



HORZ
KOZIJNTECHNIEK

DEUREN
ALUMINIUM

CATALOGUS DEUREN ALUMINIUM
HORZKOZIJN.NL



INHOUDSOPGAVE

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| BUITENDEUREN | 03 |
| DESPIRO PANELEN | 05 |
| MASTERLINE 8 DESPIRO ALUMINIUM DEUR | 27 |
| MASTERLINE 8 PIVOT ALUMINIUM DEUR | 29 |
| STALEN DEUREN | 31 |
| ALTERNATIEVE STALEN DEURPANELEN | 33 |
| WARME DREMPELS/DORPELS | 35 |
| DREMPELVRIJE TOEGANGSDEUR | 36 |
| DEURACCESSOIRES | 37 |
| BESCHIKBARE KLEUREN | 43 |



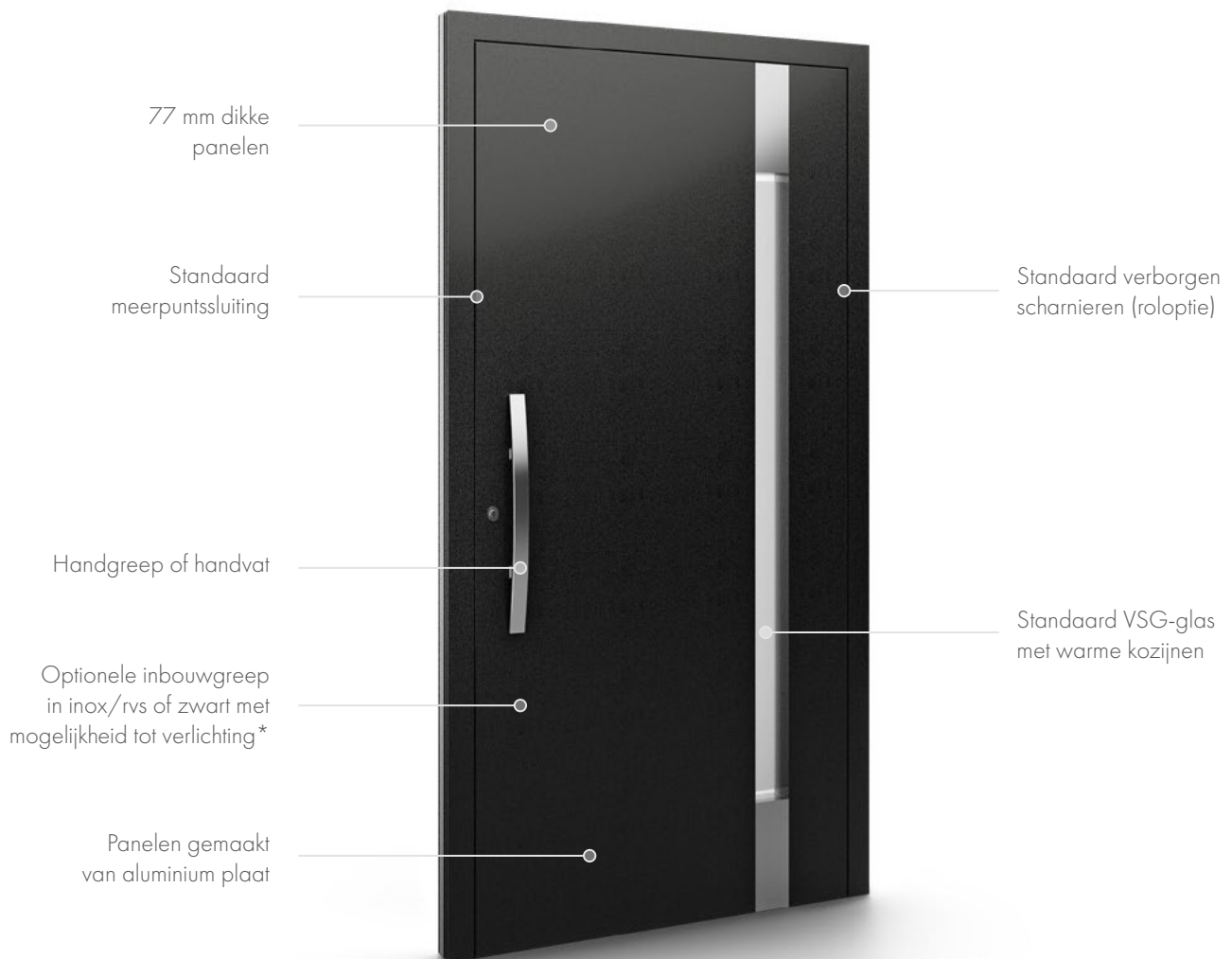
TOEGANGSDEUREN

U kunt kiezen uit een breed scala aan ontwerpen. Moderne technologieën die tijdens de productie worden gebruikt, garanderen een hoge weerstand tegen externe omstandigheden. En gemakkelijk schoon te maken. We bieden ook de mogelijkheid om deuren te maken volgens je eigen ontwerp, we stellen je de beste constructieoplossingen voor.



Despiro panelen

Uiterst duurzaam en elegante voorstellen. Ze voegen prestige toe aan zowel nieuwe ontwikkelingen als gerenoveerde gebouwen. De technologisch geavanceerde vulling zorgt voor betere prestaties en maakt het mogelijk de deuren te gebruiken in projecten die medegefinancierd worden door ecologische fondsen.



