

**екр
окна**

CATALOGUS
BUITENDEUREN
DESPIRO



Ons **bedrijf**

Eko-Okna S.A. is een wereldwijd opererende Poolse fabrikant van schrijnwerk uit PVC, hout, aluminium en staal. Ramen en deuren vormen de kern van het voortdurend groeiende productassortiment. Aangevuld wordt het aanbod met schuifsystemen, diverse soorten zonweringen, sectionale garagedeuren, hekwerken, horren en pergola's.

Eko-Okna staat bekend, om zijn vaardigheden om op maat gemaakte oplossingen voor diverse markten voor te bereiden en om aan de bijzondere verwachtingen van individuele klanten te voldoen. De producten bereiken bijna 40 exportmarkten, waaronder de EU, de VS, Australië en Afrikaanse landen.

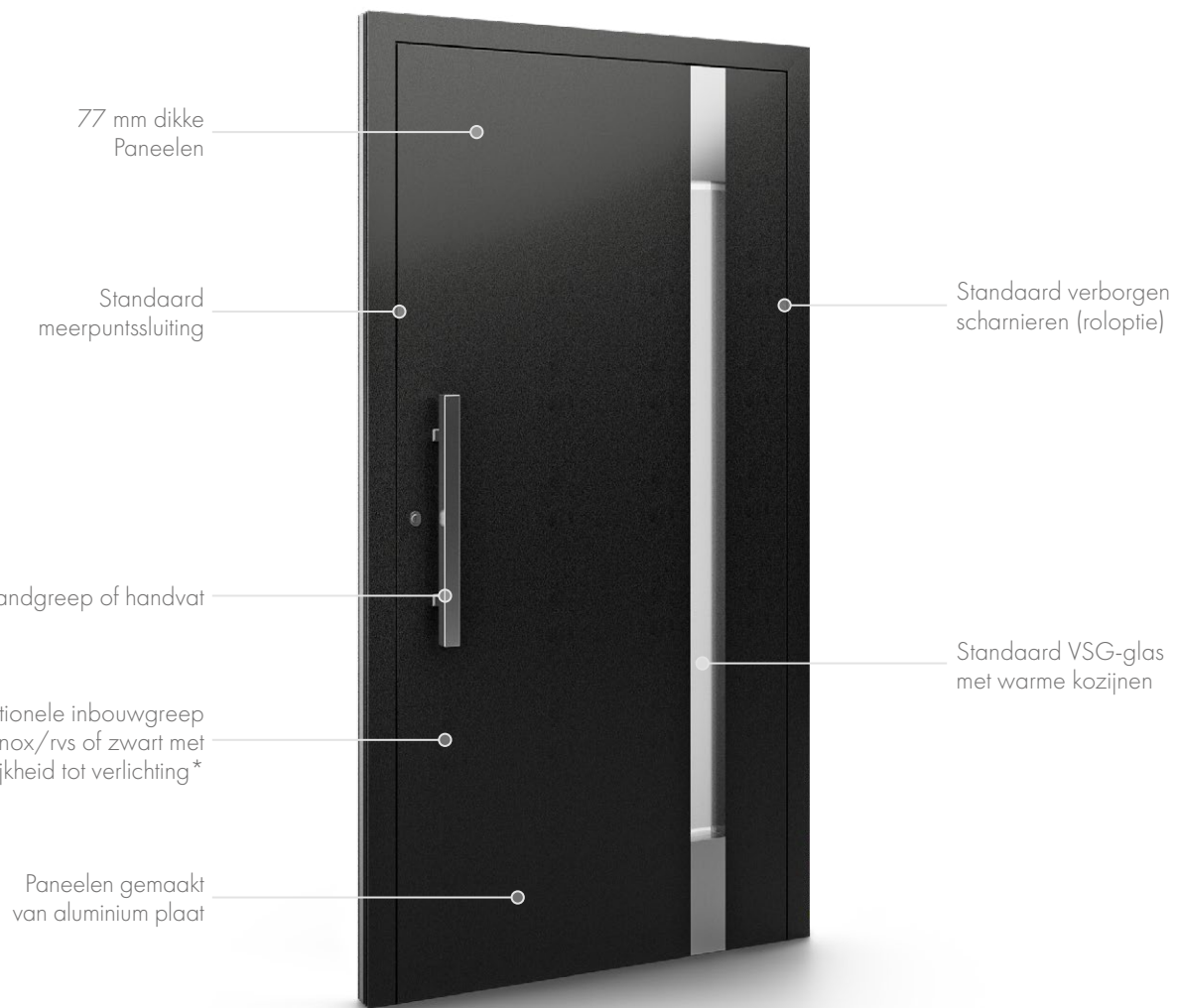
Een belangrijke troef van Eko-Okna is zijn eigen transportvloot: vrachtwagens, die uitgerust zijn met vorkheftrucks, zodat de goederen onmiddellijk bij de klant gelost kunnen worden. Zendingen naar de VS worden regelmatig in containers verscheept.

