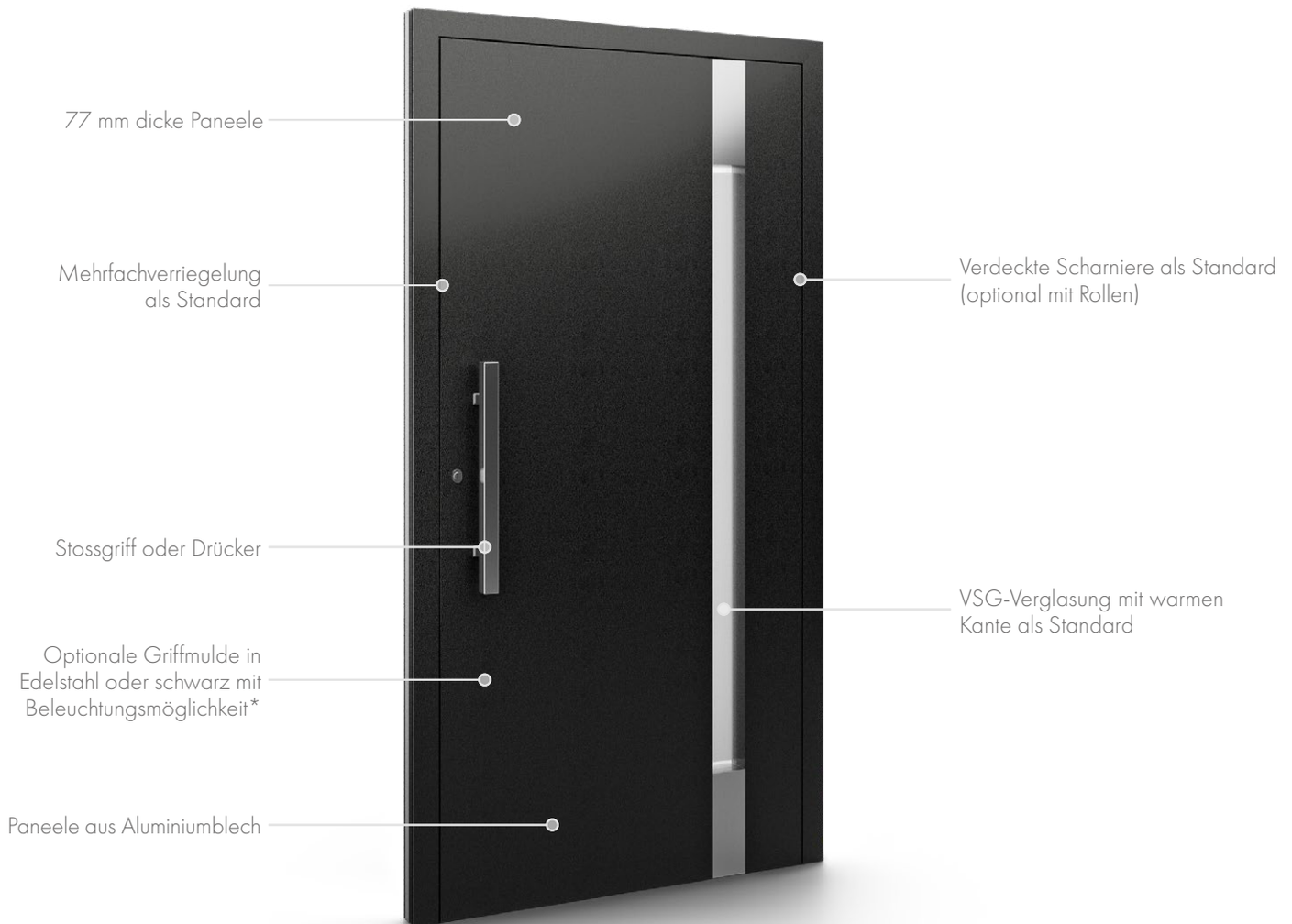


# Despiro-Paneele

Äußerst widerstandsfähige und elegante Lösungen. Sie verleihen sowohl Neubauten als auch der Sanierung von Gebäuden Prestige. Die technologisch fortschrittliche Paneelefüllung 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)



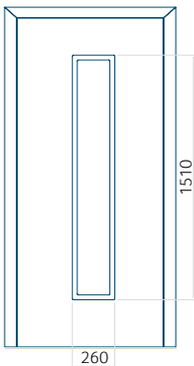
Verfügbare  
Farboptionen:

