 1400 x 2600







• Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße

ALU: 700 x 2000

ALU: 1400 x 2600



# 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.





<sup>\*</sup> Beleuchtung mit weißem Licht in kalter, warmer oder neutraler Farbtemperatur oder blauem Licht.

<sup>\*\*</sup> 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

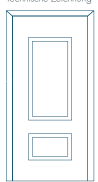


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float
- Hintere Verglasung: Thermofloat mit warmer Kante
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

# Minimale Paneelgröße ALU: 620 x 1900 ALU: 1400 x 2600

# Paneel **RLO2**





- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 620 x 1900	ALU: 1400 x 2600

# Paneel RLO3





#### Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

#### Minimale Paneelgröße Maximale Paneelgröße ALU: 620 x 1900 ALU: 1400 x 2600

# Paneel **RLO4**





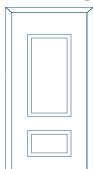
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float Satinovo
- Hintere Verglasung: Thermofloat mit warmer Kante
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 850 x 1900	ALU: 1400 x 2600

### Paneel RLO5



#### Technische Zeichnung

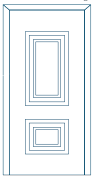


- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float Satinovo
- Hintere Verglasung: Thermofloat mit warmer Kante
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

# Minimale Paneelgröße ALU: 750 × 1825 ALU: 1400 × 2600

### Paneel RL06





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

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 810 × 1900	ALU: 1400 x 2600

# Paneel **RL07**



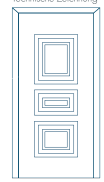


- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

#### Minimale Paneelgröße Maximale Paneelgröße ALU: 810 x 1900 ALU: 1400 x 2600

# Paneel **RLO8**





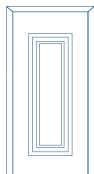
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

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

# Paneel **RL09**



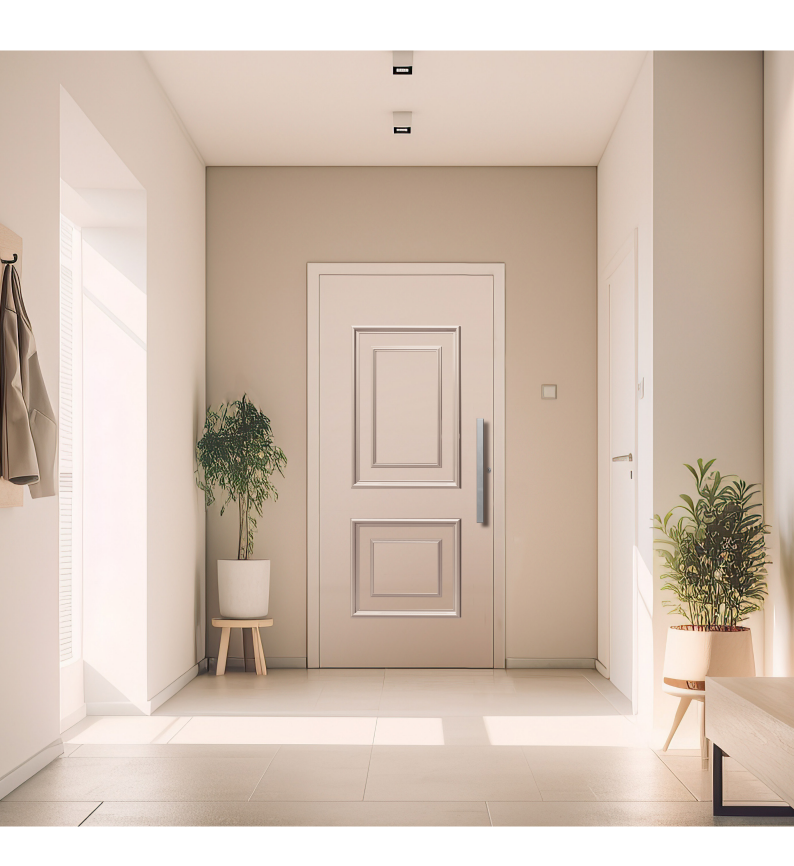
Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