De klanten en partners van Eko-Okna kunnen rekenen op uitgebreide verkoopondersteuning door meertalige verkoopadviseurs en krijgen toegang tot voortdurend ontwikkelde online programma's - de eko4u verkooptool en het benefit Eko-Okna educatieplatform.

Eko4u is een set van uitgebreide tools, speciaal ontwikkeld voor onze klanten. Het doel is, om management, financiën, verkoop en online marketing te ondersteunen. Dankzij 360 access kunnen de platforms op elk moment en vanaf elk apparaat worden gebruikt, zodat u zonder beperkingen kunt blijven werken, waar u ook bent: op kantoor of ergens op locatie, bij een klant van u.

Despiro Paneelen

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 medegefincierd 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)



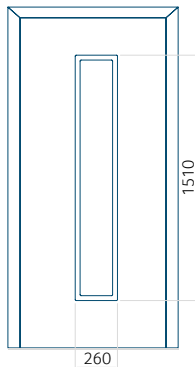
Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor (sommige modellen)

Paneel DP01



Technische tekening



Minimale paneelaafmeting

ALU: 500 x 1900

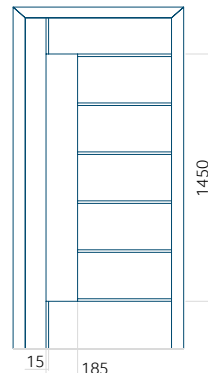
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP02



Technische tekening



Minimale paneelaafmeting

ALU: 731 x 1900

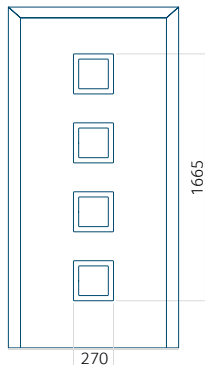
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP03



Technische tekening

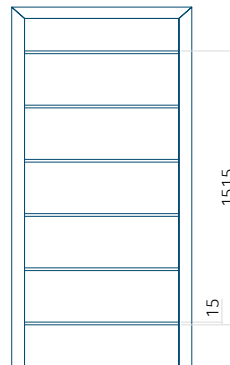


- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX of zwart

Paneel DP04



Technische tekening



- Verzonken detail: INOX of zwart

Minimale paneelaafmeting

ALU: 500 x 2000

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale paneelaafmeting

ALU: 361 x 1900

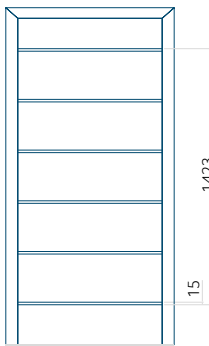
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP05



Technische tekening



- Paneel frezen

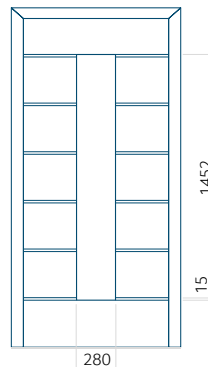
Minimale paneelaafmeting
ALU: 361 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