- 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 Applikation INOX oder Schwarz

Minimale Paneelgröße

ALU: 500 x 1900

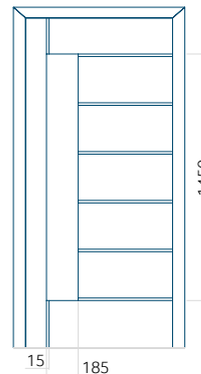
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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 Applikation INOX oder Schwarz

Minimale Paneelgröße

ALU: 731 x 1900

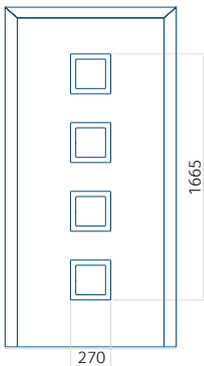
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP03



Technische Zeichnung



- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermo float
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermo float mit schwarzer Warmen kante
- Flächenbündige Applikation INOX oder Schwarz

Minimale Paneelgröße

ALU: 500 x 2000

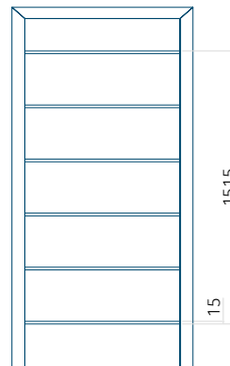
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP04



Technische Zeichnung



- Flächenbündige Applikation INOX oder Schwarz

Minimale Paneelgröße

ALU: 361 x 1900

Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

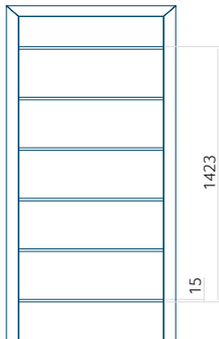
## Panel DP05



## Panel DP06

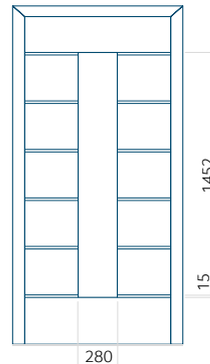


Technische Zeichnung



- 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: 361 x 1900

Maximale Panelgröße

ALU: 1400 x 2600

Minimale Panelgröße

ALU: 720 x 1900

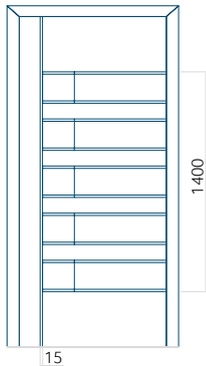
Maximale Panelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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

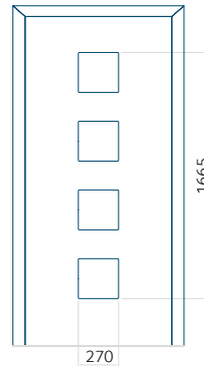
Minimale Paneelgröße  
ALU: 750 x 1900

Maximale Paneelgröße  
ALU: 1400 x 2600

## Panel DP08



Technische Zeichnung



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

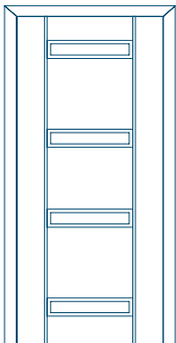
Minimale Paneelgröße  
ALU: 500 x 2000

Maximale Paneelgröße  
ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP09



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 750 x 1900

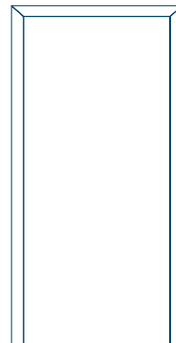
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP10



Technische Zeichnung



- Glattes Paneel ohne Muster auf beiden Seiten bündig

Minimale Paneelgröße

ALU: 361 x 1900

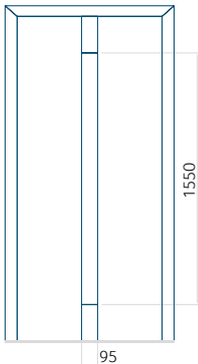
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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 Applikation INOX oder Schwarz

