

**eko  
okna**

KATALOG  
DER EINGANGSTÜREN  
**DESPIRO**





## Unsere Firma

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

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

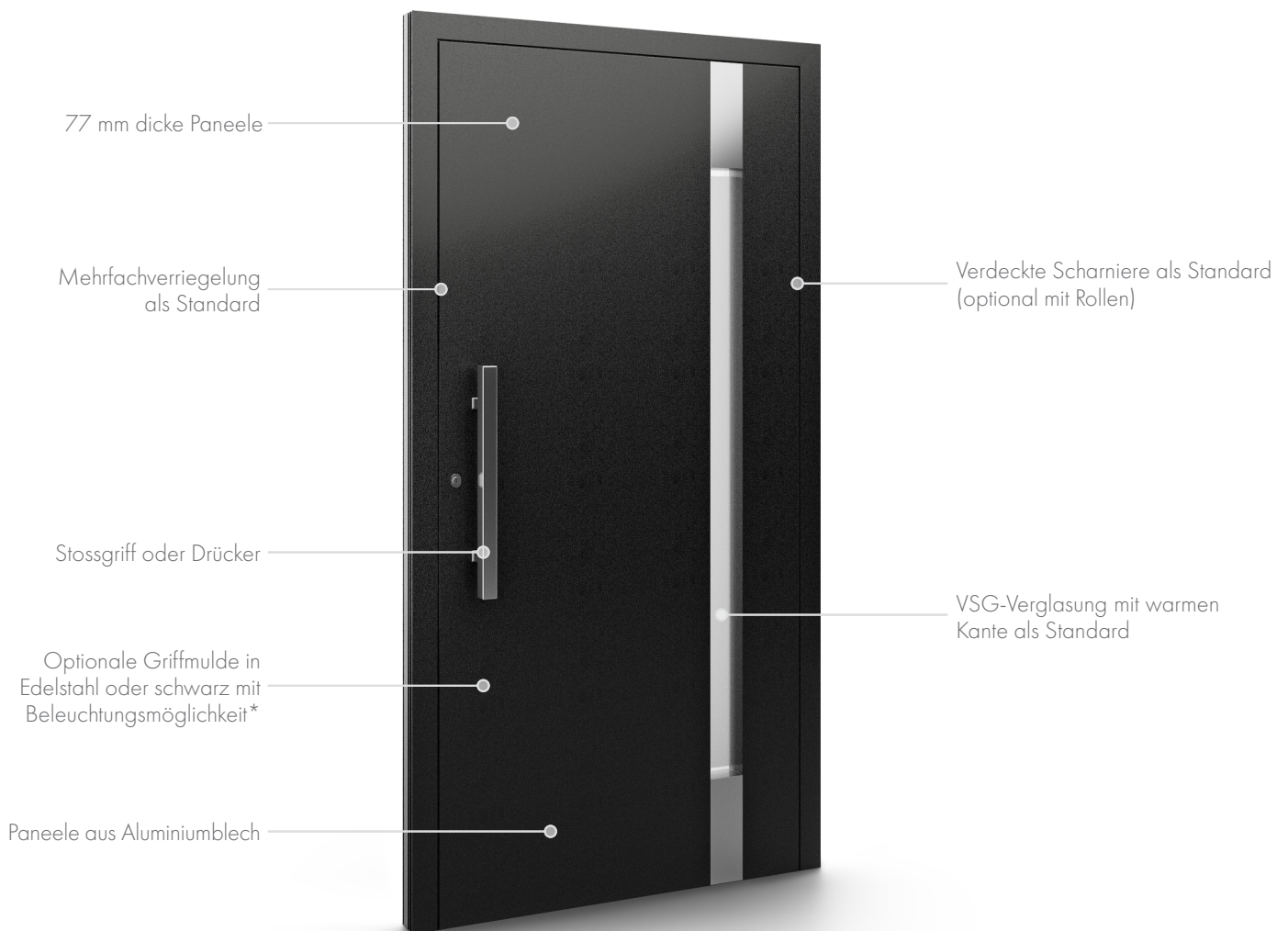
Ein wichtiger Vorteil von Eko-Okna ist der eigene Fuhrpark: Lastwagen mit Gabelstaplern ermöglichen das sofortige Entladen der Waren beim Kunden. Der Export von Waren in die USA erfolgt über regelmäßig versandte Container.