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

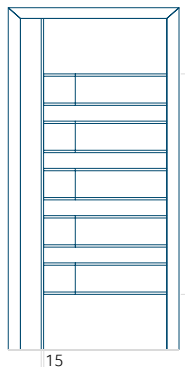
Minimale paneelaafmeting
ALU: 720 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel DP07



Technische tekening



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

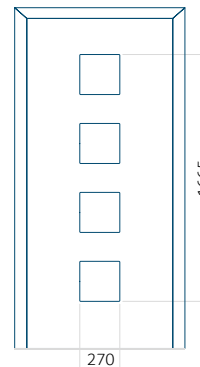
Minimale paneelaafmeting
ALU: 750 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel DP08



Technische tekening



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

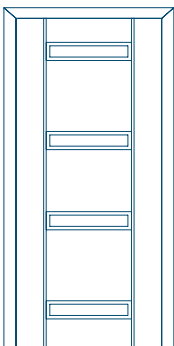
Minimale paneelaafmeting
ALU: 500 x 2000

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel DP09



Technische tekening



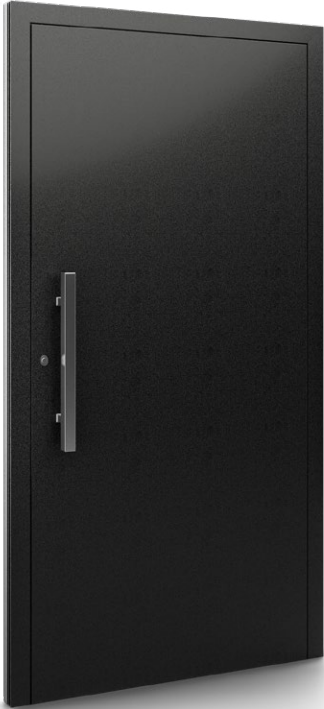
Minimale paneelaafmeting

ALU: 750 x 1900

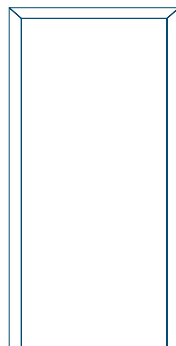
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP10



Technische tekening



• Glad paneel zonder patroon gelijk aan beide zijden

Minimale paneelaafmeting

ALU: 361 x 1900

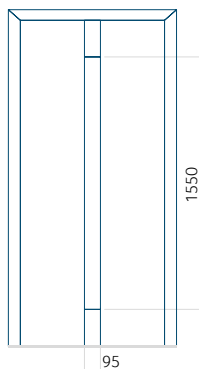
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP11



Technische tekening

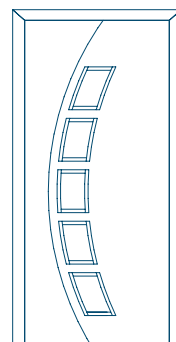


- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX of zwart

Paneel DP12



Technische tekening



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

Minimale paneelaafmeting

ALU: 500 x 2000

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale paneelaafmeting

ALU: 750 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

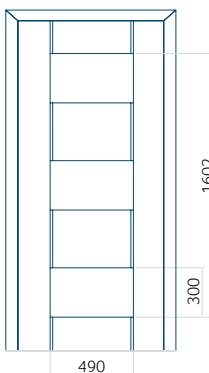
Paneel DP13



Paneel DP14

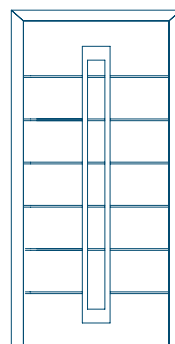


Technische tekening



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

Technische tekening



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

Minimale paneelaafmeting
ALU: 720 x 2000

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Minimale paneelaafmeting
ALU: 500 x 2000