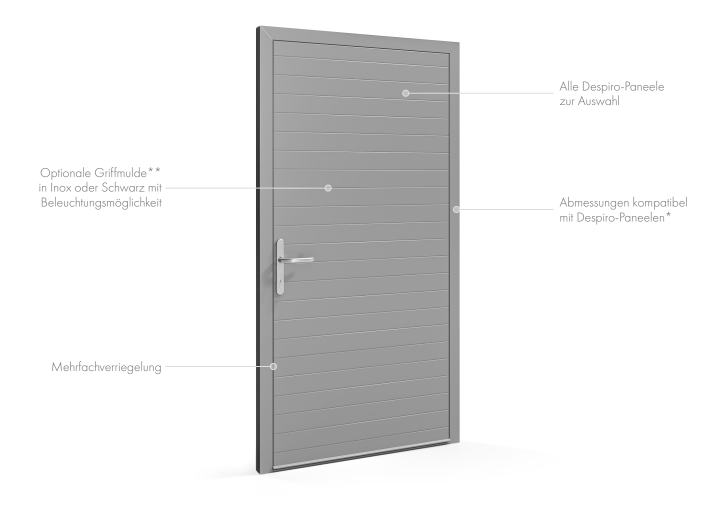
Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 782 x 1900	ALU: 1400 x 2600





# 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.





<sup>\*</sup>Die maximale Türhöhe beträgt 3000 mm.

<sup>\*\*</sup>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**LINE8

<sup>\*</sup>Standardverschiebung um 301 mm, maximal 600 mm (abhängig von der Flügelbreite)

<sup>\*\*</sup> 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)

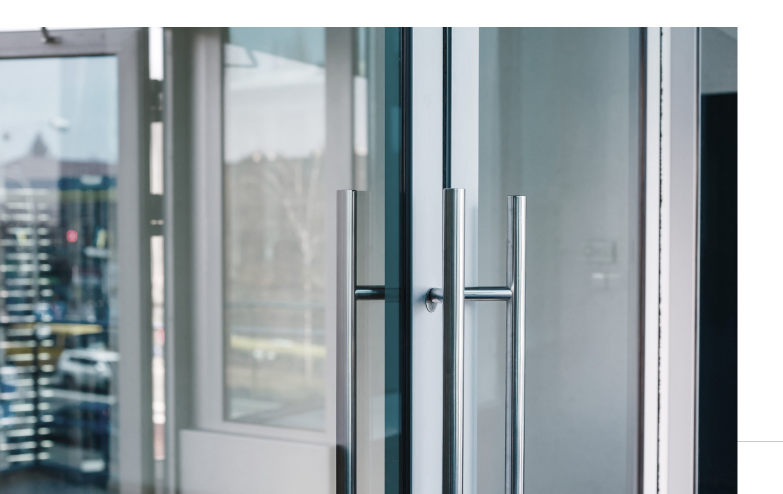


Verfügbare Farboptionen:

- 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.



# TÜRSPION



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

### **BRIEFSCHLITZE**



Verfügbare Modelle: MILA ProStyle, MILA, GAVA





"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."



# GRIFFMUSCHEL KA1A



<sup>\*</sup>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: Dreipunkttürverriegelung, Fünfpunkttürverriegelung, Rollentürverriegelung, Hakentürverriegelung, automatische Türverriegelung

Motor GU Security Automatisch verfügbar

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

DRÜCKER **H6** 



Schwarz



Gold

# DRÜCKER **35A/1200**



#### ZUGANGSKONTROLL-SYSTEME



ldecom (in der Halterung platziert K1 250x150)



Mikroschalter (in der Abdeckung platziertF130)



Sorex



Idecom (in der Halterung platziert Q 10 40x40)