Die Partner von Eko-Okna können auf vielseitige Vertriebsunterstützung durch mehrsprachige Verkaufsberater zählen und haben Zugang zu kontinuierlich entwickelten Online-Lösungen - dem Verkaufstool eko4u und der Bildungsplattform benefit Eko-Okna.

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

# Despiro-Paneele

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



*Despiro*

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



Materialien, aus denen  
die Türen hergestellt  
werden können:

- Aluminium (ALU)



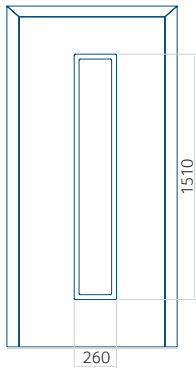
Verfügbare  
Farboptionen:

- RAL
- Decor (einige Modelle)

## Panel DP01



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 500x1900

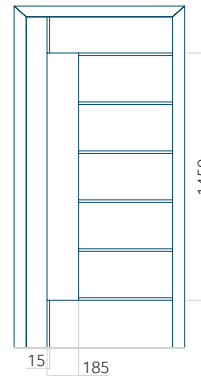
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP02



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 731x1900

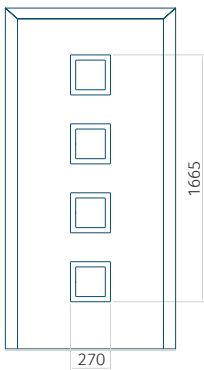
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP03



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 500x2000

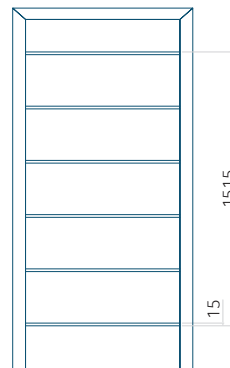
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP04



Technische Zeichnung



- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße

ALU: 361x1900

Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

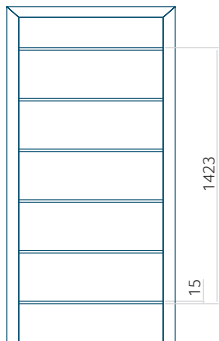
## Panel DP05



## Panel DP06

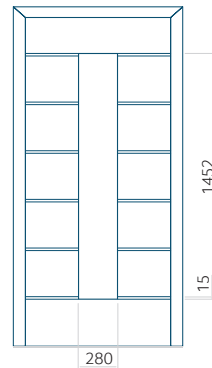


Technische Zeichnung



- Fräsung des Panels

Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermo float
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt mit transparenten Streifen
- Rückseitige Verglasung: Thermo float mit schwarzer Warmen kante
- Fräsung des Panels

Minimale Panelgröße

ALU: 361x1900

Maximale Panelgröße

ALU: 1400x2600

Minimale Panelgröße

ALU: 720x1900

Maximale Panelgröße

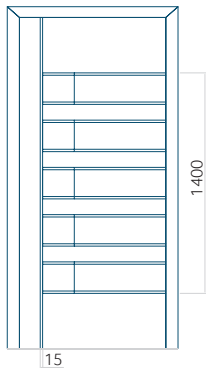
ALU: 1400x2600



## Panel DP07



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 750x1900

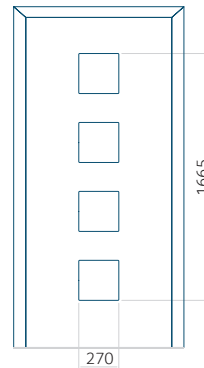
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP08



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 500x2000

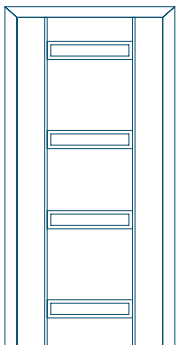
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP09



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

ALU: 750x1900

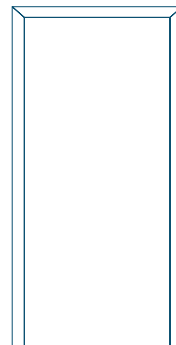
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP10