Minimale Paneelgröße

ALU: 500 x 2000

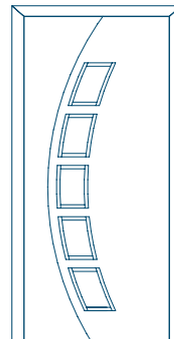
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 750 x 1900

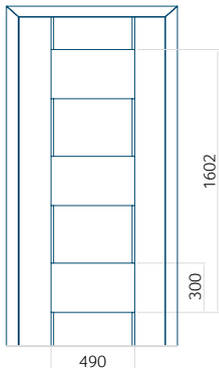
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP13



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 720 x 2000

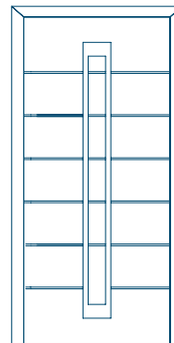
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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

ALU: 500 x 2000

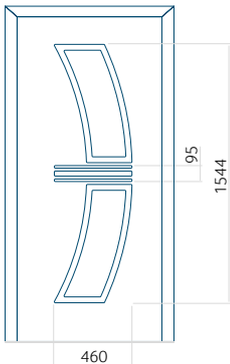
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP15



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 700 x 2000

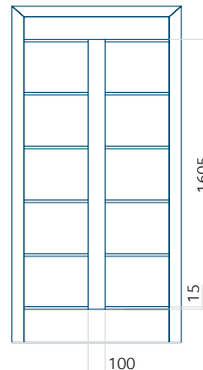
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 500 x 2000

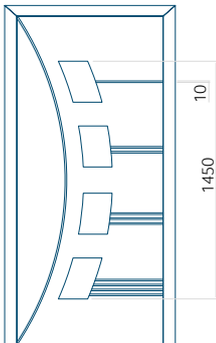
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 750 x 2000

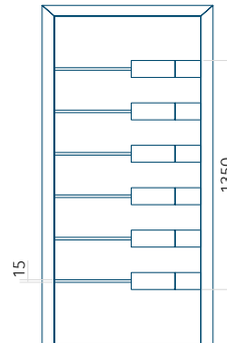
Maximale Paneelgröße

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
- Flächenbündige Applikation INOX oder Schwarz
- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße

ALU: 750 x 1900

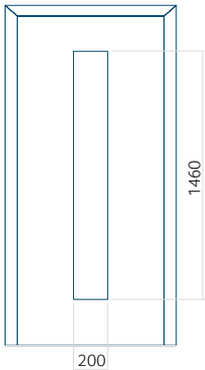
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 500 x 1900

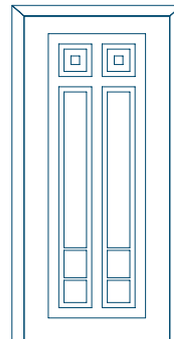
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 1000 x 1950

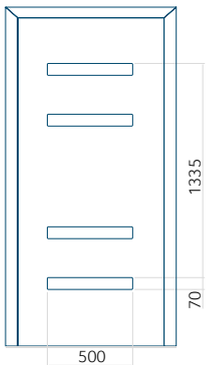
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP21



Technische Zeichnung



- Flächenbündige Applikation INOX oder Schwarz

Minimale Paneelgröße

ALU: 720 x 1900

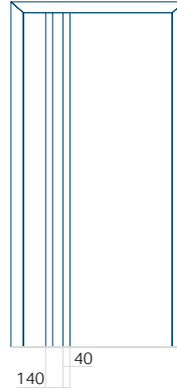
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP22



Technische Zeichnung



- Flächenbündige Applikation INOX oder Schwarz

Minimale Paneelgröße

ALU: 650 x 1900

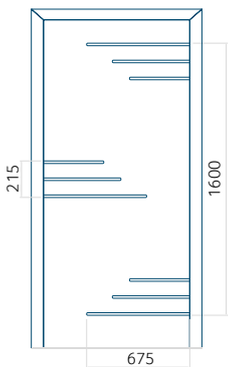
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP23



Technische Zeichnung



- Flächenbündige Applikation INOX oder Schwarz

Minimale Paneelgröße

ALU: 801 x 1900

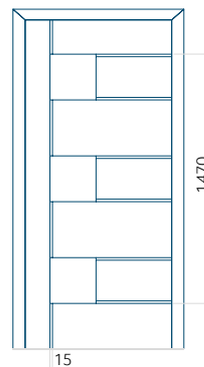
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP24