Despiro

*verlichting met koud, warm of neutraal wit licht of blauw licht



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Aluminium (ALU)



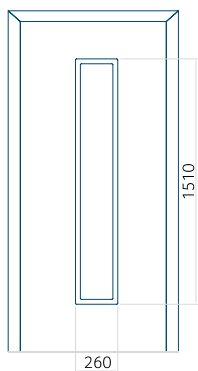
Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor (sommige modellen)

Paneel DP01



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

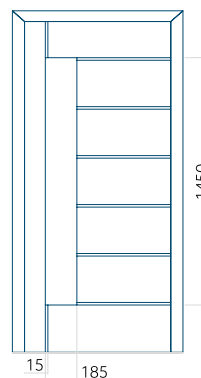
Minimale paneelafmeting
ALU: 500x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP02



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

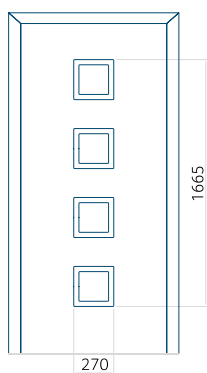
Minimale paneelafmeting
ALU: 731x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP03



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: sandblasted float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

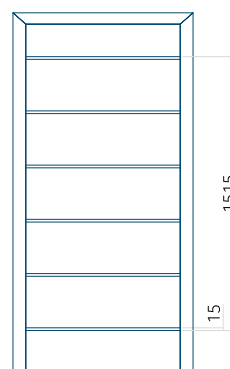
Minimale paneelafmeting
ALU: 500x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP04



Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

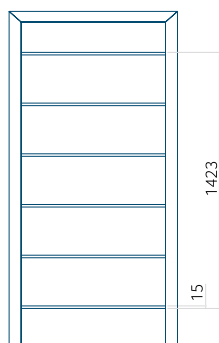
Minimale paneelafmeting
ALU: 361x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP05



Technische tekening



- Paneel frezen

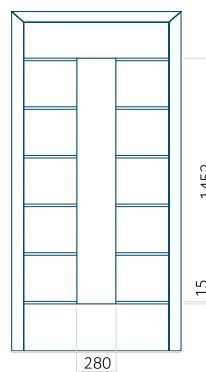
Minimale paneelafmeting
ALU: 361x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP06



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

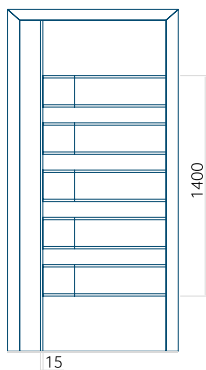
Minimale paneelafmeting
ALU: 720x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP07



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

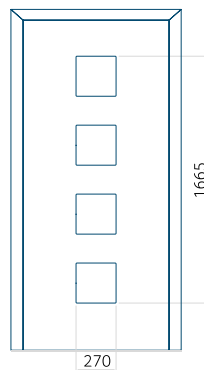
Minimale paneelafmeting
ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP08



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

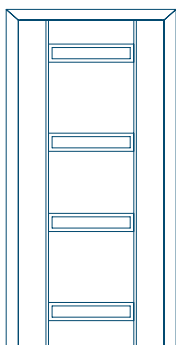
Minimale paneelafmeting
ALU: 500x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP09



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

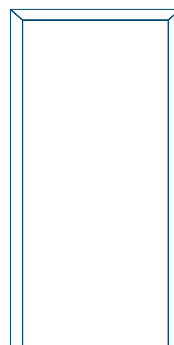
Minimale paneelafmeting
ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP10



Technische tekening



- Glad paneel zonder patroon gelijk aan beide zijden

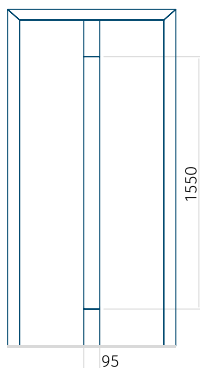
Minimale paneelafmeting
ALU: 361x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP11



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

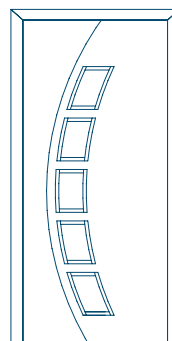
Minimale paneelafmeting
ALU: 500x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP12



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

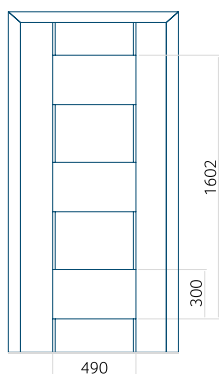
Minimale paneelafmeting
ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP13



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: sandblasted float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

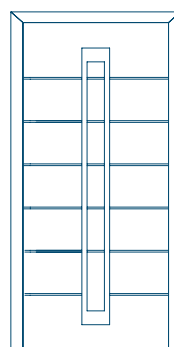
Minimale paneelafmeting
ALU: 720x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP14



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

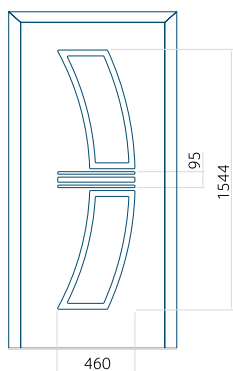
Minimale paneelafmeting
ALU: 500x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP15



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: sandblasted float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

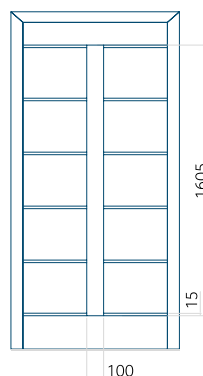
Minimale paneelafmeting
ALU: 700x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP16



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

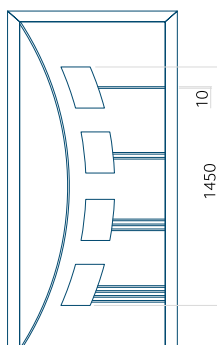
Minimale paneelafmeting
ALU: 500x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP17