Technische Zeichnung



- Glattes Paneel ohne Muster auf beiden Seiten bündig

Minimale Paneelgröße

ALU: 361x1900

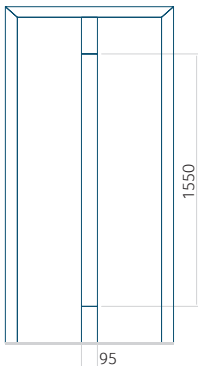
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP11



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

ALU: 500x2000

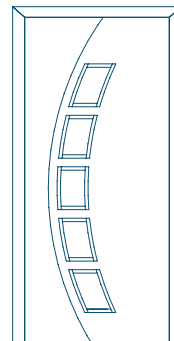
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP12



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 750x1900

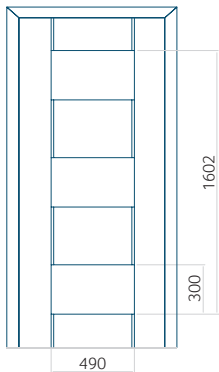
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP13



Technische Zeichnung



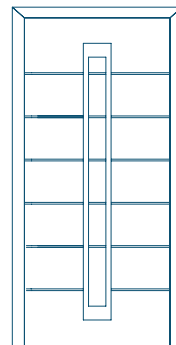
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

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

## Paneel DP14



Technische Zeichnung



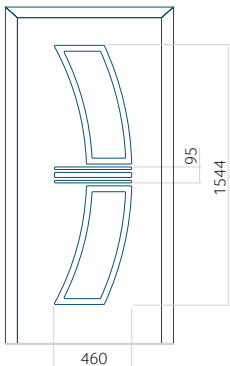
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittelverglasung: Float sandgestrahlt, am Rand transparent
- Rückseitige Verglasung: Thermofloat mit schwarzer Warmen kante
- Fräsung des Paneels

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

## Paneel DP15



Technische Zeichnung



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

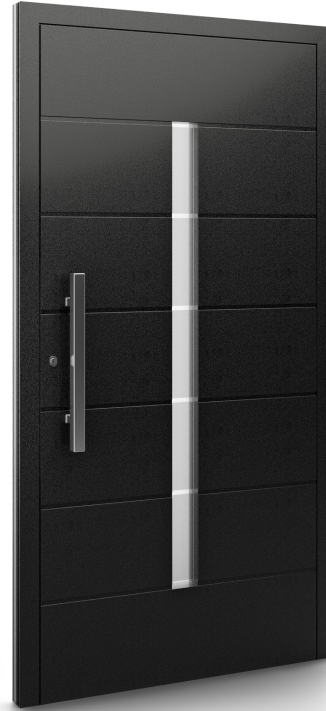
Minimale Paneelgröße

ALU: 700x2000

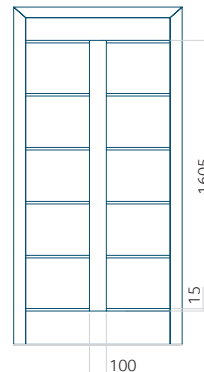
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP16



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 500x2000

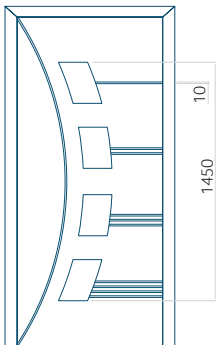
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP17



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 750x2000

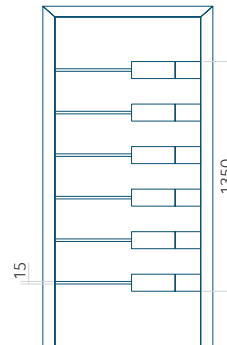
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP18



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 750x1900

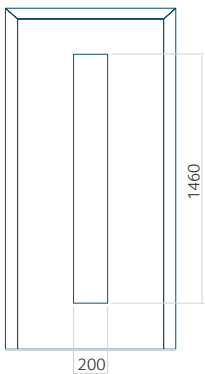
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP19