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: 700 x 1900

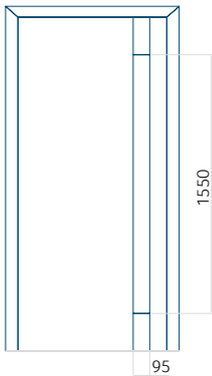
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP25



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 650 x 1900

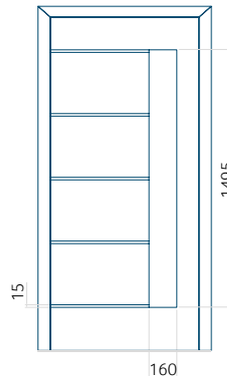
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP26



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: 650 x 1900

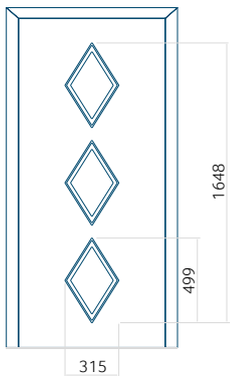
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 600 x 2000

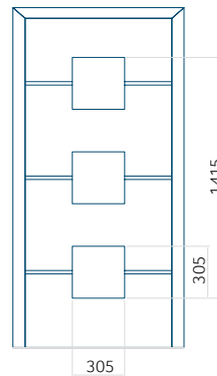
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 550 x 1900

Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

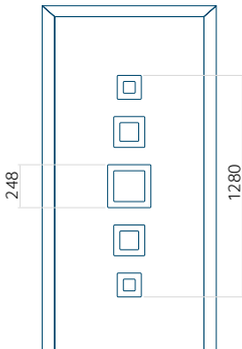
## Panel DP29



## Panel DP30

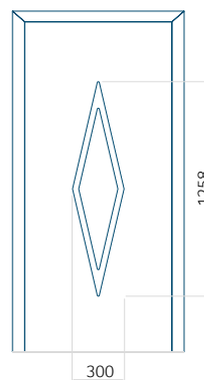


Technische Zeichnung



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

Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 550 x 1900

Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

Minimale Paneelgröße

ALU: 550 x 1900

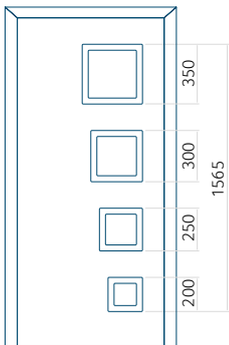
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP31



Technische Zeichnung



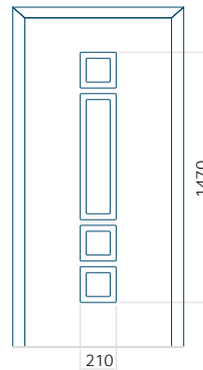
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofoat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige Applikation INOX

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

## Panel DP32



Technische Zeichnung



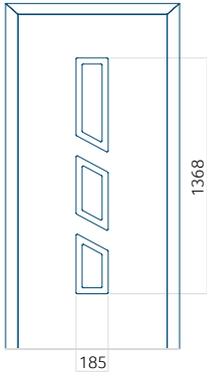
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofoat mit schwarzen warmen Kante
- Flächenbündige Applikation INOX

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

## Panel DP33



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 550 x 1900

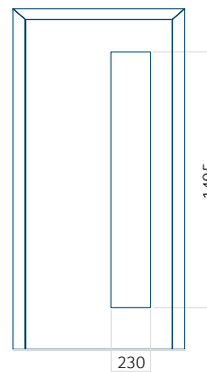
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP34



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 750 x 1900

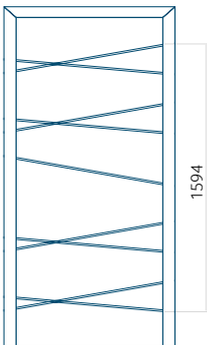
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP35



Technische Zeichnung



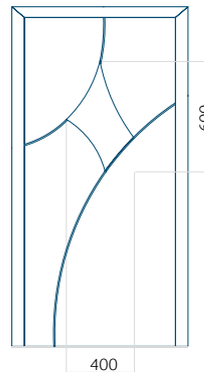
- Fräsung des Paneels

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

## Paneel DP36



Technische Zeichnung



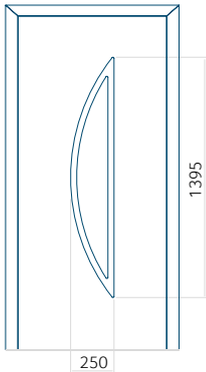
- Vordere Verglasung: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Verglasung: Float sandgestrahlt
- Rückseitige Verglasung: Thermofoat mit schwarzen warmen Kante
- Fräsung des Paneels

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

## Paneel DP37



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 600 x 1900

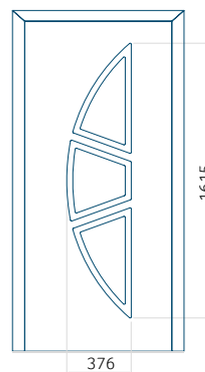
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP38



Technische Zeichnung



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

Minimale Paneelgröße

ALU: 650 x 2000

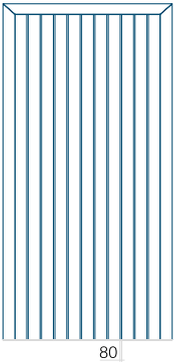
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel DP39



Technische Zeichnung



- Fräsung des Paneels

Minimale Paneelgröße  
ALU: 700 x 2000

Maximale Paneelgröße  
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.



*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)



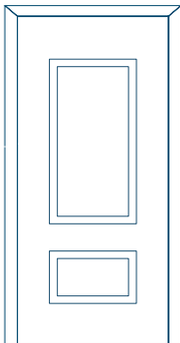
Verfügbare  
Farboptionen:

- 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: 620 x 1900

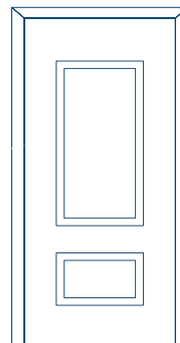
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel RL02



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 620 x 1900

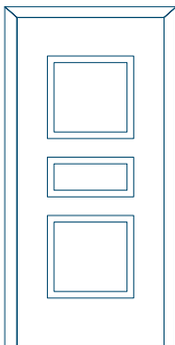
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel RL03



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 620 x 1900

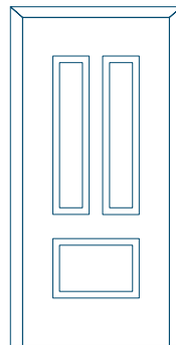
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 850 x 1900

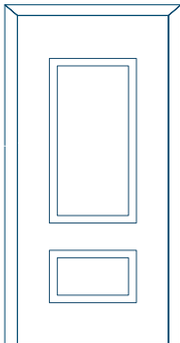
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## 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: 750 x 1825

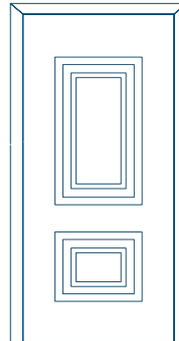
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel RL06



Technische Zeichnung



- 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

ALU: 810 x 1900

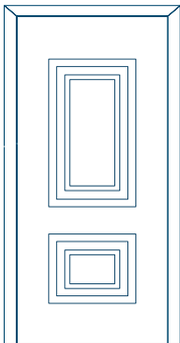
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel RL07



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 810 x 1900

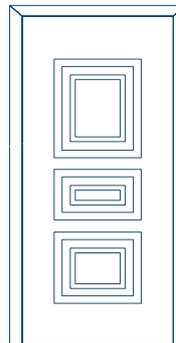
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel RL08



Technische Zeichnung



- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 782 x 1900

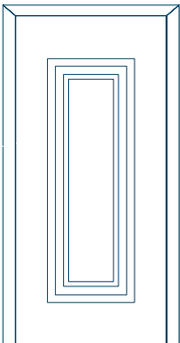
Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600