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

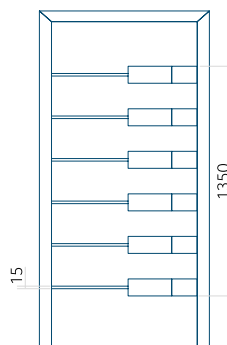
Minimale paneelafmeting
ALU: 750x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP18



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS
- Paneel frezen

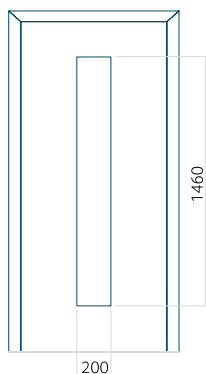
Minimale paneelafmeting
ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP19



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

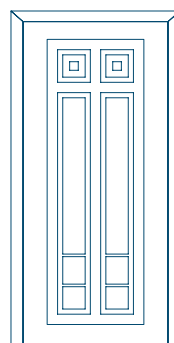
Minimale paneelafmeting
ALU: 500x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP20



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald floatglas, gematteerd rondom,
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

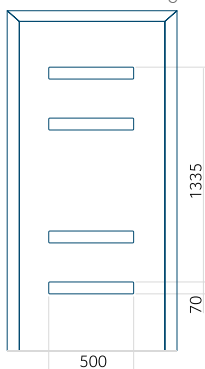
Minimale paneelafmeting
ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP21



Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

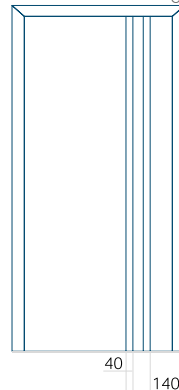
Minimale paneelafmeting
ALU: 720x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP22



Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Minimale paneelafmeting
ALU: 650x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

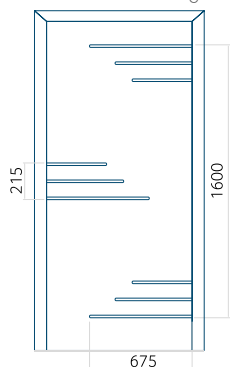
Paneel DP23



Paneel DP24

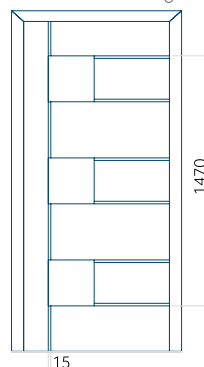


Technische tekening



- Verzonken toepassing INOX/RVS

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

Minimale paneelafmeting
ALU: 801x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

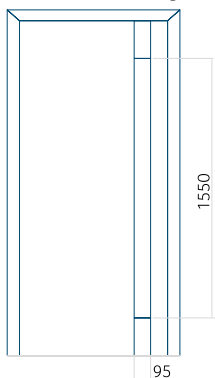
Minimale paneelafmeting
ALU: 700x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP25



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

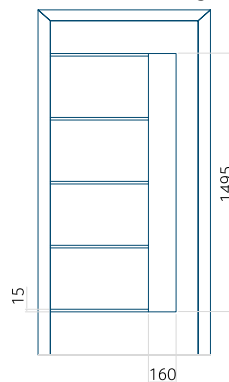
Minimale paneelafmeting
ALU: 650x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP26



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

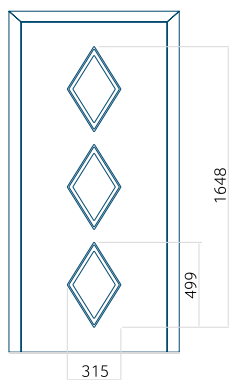
Minimale paneelafmeting
ALU: 650x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP27



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: sandblasted float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Frame milled around the glazing

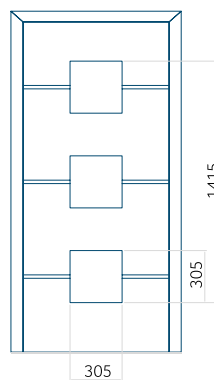
Minimale paneelafmeting
ALU: 600x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP28



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

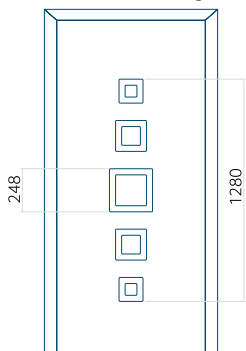
Minimale paneelafmeting
ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP29



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

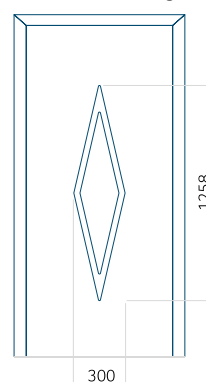
Minimale paneelafmeting
ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP30



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

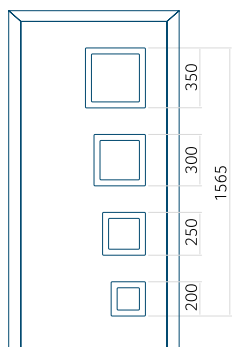
Minimale paneelafmeting
ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP31



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

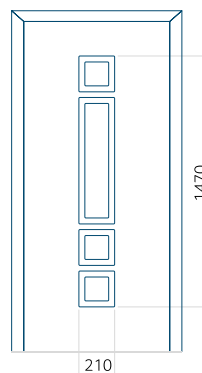
Minimale paneelafmeting
ALU: 801x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP32



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

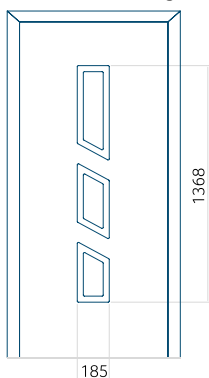
Minimale paneelafmeting
ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP33