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 500x1900

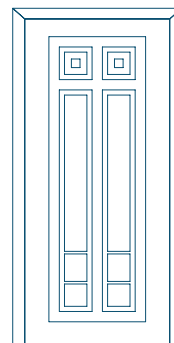
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP20



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 750x1900

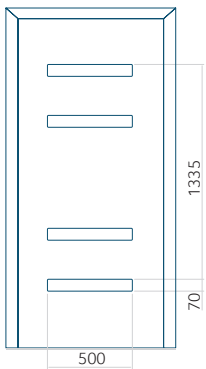
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP21



Technische Zeichnung



- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße

ALU: 720x1900

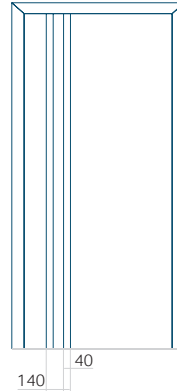
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP22



Technische Zeichnung



- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße

ALU: 650x1900

Maximale Paneelgröße

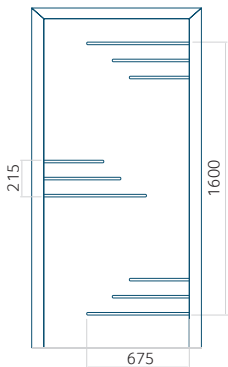
ALU: 1400x2600



## Paneel DP23



Technische Zeichnung



- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße

ALU: 801x1900

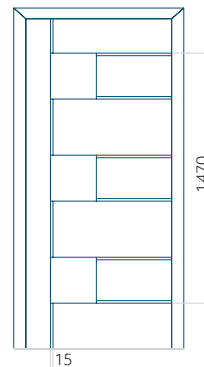
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## 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

ALU: 700x1900

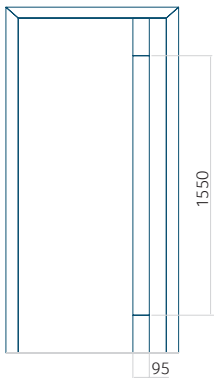
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP25



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 650x1900

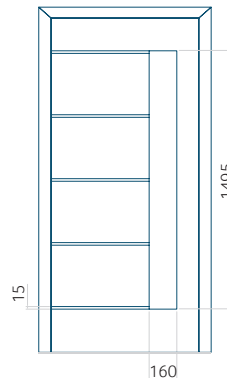
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP26



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 650x1900

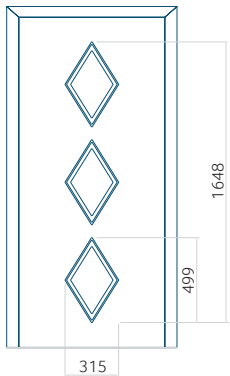
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP27



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 600x2000

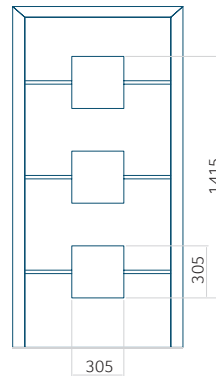
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP28



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 550x1900

Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

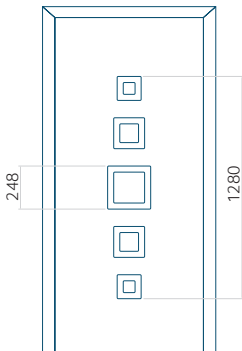
## Panel DP29



## Panel DP30

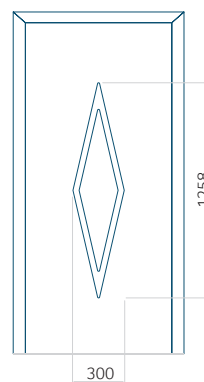


Technische Zeichnung



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

Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 550x1900

Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

Minimale Paneelgröße

ALU: 550x1900

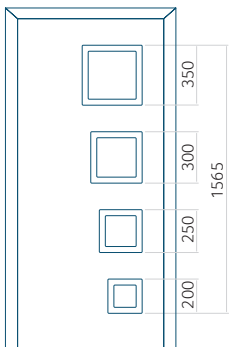
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP31