## Paneel RL09



Technische Zeichnung



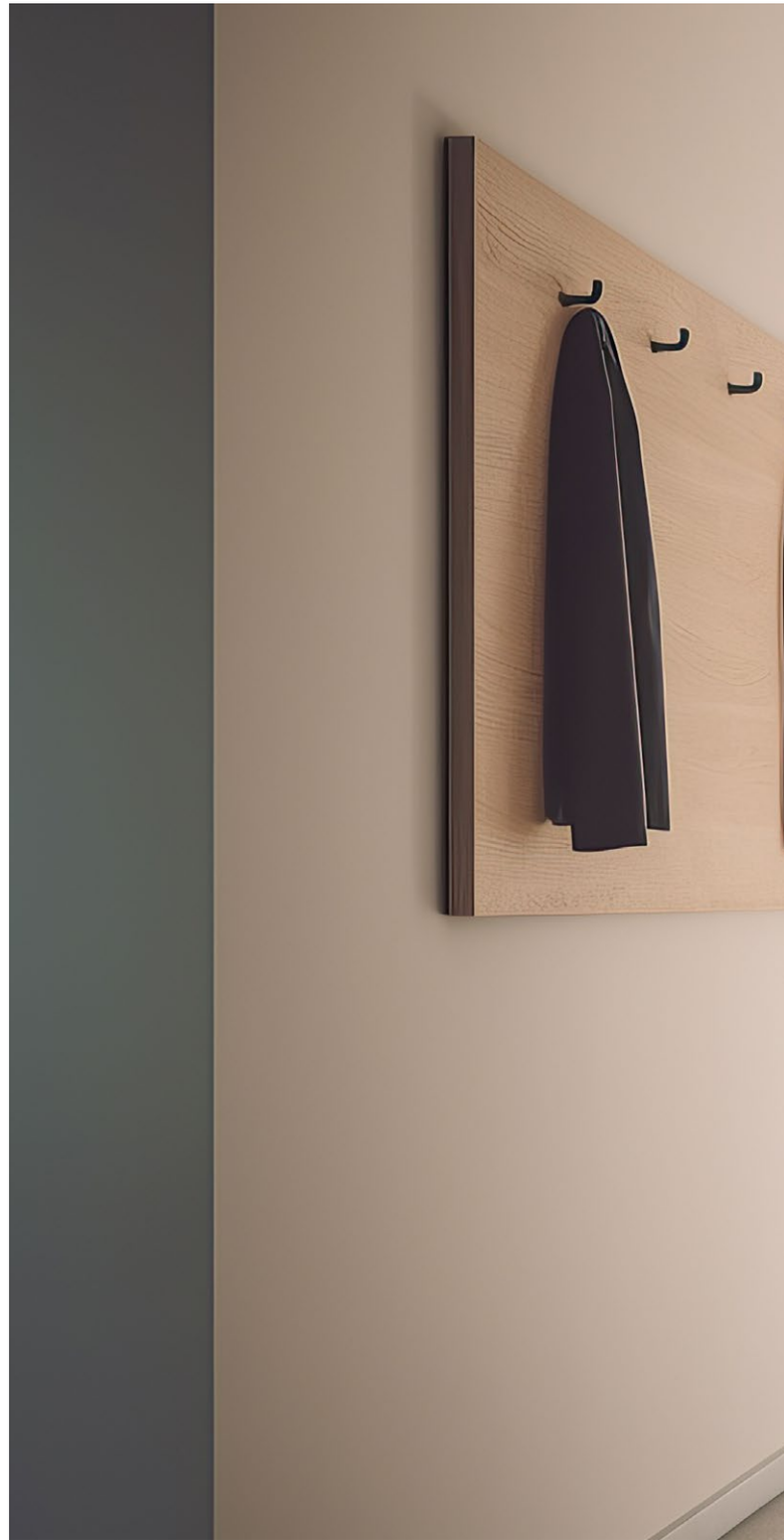
- Paneel Prägung
- Das Muster ändert sich proportional zur Größe

Minimale Paneelgröße

ALU: 782 x 1900

Maximale Paneelgröße

ALU: 1400 x 2600





## 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**



DER SERIE  
**DP30**



DER SERIE  
**DP40**



DER SERIE  
**DP50**



DER SERIE  
**DP60**



DER SERIE  
**DP70**



DER SERIE  
**DP80**



„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 man mit einer  
Elektronik versehen - Auf individuellen  
Anfrage der Kunden





LED





**GRIFFMUSCHEL KA1A**

**RAL-FARBEN**

**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 H6



Schwarz



Gold

## DRÜCKER 35A/1200



## ZUGANGSKONTROLL-SYSTEME



ldecom  
(in der Halterung platziert K1 250x150)



Sorex



Mikroschalter  
(in der Abdeckung platziert F130)



ldecom  
(in der Halterung platziert Q10 40x40)