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

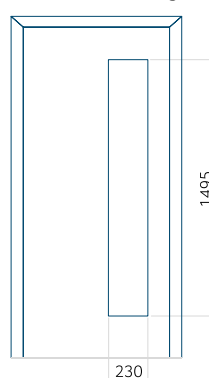
Minimale paneelafmeting
ALU: 550x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP34



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

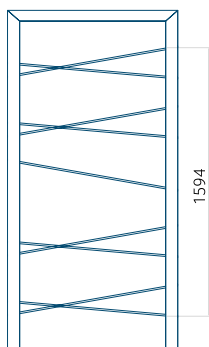
Minimale paneelafmeting
ALU: 750x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP35



Technische tekening



- Paneel frezen

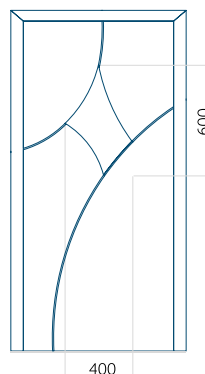
Minimale paneelafmeting
ALU: 550x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP36



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Paneel frezen

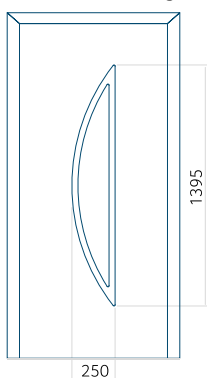
Minimale paneelafmeting
ALU: 600x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP37



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

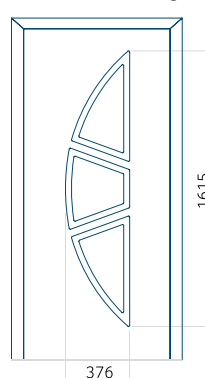
Minimale paneelafmeting
ALU: 600x1900

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600

Paneel DP38



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken toepassing INOX/RVS

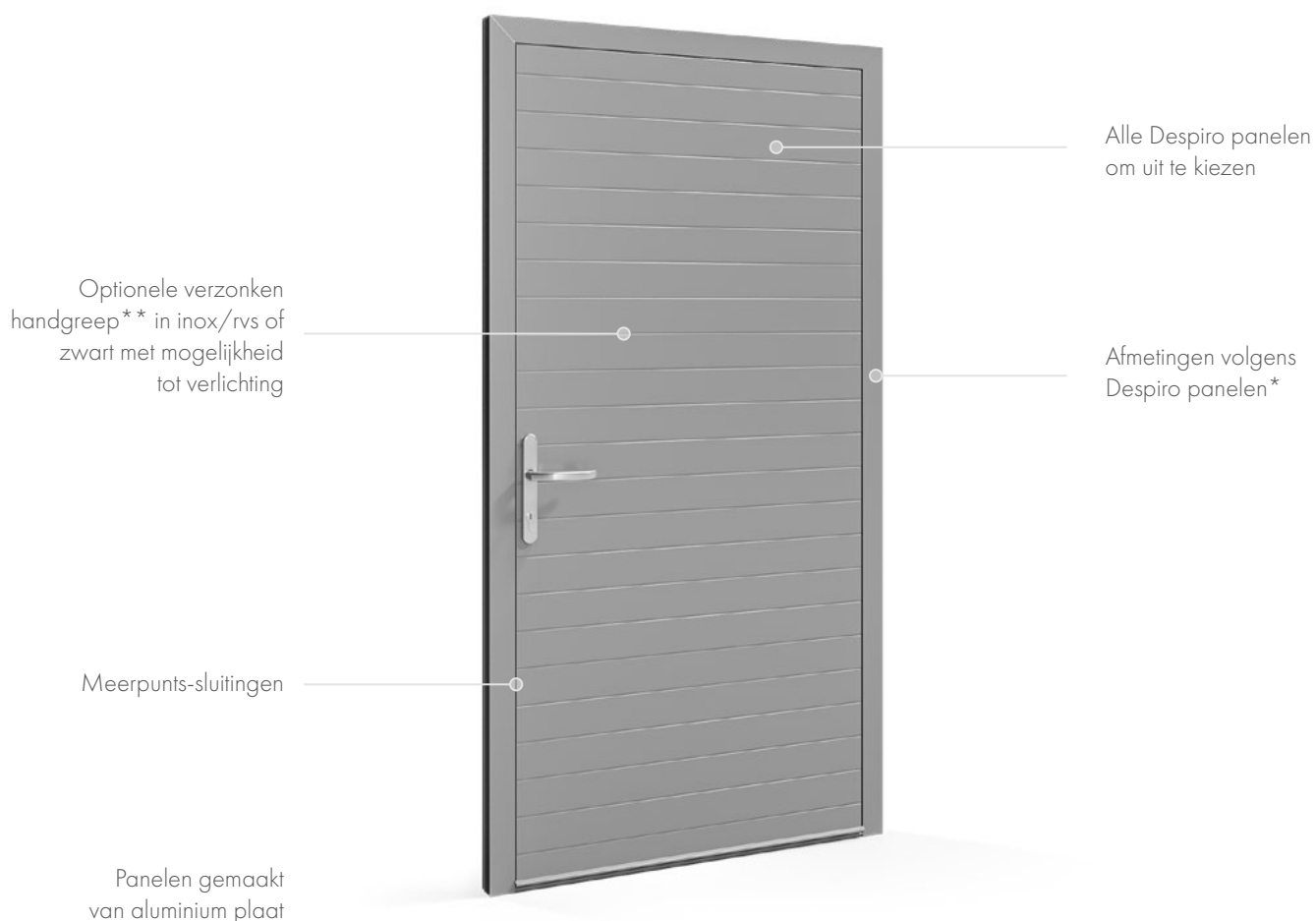
Minimale paneelafmeting
ALU: 650x2000

Maximale afmeting van paneel
ALU: 1400x2600



MasterLine 8 Despiro aluminium deur

Dankzij de elegantie en het minimalisme van de MasterLine 8 Despiro aluminium deuren passen ze in moderne architecturale trends. Ze zijn veelzijdig en vormen een perfecte aanvulling op traditionele opstellingen. De deuren worden gekenmerkt door plaatstaal met een hoge stijfheid. Hierdoor kunnen plaatstalen structuren tot 1500 mm breed en 3000 mm hoog worden gemaakt. Ze zijn verkrijgbaar in een steeds uitbreidende reeks Despiro-deurpanelen, inclusief een verzonken handvat/trekker optie. Dit element kan worden verlicht in wit (met een koude, warme of neutrale kleur) of blauw. Deze verlichting is in de greep verwerkt.



MASTERLINE 8

* Maximale deurhoogte is 3000 mm;

** Voor de geselecteerde Despiro panelen



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Aluminium (ALU)



Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor houtachtig

MasterLine 8 Pivot aluminium deur

De waarde van een ruimte wordt bepaald door hoe ze wordt gebruikt. Aluminium deuren met taatsscharnieren kunnen naar binnen en naar buiten openen dankzij de offset taatsas. Deze veelzijdige constructies kunnen van de vloer tot het plafond. Ze zijn bijzonder geschikt voor moderne ruimtes waar ergonomie van het grootste belang is. Ze accentueren perfect avant-gardistische kantoren en benadrukken het slimme karakter van flats.



MASTERLINE 8

* Standaard verschuiving van 301 mm, maximale verschuiving van 600 mm (afhankelijk van de vleugelbreedte)

** DP4, DP5, DP10, DP11, DP16, DP22, DP23, DP25, DP35 - vraag onze verkoopafdeling naar de mogelijkheden.



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Aluminium (ALU)



Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor houtachtig

Stalen deuren

Stalen deuren zijn gebaseerd op profielen die ook worden gebruikt in systeem ramen. Ze combineren een opmerkelijk ontwerp met een bovengemiddelde sterkte. Isolatie wordt geleverd door een vulling van XPS-polystyreenschuim of OSB-panelen met verhoogde sterkte. De panelen zijn gemaakt van gegalvaniseerd staal en passen perfect in de minimalistische stijl van hedendaagse architectuur.





Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Staal (STEEL)



Beschikbare kleuropties:

- RAL



Paneelvullingen beschikbaar:

- Schuim
- OSB

Alternatieve stalen deurpanelen

Naast de standaardvulling zijn er ook opties beschikbaar voor stalen deuren alternatieven, gekenmerkt door verschillende technische prestaties en esthetiek.



Garagedeurpanelen

Het paneel voor de garagedeur is in de deur geïntegreerd. Ze zijn duurzaam en gemakkelijk te onderhouden en garanderen een goede thermische isolatie. Door te kiezen voor een consistente esthetiek voor de garagedeur en de buitendeur krijgt het geheel een elegant karakter.

De garagedeurpanelen kunnen gebruikt worden met Presto en Unico profielen.



AluLine panelen

De invulling in de vorm van AluLine panelen maakt het gebruik van uit een uitgebreide catalogus van populaire oplossingen, of maak zelfs je eigen ontwerp. Duurzaam aluminium is een elegante keuze die jarenlang meegaat en gemakkelijk te combineren is met elke bouwstijl.

AluLine panelen kunnen worden gebruikt met Presto, Unico en Unico XS profielen.



EkoVitre panelen

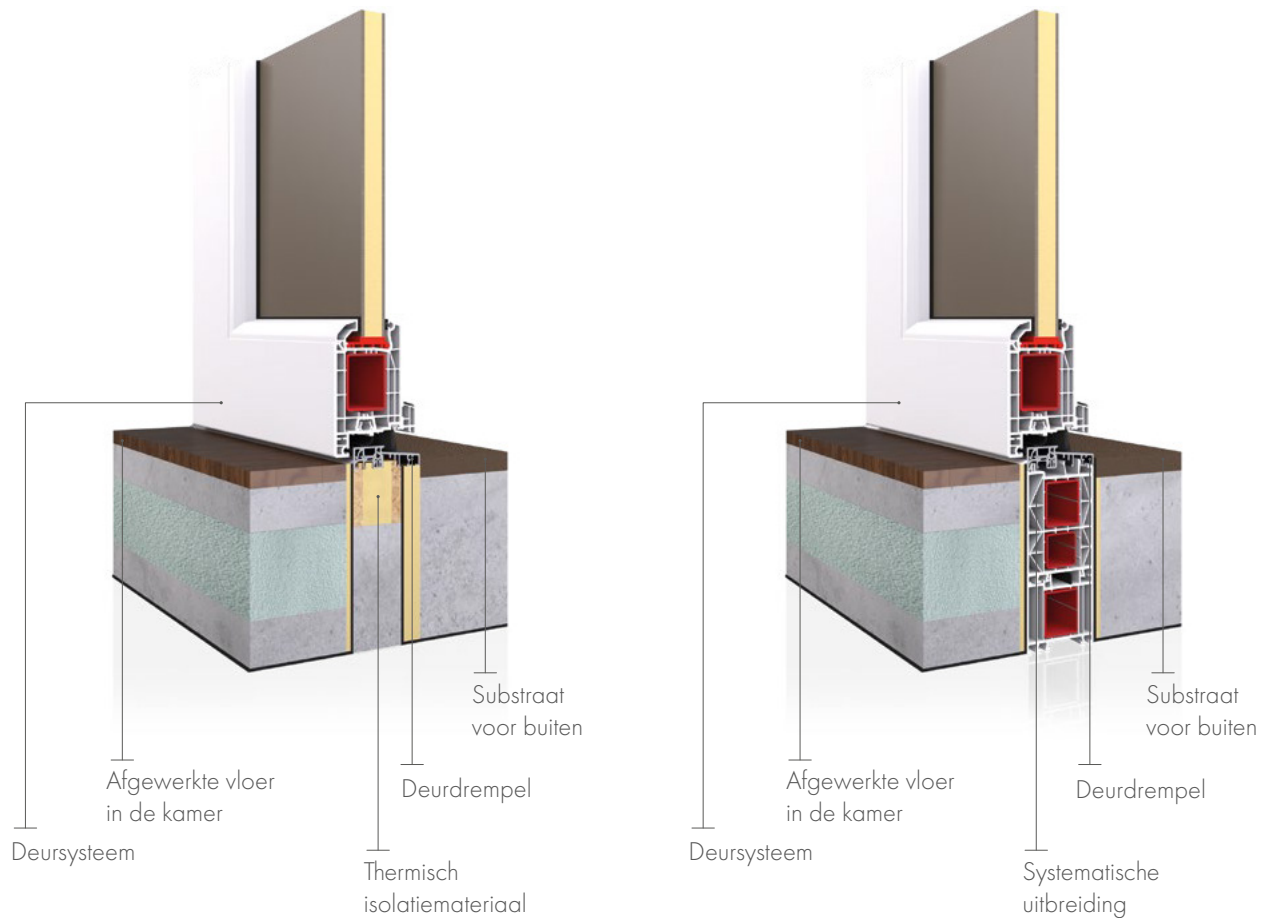
EkoVitre glaspanelen in stalen deuren zijn opvallend en veelzijdig dankzij het brede scala aan beschikbare ontwerpen. Het is mogelijk om je eigen voorstel te maken. Met deze uiterst modieuze en veilige optie kun je natuurlijk licht verstandig gebruiken en daarbij originele arrangementen creëren.