Technische Zeichnung



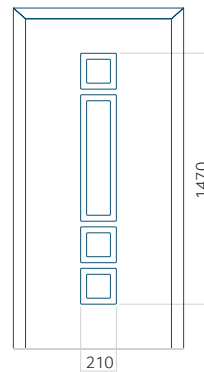
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofoat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 801x1900	ALU: 1400x2600

## Panel DP32



Technische Zeichnung



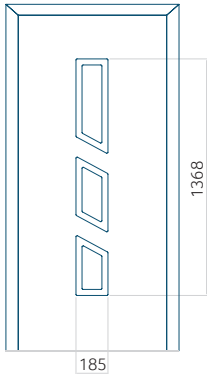
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofoat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige INOX-Auflage

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

## Panel DP33



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

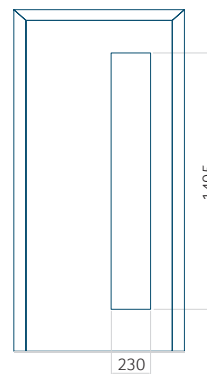
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP34



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 750x1900

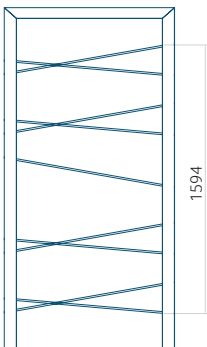
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel DP35



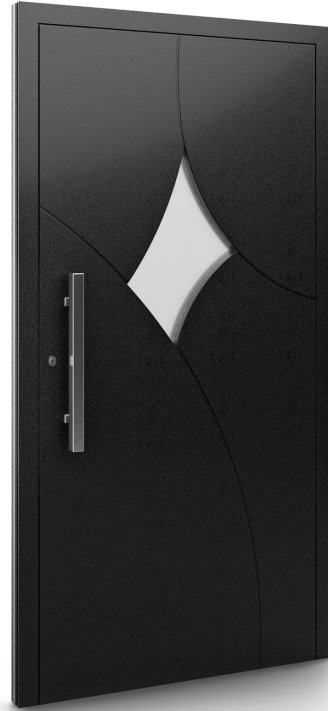
Technische Zeichnung



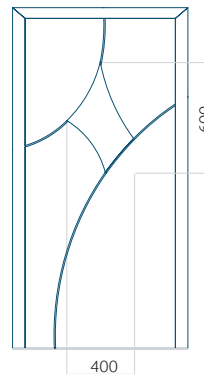
- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße	Maximale Paneelgröße
ALU: 550x2000	ALU: 1400x2600

## Paneel DP36



Technische Zeichnung



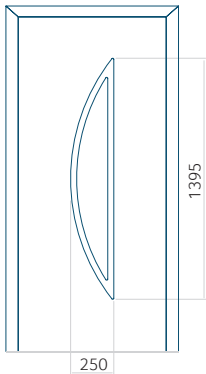
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofoat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

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

## Panel DP37



Technische Zeichnung



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

Minimale Panelgröße

ALU: 600x1900

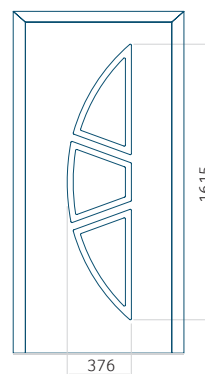
Maximale Panelgröße

ALU: 1400x2600

## Panel DP38



Technische Zeichnung



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

Minimale Panelgröße

ALU: 650x2000

Maximale Panelgröße

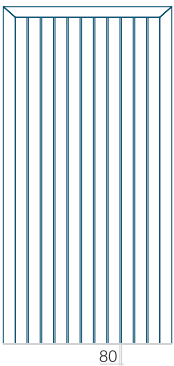
ALU: 1400x2600



## Panel DP39



Technische Zeichnung



- Fräsung des Panels

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.