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

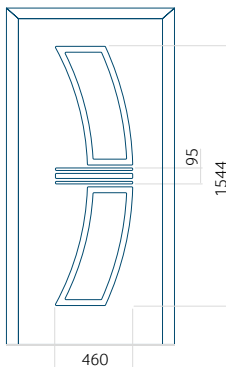
Paneel DP15



Paneel DP16



Technische tekening

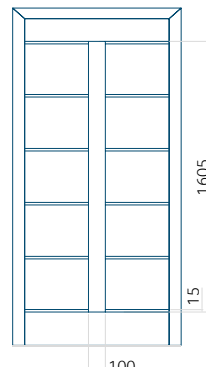


- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX of zwart

Minimale paneelaafmeting
ALU: 700 x 2000

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Technische tekening



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

Minimale paneelaafmeting
ALU: 500 x 2000

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

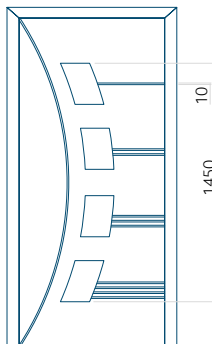
Paneel DP17



Paneel DP18

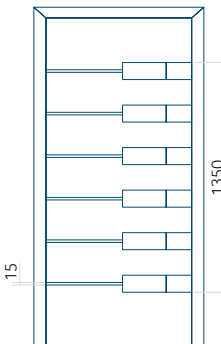


Technische tekening



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

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraal float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX of zwart
- Paneel frezen

Minimale paneelaafmeting

ALU: 750 x 2000

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale paneelaafmeting

ALU: 750 x 1900

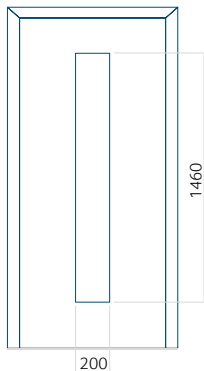
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP19



Technische tekening

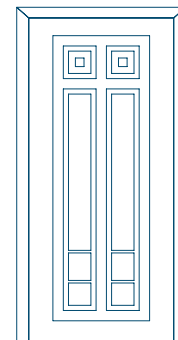


- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

Paneel DP20



Technische tekening



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

Minimale paneelaafmeting

ALU: 500 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale paneelaafmeting

ALU: 1000 x 1950

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

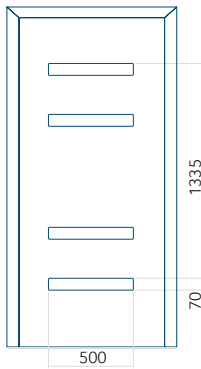
Paneel DP21



Paneel DP22



Technische tekening



- Verzonken detail: INOX of zwart

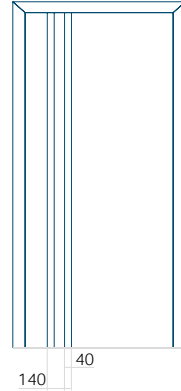
Minimale paneelaafmeting

ALU: 720 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Technische tekening



- Verzonken detail: INOX of zwart

Minimale paneelaafmeting

ALU: 650 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

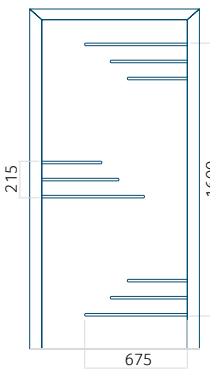
Paneel DP23



Paneel DP24

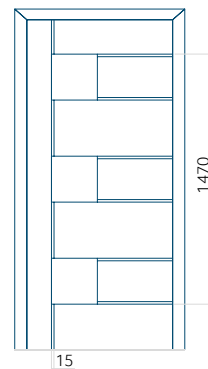


Technische tekening



- Verzonken detail: INOX of zwart

Technische tekening



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

Minimale paneelaafmeting

ALU: 801 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale paneelaafmeting