Eko-Vitre panelen kunnen worden gebruikt met Presto, Unico en Unico XS profielen.



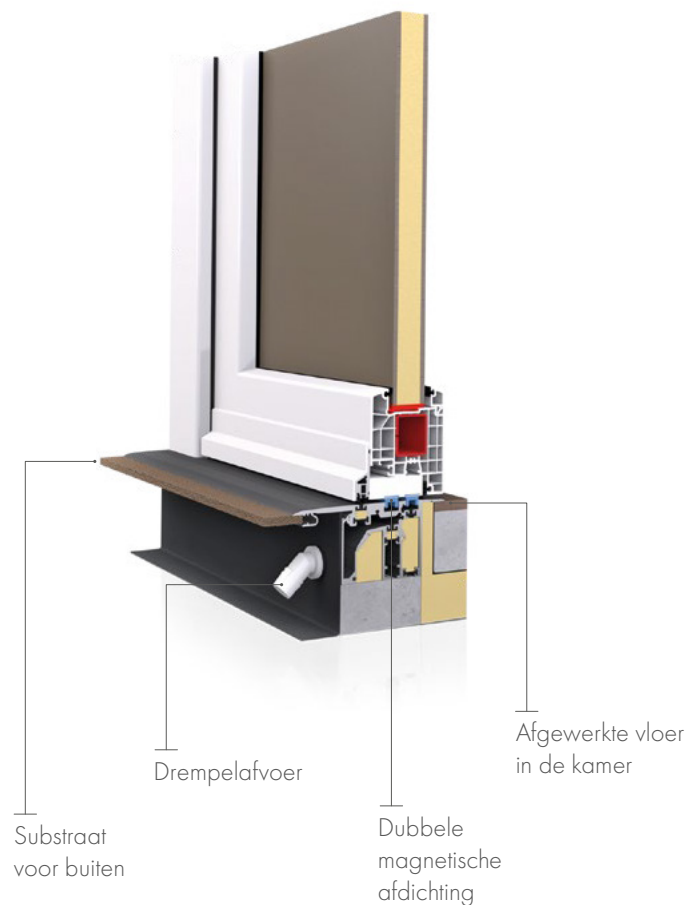
Warme drempels/dorpels

We bieden de installatie van een warme drempel aan in twee varianten. De klant kan kiezen uit installatie met isolatiemateriaal of op een PVC systeemverlenging. In beide gevallen krijgt de gebruiker een goede thermische isolatie onder de vloer. Deze oplossing voorkomt de vorming van koudebruggen, zodat er geen koude lucht de kamer binnenkomt.



Drempelvrije toegangsdeur

Ze onderscheiden zich door een dubbele magnetische afdichting in de vlakke drempel en een uitlijning met het vloerniveau tot 30 mm. Dankzij deze eigenschappen is er bijna geen barrière meer tussen het huis en het terras. Kinderen, ouderen en mensen met een handicap genieten van het comfort om zich ongehinderd door het huis te kunnen bewegen. Dankzij de harmonie van de woonkamer met de natuur, de omgeving, kunt genieten van de betoverende charme van warme dagen.



Deur **accessoires**

Accessoires voor de aangeboden deuren omvatten niet alleen een breed assortiment handgrepen en hendels in verschillende vormen en kleuren. Daarnaast zijn er ook extra technologische oplossingen voor scharnieren of espagnoletten, evenals brievenbussen of een kijkgat of toegangscontrole. De catalogus presenteert basis deuraccessoires; het volledige assortiment is verkrijgbaar bij de verkoopafdeling.



DEURSCHARNIEREN



Standaard scharnieren (JOCKER Dr. Hahn, Wala WX en SFS Easy 3D)



Rolscharnieren (SFS Wala WR)



Verborgen scharnieren (KfV AXSENT)

DEUR ESPAGNOLETEN



Beschikbare espagnoletten: 3 punts, 5 punts, 4 rollen, haak, automatisch

MOTOR VOOR ESPAGNOLET



G-U Beveiliging automatische motor beschikbaar

DEURDRANGERS



Beschikbare modellen: GEZE, met of zonder G-U slot, Geze Boxer, Dorma93b, Geze5000

TOEGANGSCONTROLEAPPARATEN



Er zijn apparaten verkrijgbaar met een numeriek toetsenbord, met een RFID-kaart en met het scannen van vingerafdrukken.

DEURKIJKER



Zoeker met een diameter van 14 mm, in gesatineerd chroom. Beschikbaar voor vulling van 15 tot 85 mm.

BRIEVENBUSSEN



Beschikbare modellen: MILA ProStyle, MILA, GAVA.



HANDGREEP **VICTORY**



HANDGREEP **NEW YORK**



HANDGREEP **GREENTEQ**



HANDGREEP **PLUTON**



HANDGREEP **JOWISZ**



KNOP **FKS 1080**



HANDGREEP **PLUTON**



HANDGREEP **DG59**



HANDGREEP **35A/1200**



HANDGREEP **M1**



HANDGREEP **M2**



HANDGREEP **P GREENTEQ**



HANDGREEP
P45



HANDGREEP
P45B



HANDGREEP
P10



HANDGREEP
P8



HANDGREEP
P5



HANDGREEP
P1



SERIE
DP30



SERIE
DP40



SERIE
DP50



SERIE
DP60



SERIE
DP70



SERIE
DP80



VERZONKEN HANDGREEP **KA1A**

ZWART



INOX



LED*
WIT WARM



LED*
WIT NEUTRAAL



LED*
KOUDE WIT



LED*
BLAUW



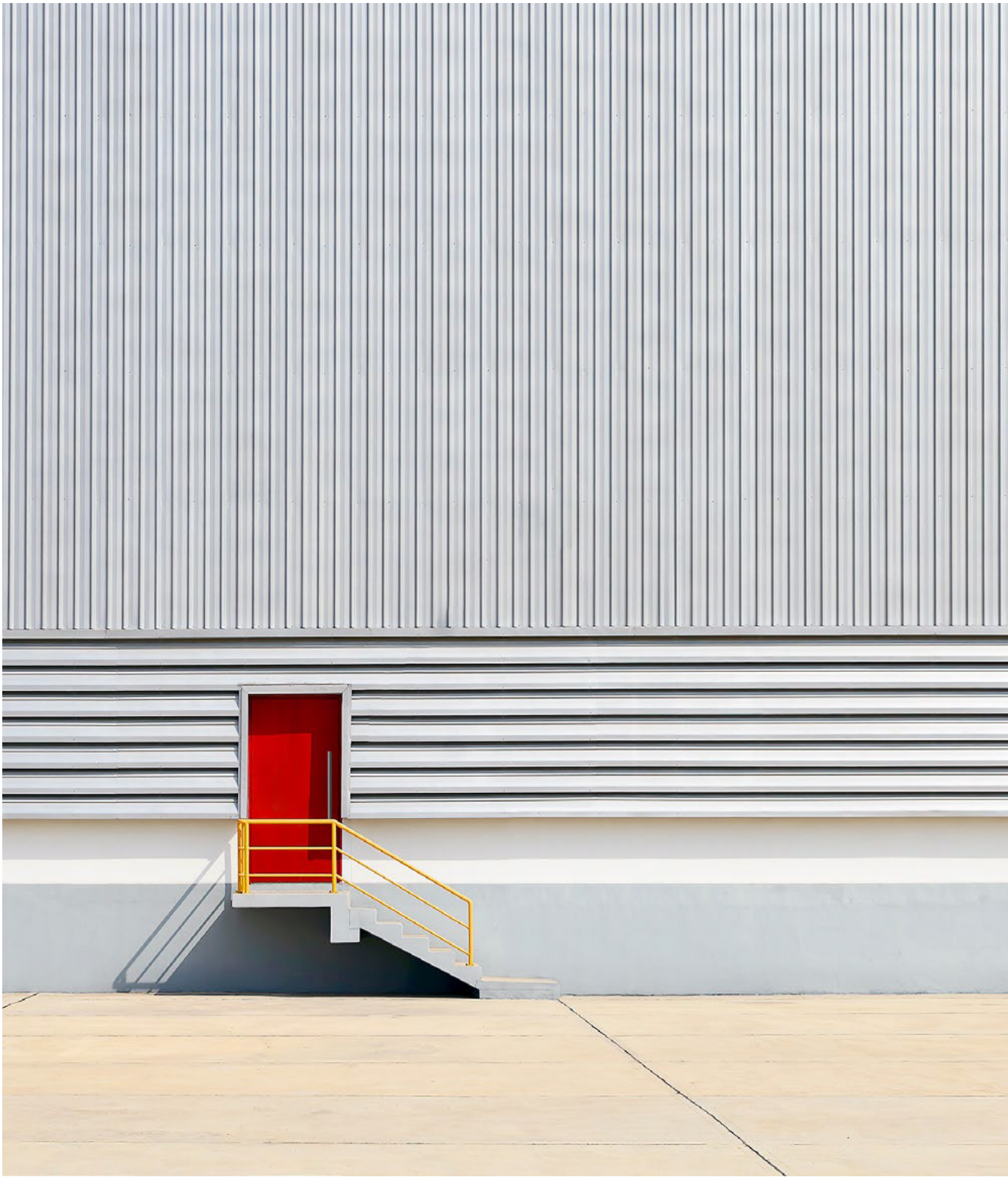
*Alleen verkrijgbaar voor Despiro en MasterLine 8 Despiro deuren.

Beschikbare **kleuren**

Buitendeuren worden steeds meer een decoratief element van zowel het hele gebouw als het interieur.

- Aluminium producten kunnen worden gepoedercoat of gefineerd, en er ook patronen op maken.
- De stalen producten zijn gelakt in RAL-kleuren, ze zien er ook geweldig uit in de natuurlijke editie.
- Houten deuren kunnen worden gelakt. Enorme decoratieve mogelijkheden worden ook geboden door de keuze uit vele houtsoorten.
- De basis voor het decoreren van PVC is de keuze van kleur en structuur van het finier. We hebben een breed kleurengamma van gladde finieren, houtachtige finieren en profielen met een satijnachtig oppervlak in acrylcolor-technologie.



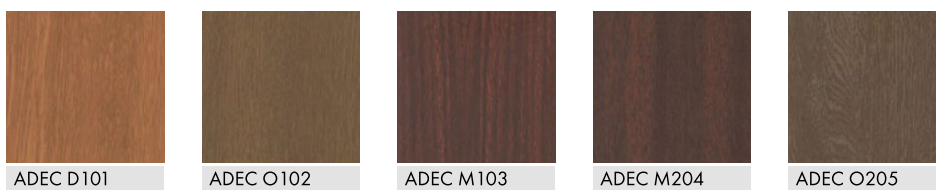


RAL kleurenpalet

ALUMINIUM | STAAL | HOUT



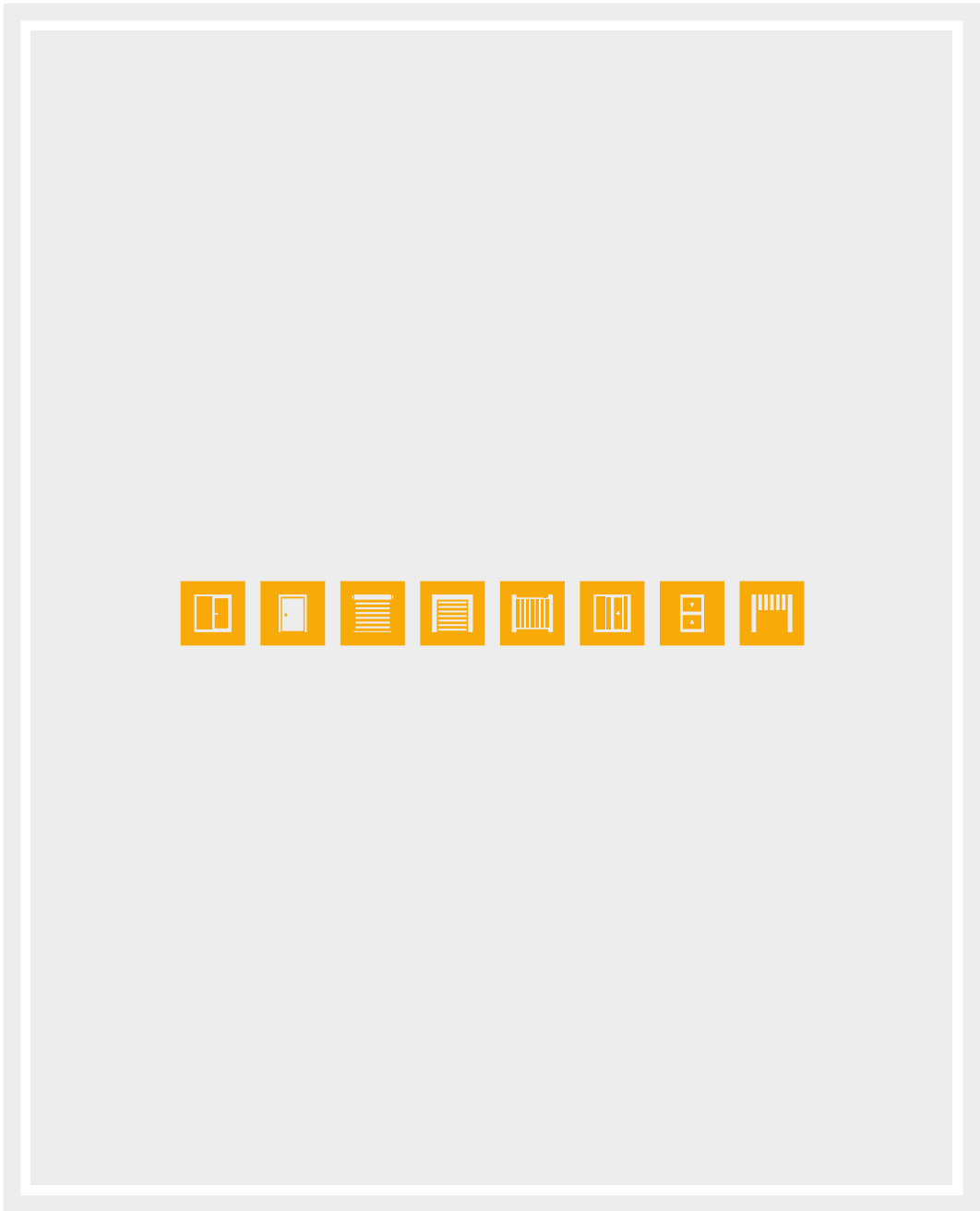
DECOR aluminium kleuren







De publicatie is geen commercieel aanbod. Het vormt geen grond voor een klacht.
De getoonde afbeeldingen zijn illustratieve afbeeldingen en geen daadwerkelijke productafbeeldingen.



HORZKOZIJN.NL



**BEKIJK MEER
PRODUCTEN
UIT ONS
ASSORTIMENT**