*Despiro*

\* 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)



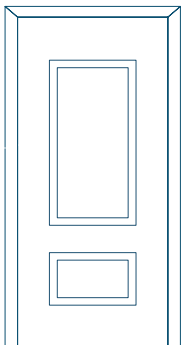
Verfügbare Farboptionen:

- RAL
- Decor (einige Modelle)

## Paneel RL01



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 620x1900

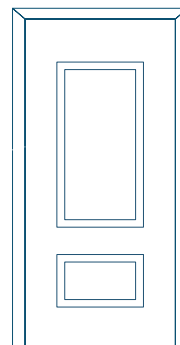
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel RL02



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 620x1900

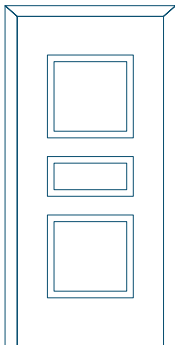
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel RL03



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 620x1900

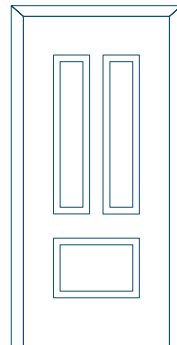
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel RL04



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 850x1900

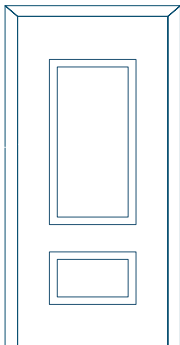
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel RL05



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: 750x1825

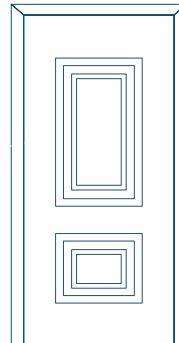
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel RL06



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: 810x1900

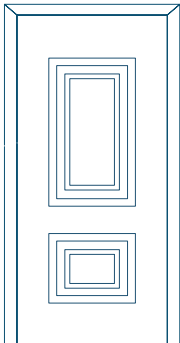
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel RL07



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 810x1900

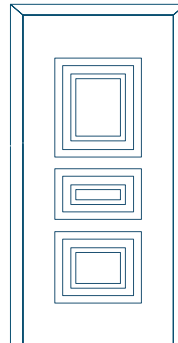
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel RL08



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 782x1900

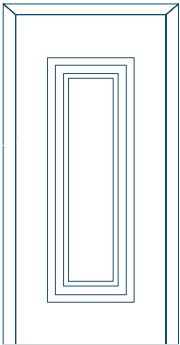
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