ALU: 700 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

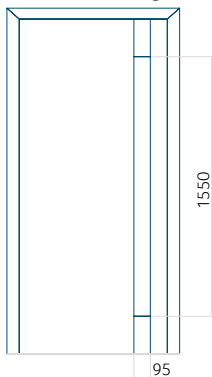
Paneel DP25



Paneel DP26



Technische tekening

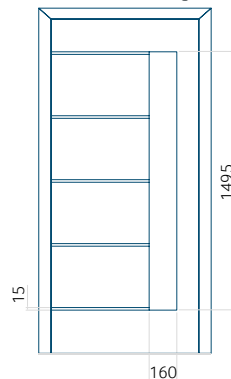


- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraal float met transparante strepen
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX of zwart

Minimale paneelaafmeting
ALU: 650 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Technische tekening



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

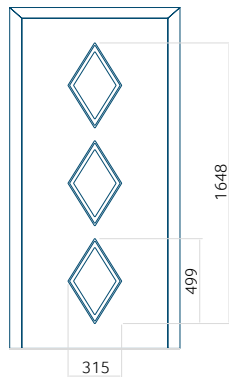
Minimale paneelaafmeting
ALU: 650 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel DP27



Technische tekening

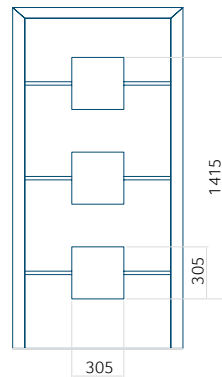


- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale glazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Glas gefreesd rondom

Paneel DP28



Technische tekening



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

Minimale paneelaafmeting

ALU: 600 x 2000

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale paneelaafmeting

ALU: 550 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

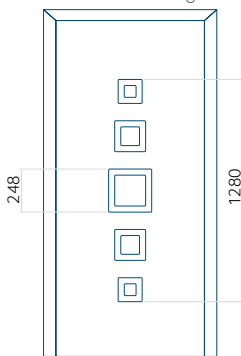
Paneel DP29



Paneel DP30



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX

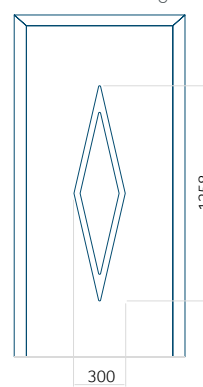
Minimale paneelaafmeting

ALU: 550 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Centrale beglazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX

Minimale paneelaafmeting

ALU: 550 x 1900

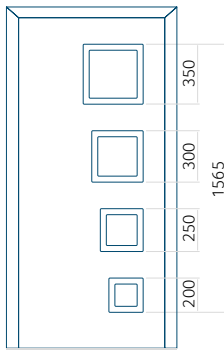
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP31



Technische tekening

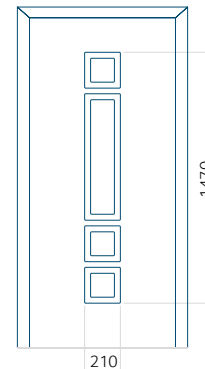


- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX

Paneel DP32



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX

Minimale paneelaafmeting

ALU: 801 x 1900

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Minimale paneelaafmeting

ALU: 550 x 1900

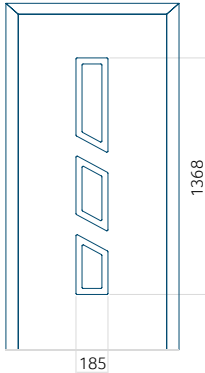
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP33



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX

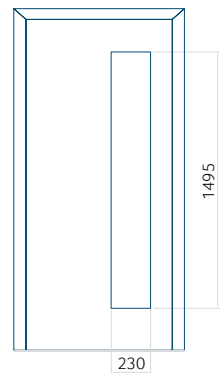
Minimale paneelaafmeting
ALU: 550 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel DP34



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader

Minimale paneelaafmeting
ALU: 750 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

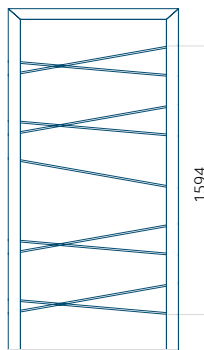
Paneel DP35



Paneel DP36



Technische tekening



- Paneel frezen

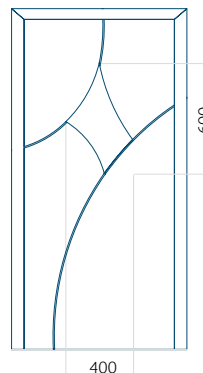
Minimale paneelaafmeting

ALU: 550 x 2000

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Technische tekening



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

Minimale paneelaafmeting

ALU: 600 x 1900

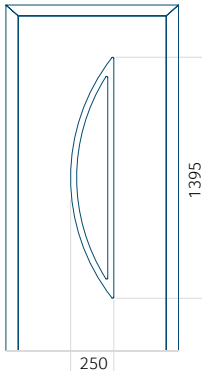
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel DP37



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX

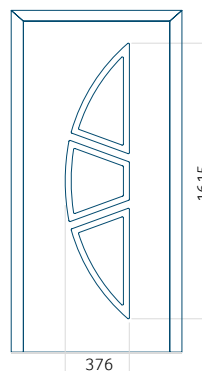
Minimale paneelaafmeting
ALU: 600 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel DP38



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Central glazing: gezandstraald
- Achterbeglazing: thermofloat met warm zwart kader
- Verzonken detail: INOX

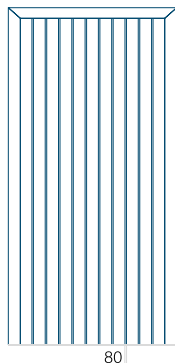
Minimale paneelaafmeting
ALU: 650 x 2000

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel DP39



Technische tekening



- Paneel frezen

Minimale paneelaafmeting

ALU: 700 x 2000

Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600



Despiro Retro Line Paneelen

Despiro Retro Line is een eerbetoon aan traditionele stijlen en klassieke elegantie die nooit uit de mode raakt. De deuren zijn ook beschikbaar met een verschoven draaias, oftewel in de PIVOT-versie die aan beide kanten kan worden geopend.



Despiro

* Verlichting met wit licht in koude, warme of neutrale tinten of met blauw licht.

** van toepassing op modellen met beglazing.



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Aluminium (ALU)



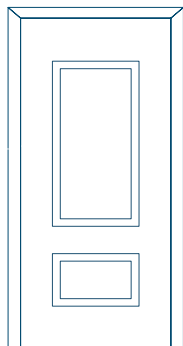
Beschikbare kleuropties:

- RAL
- Decor (sommige modellen)

Paneel RL01



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Middelste beglazing: float satinovo
- Achterste beglazing: thermofloat met warme afstandhouder
- Paneel reliëf
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

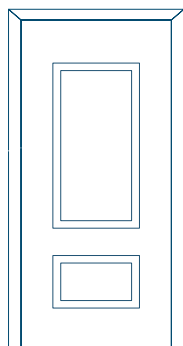
Minimale paneelaafmeting
ALU: 620 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel RL02



Technische tekening



- Paneel reliëf
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

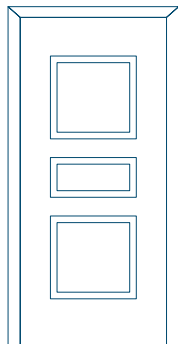
Minimale paneelaafmeting
ALU: 620 x 1900

Maximale paneelaafmeting
ALU: 1400 x 2600

Paneel RL03



Technische tekening



Minimale paneelaafmeting

ALU: 620 x 1900

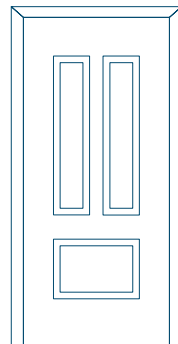
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel RL04



Technische tekening



- Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat
- Middelste beglazing: float satinovo
- Achterste beglazing: thermofloat met warme afstandhouder
- Paneel reliëf
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale paneelaafmeting

ALU: 850 x 1900

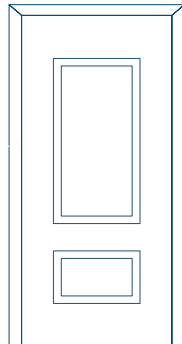
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel RL05



Technische tekening



Minimale paneelaafmeting

ALU: 750 x 1825

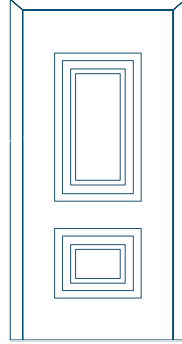
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel RL06



Technische tekening



• Voorste beglazing: VSG 33.1 thermofloat

• Middelste beglazing: float satinovo

• Achterste beglazing: thermofloat met warme afstandhouder

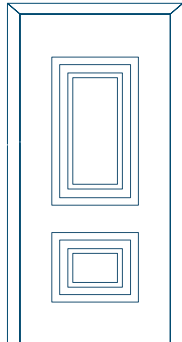
• Gegroefd paneel

• Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Paneel RL07



Technische tekening



Minimale paneelaafmeting

ALU: 810 x 1900

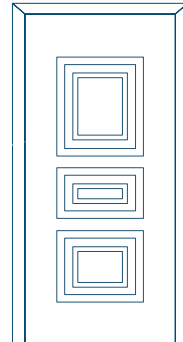
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel RL08



Technische tekening



• Gegroefd paneel

• Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale paneelaafmeting

ALU: 782 x 1900

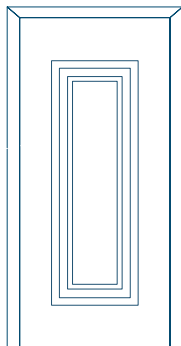
Maximale paneelaafmeting

ALU: 1400 x 2600

Paneel RL09



Technische tekening



- Gegroefd paneel
- Het patroon verandert proportioneel met de afmeting

Minimale paneelaafmeting

ALU: 782 x 1900

Maximale paneelaafmeting

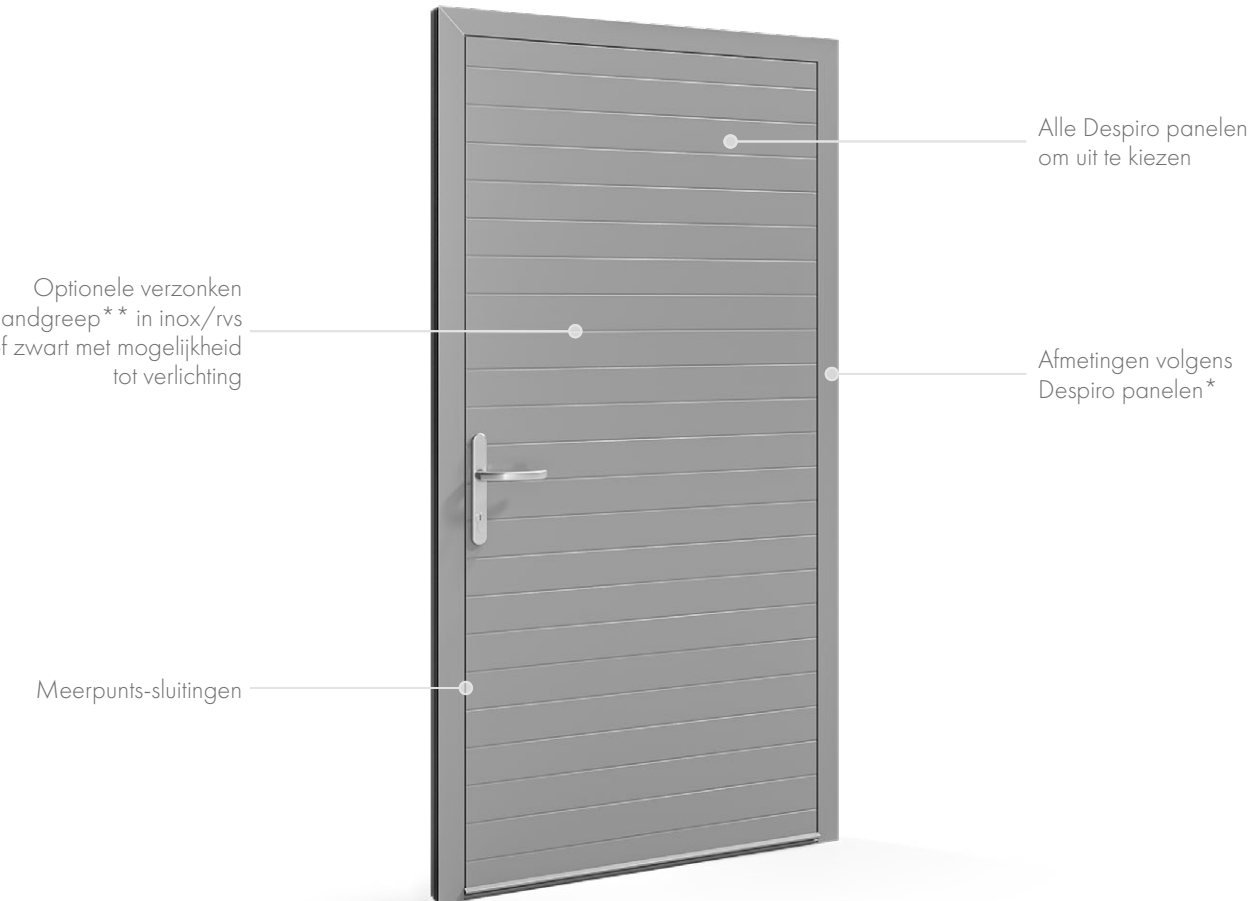
ALU: 1400 x 2600





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 (sommige modellen)

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 (sommige modellen)

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 sluiting beslag, evenals brievenbussen of kijkgaten of toegangscontrole. De catalogus presenteert basis deuraccessoires; het volledige assortiment is verkrijgbaar bij onze verkoopafdeling.



DEURKIJKER



BRIEVENBUSSEN



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

Beschikbare modellen: MILA ProStyle,
MILA, GAVA



HANDGEEP
P45



HANDGEEP
P45B



HANDGEEP
P10



HANDGEEP
P8



HANDGEEP
P5



HANDGEEP
P1



SERIE
DP30



SERIE
DP40



SERIE
DP50



SERIE
DP60



SERIE
DP70



SERIE
DP80



De grepen zijn beschikbaar in alle kleuren van onze palet en kunnen worden gelakt in de kleur van het timmerwerk, wat zorgt voor een perfecte pasvorm bij de deuren.



VERZONKEN HANDGREEP KA1A

RAL-KLEUREN



ZWART



INOX



LED* WIT WARM



LED* WIT NEUTRAAL



LED* KOUD WIT



LED* BLAUW



* Anwendung nur bei Despiro- und MasterLine 8 Despiro-Türen möglich.

DEURSCHARNIEREN



Rolscharnier (SFS Wala WR)



Verborgen scharnier (KVF AXXENT)

DEUR SLUITING BESLAG



Beschikbare sluiting beslag: 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

HANDGREEP H6



Zwart



Goud

HANDGREEP 35A/1200



TOEGANGSCONTROLE- SYSTEMEN



Idecom
(Geplaatst in de handgreep K1
250x150)



Microschakelaar
(Geplaatst in de afdekopl Fl30)



Sorex



Idecom
(Geplaatst in de handgreep Q10
40x40)



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



04.06.2025



Eko-Okna S.A. ul. Spacerowa 4 47-480 Kornice