## Paneel RL09



Technische Zeichnung



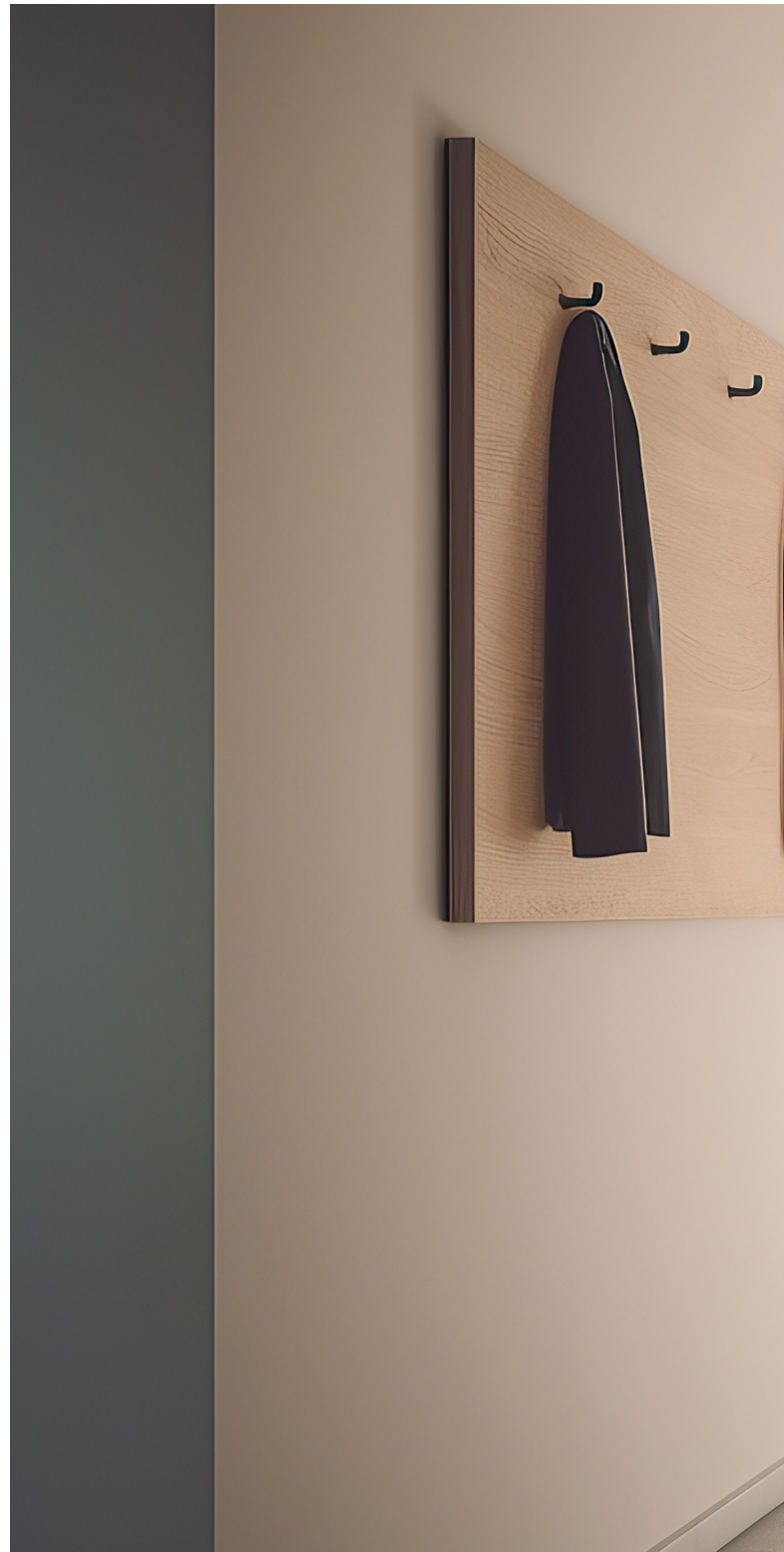
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 782x1900

Maximale Paneelgröße

ALU: 1400x2600

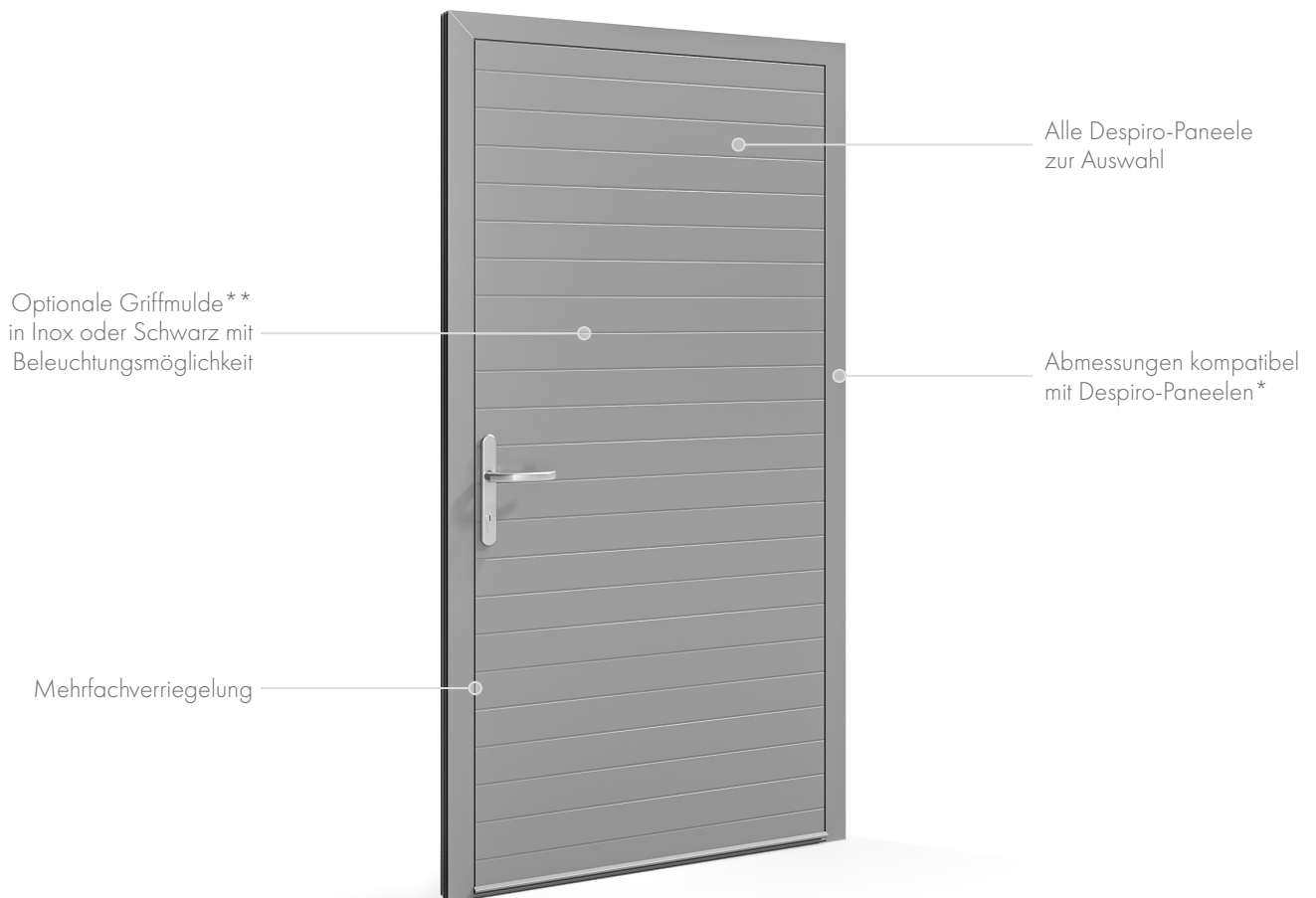






# Aluminiumtüren **MasterLine 8 Despiro**

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



## **MASTER**LINE 8

\*Die maximale Türhöhe beträgt 3000 mm.

\*\*für ausgewählte Modelle der Despiro-Paneele



Materialien, aus denen  
die Türen hergestellt  
werden können:

- Aluminium (ALU)



Verfügbare  
Farboptionen:

- RAL
- Decor (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.



## **MASTERLINE 8**

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

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



Materialien, aus denen  
die Türen hergestellt  
werden können:

- Aluminium (ALU)



Verfügbare  
Farboptionen:

- RAL
- Decor (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



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

## TÜRSPION



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

## BRIEFSCHLITZE



Verfügbare Modelle: MILA ProStyle,  
MILA, GAVA



GRIFF  
P45



GRIFF  
P45B



GRIFF  
P10



GRIFF  
P8



GRIFF  
P5

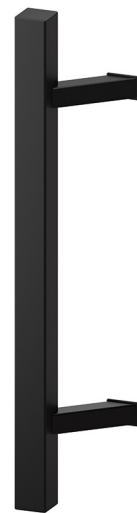


GRIFF  
P1



### GRIFFE DER SERIE Q

Die Rohr-Stosgriffe kann man mit einer Elektronik versehen - Auf individuellen Anfrage der Kunden





SERIE  
DP30



SERIE  
DP40



SERIE  
DP50



SERIE  
DP60



SERIE  
DP70



SERIE  
DP80



GRIFFMUSCHEL KA1A

SCHWARZ



INOX



LED\*  
WARMWEISS



LED\*  
NEUTRAL WEISS



LED\*  
KALTWEISS



LED\*  
BLAU



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

## TÜRSCHARNIERE



Rollenscharniere (SFS Wala WR)



Verdeckte Scharniere (KFV AXXENT)

## TÜRVERRIEGELUNGEN



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

## MOTOR FÜR TÜRVERRIEGELUNG



Motor GU Security Automatisch verfügbar

## TÜRSCHLIESSER



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

## DRÜCKER DG59



## DRÜCKER 35A/1200





Diese Broschüre stellt kein Angebot dar. Dies stellt keinen Grund für eine Reklamation dar.  
Die hier gezeigten Fotos dienen nur als Beispiele und sind keine tatsächlichen Produktfotos.

04.07.2024



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice