



innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kw

waliteit c



De voordeur aluminium

DePino

WindowsFactory
PVC | ALU | HOUT

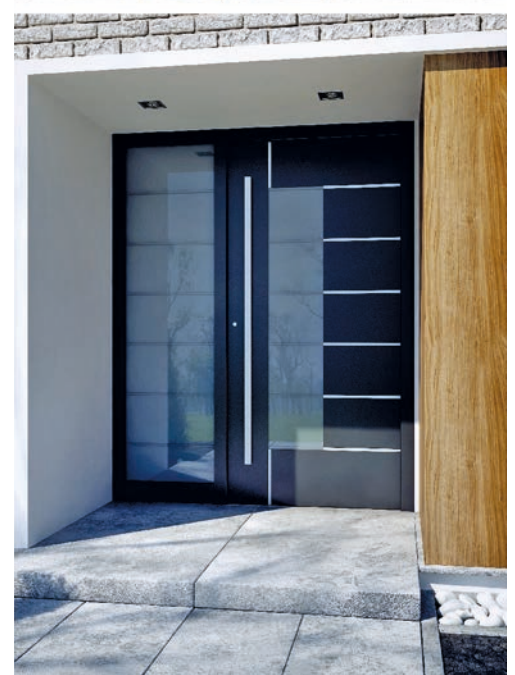


Despiro - Design

voor uw huis

Het deurpaneel is een voorstel voor de meest veeleisende gebruikers. Dankzij moderne technologie en het ontwerp kan het niet alleen een functionele en duurzame ingang van een huis zijn, maar ook een visitekaartje en versiering voor vele jaren.

De voordeur
aluminium



Esthetiek en Design

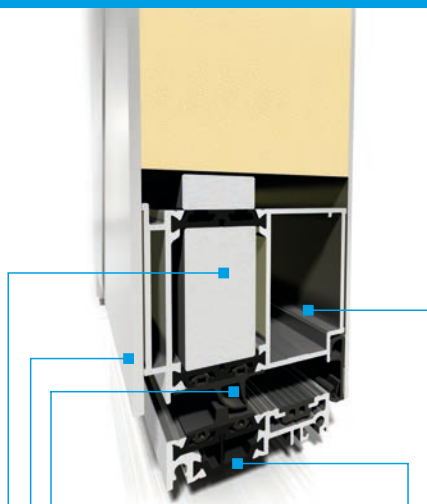
Het voornaamste voordeel, dat de deur onderscheidt, zijn de achter de decoratieve panelen verborgen deurvleugels, waardoor het effect van een effen oppervlak gecreëerd wordt. Dit effect werd gecreëerd door het gebruik van speciale profielen waarop aluminium panelen zijn gemonteerd. De deur is zodanig ontworpen dat hetzelfde effect aan beide kanten bereikt werd, zowel aan de buitenkant als aan de binnenkant. Verborgen scharnieren zorgen voor het effect van consistentie en visuele harmonie wat de esthetische waarde van de deur verhoogt.

Lekdichtheid en isolatie

Dankzij het feit dat het MB-86-systeem de draagconstructie vormt, hebben we lichte en tegelijkertijd rigide en sterke aluminium profielen ter beschikking, verkrijgbaar in vier bouwvarianten (ST, SI, SI + en AERO) en in drie combinaties van de bodemafdichting. De deur is uitstekend water- en luchtdicht. Ze beschikt evenals over uitstekende thermische en akoestische isolatie. Dit verhaalt zich reëel naar zowel het comfort binnen het gebouw als de kosten van het gebruik.

Individuele stijl

Aluminium panelen zijn verkrijgbaar in vele verschillende modellen en kleuren. De tijdens de productie gehanteerde technieken van het maken van frezen van verschillende vormen, decoratieve toepassingen alsook het invoegen van het isolatieglas resulteren in ontelbare combinaties en variaties. Hierdoor kan de deur met toepassingen ervan zowel in moderne woningen als in de klassieke architectuur gebruikt worden. Ze vormt echter altijd een mooie ingang van een gebouw die de aandacht trekt en charme geeft aan de gevel.



Afdichtingen verzekeren hoge water- en luchtdichtheid wat invloed heeft op het gebruikscomfort en de kostenbesparing

Esthetische decoratieve panelen zijn verkrijgbaar in vele verschillende modellen en kleuren uit de RAL kleurpalet en houtachtige toplaag

Vier varianten van de constructie: ST, SI, SI + en AERO waardoor zeer goede thermische parameters kunnen worden verkregen

Rigide en duurzame aluminium profielen waardoor een deur met grote afmetingen gebouwd kan worden

Beschikbare oplossingen met een drempel of zonder drempel

Hoge kwaliteit

De constructie is gebaseerd op het systeem van thermisch geïsoleerde aluminium profielen Aluprof MB-86 dat tot een van de meest technologisch geavanceerde deursystemen in het huidige aanbod behoort. Het vleugelprofiel is aangepast voor het combineren met speciale vullingen gefineerd met het oppervlak van het frame. De vulling van de deurpanelen zijn gebouwd van duurzame en weerbestendige materialen. De uitwendige elementen worden vaak bedekt met lagen van specifieke laken, zoals epoxyharsen, waardoor panelen lang hun representatieve uitstraling behouden.

Voordelen deur Despiro design

- Deurbekleding gemaakt met het systeem aluminium Aluprof MB-86
- Perfect effen oppervlak dankzij speciale aluminium constructie
- Breedte 77 mm - een gefineerd frame en een paneel bevestigd aan de vleugel
- Mogelijkheid van het opzetten van een constructie van grote omvang - tot 1,40 m breed en 2,60 m hoog
- Verborgen scharnieren Sigenia Axxent, creërende het effect van de consistentie en visuele harmonie
- Mogelijkheid tot de uitrusting met de vaste glazen aan de zijden
- De standaard 2-kamer glas $U_g=0,7$ W/m, de warmteoverdrachtscoëfficiënt $U_d = 0,61$ W/(m²K),
- Waterbestendigheidsklasse- 6A
- Duurzame aluminium constructie, onderhoud niet nodig
- Mogelijkheid om de deuren met een drempel of zonder drempel te maken
- Verkrijgbaar in vele verschillende modellen en kleuren uit de RAL kleurpalet en houtachtige toplaag

EXCLUSIVE

gefineerd aan beide kanten

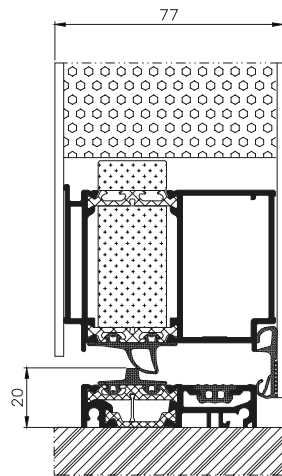


Dubbele-kamer glas met coëfficiënt van $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Paneel met een dikte van 77 mm

Warmteoverdrachtscoëfficiënt voor de deur U_o vanaf $0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$

Vier varianten van de constructie: ST, SI, SI + en Aero



Perfect oppervlak dankzij
een speciale aluminium constructie,
paneel gelijmd aan beide kanten.

De voordeur
aluminium





DP 01

- DP 60,1600 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald floatglas met doorzichtige strepen
- Beglazing achterkantkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Applicatie Alu-Nox geplaatst op de buitenkant, aangebracht
- Oppervlak: RAL 9016 witte glans



DP 02

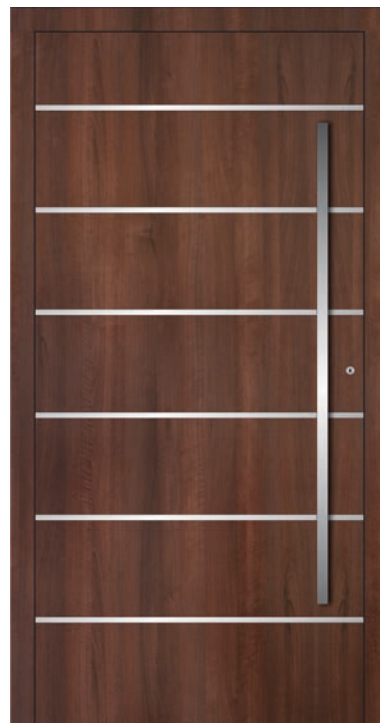
- DP 60,1800 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald floatglas met doorzichtige strepen
- Beglazing achterkantkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Applicatie Alu-Nox geplaatst aan de buitenkant ingestoken/ gefineerd
- Oppervlak: RAL 7016 grijze mat antraciet

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit



DP 03

- DP 60,1000 deurgreep van roestvrij staal voorkant: VSG 33,1
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas
- Beglazing achterkantkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Applicatie Alu-Nox geplaatst aan de buitenkant, aangebracht
- Oppervlak: RAL 7016 grijze mat antraciet



DP 04

- DP 60,1400 deurgreep van roestvrij staal
- Applicatie Alu-Nox ingestoken/ gefineerd
- Oppervlak: Siena Rosso / toeslag op kleur en houtachtige toplaag



DP 05

- DP 60,1600 deurgreep van roestvrij staal
- Frezingen aan de buitenkant
- Oppervlak: RAL 7016 grijze mat antraciet



DP 06

- DP 60,1000 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: floatglas gezandstraald met doorzichtige strepen
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Frezingen aan de buitenkant
- Oppervlak: RAL 7001 mat

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit



DP 07

- DP 40,1400 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met een doorzichtige deurrand
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Frezingen aan de buitenkant
- Oppervlak: RAL 3004 paarse rode mat



DP 08

- DP 60800 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met een doorzichtige deurrand
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Oppervlak: RAL 9016 witte glans



DP 09

- DP 60,1600 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met een doorzichtige deurrand
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Applicatie Alu-Nox geplaatst aan de buitenkant ingestoken / gefineerd
- Oppervlak: RAL 7016 antracietgrijs mat / VENGE / toeslag op de kleur van de houtachtige toplaag



DP 10

- DP 60,1800 deurgreep van roestvrij staal
- Oppervlak: RAL 9006 zilver aluminium mat

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit



DP 11

- DP 60,1800 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met doorzichtige strepen
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Applicatie Alu-Nox geplaatst aan de buitenkant, aangebracht
- Oppervlak: RAL 9007 grijze mat



DP 12

- DP 50,1200 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met een doorzichtige deurrand
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Oppervlak: RAL 3004 parse rode mat / RAL 9007 grijze mat



DP 13

- DP 210.1600 begin of the skype highlighting
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Applicatie Alu-Nox geplaatst aan de buitenkant, aangebracht
- Oppervlak: RAL 7016 antracietgrijs mat



DP 14

- DP 60.1600 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met doorzichtige strepen en een zwart frame
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Frezingen aan de buitenkant
- Oppervlak: RAL 9016 witte glans

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit



DP 15

- DP 50.1200 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Applicatie Alu-Nox aangebracht aan de buitenkant
- Oppervlak: RAL 7016 antracietgrijs mat



DP 16

- DP 60.1600 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33.1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Frezingen aan de buitenkant
- Oppervlak: RAL 7016 antracietgrijs mat



DP 17

- DP 50,1200 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met doorzichtige strepen
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Frezingen aan de buitenkant
- Oppervlak: RAL 9016 witte glans



DP 18

- DP 60800 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met doorzichtige strepen
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Frezingen aan de buitenkant
- Applicatie Alu-Nox aangebracht aan de buitenkant ingestoken / gefineerd
- Oppervlak: RAL 7001 mat

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit



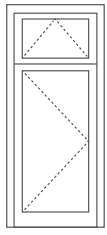
DP 19

- DP 60800 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met doorzichtige strepen
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- Oppervlak: RAL 9016 witte glans

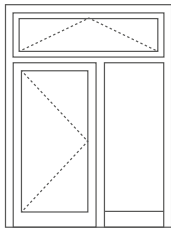


DP 20

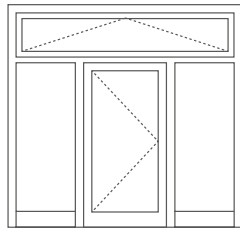
- DP 60,1800 deurgreep van roestvrij staal
- Beglazing voorkant: VSG 33,1 thermofloat
- Beglazing midden: gezandstraald glas met doorzichtige strepen, doorzichtig en versierd kadertje
- Beglazing achterkant: thermofloat met een warme zwarte rand
- DP 3400 "Rechthoekige" bescherming tegen krassen Alu-Nox aan de buitenzijde aangebracht, gefineerd
- Oppervlak: RAL 7016 antraciet mat



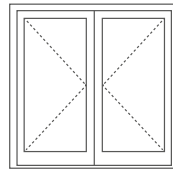
1



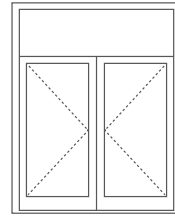
2



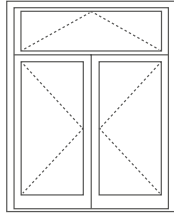
3



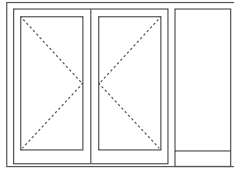
4



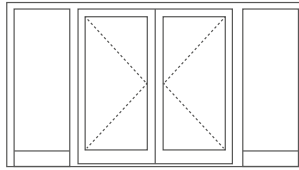
5



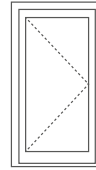
6



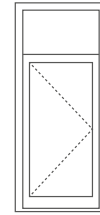
7



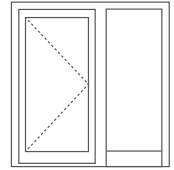
8



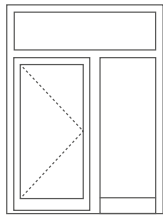
9



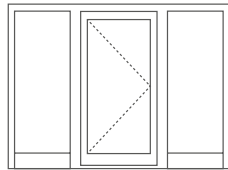
10



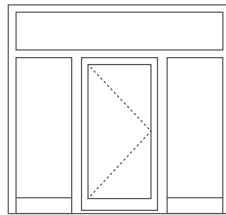
11



12



13

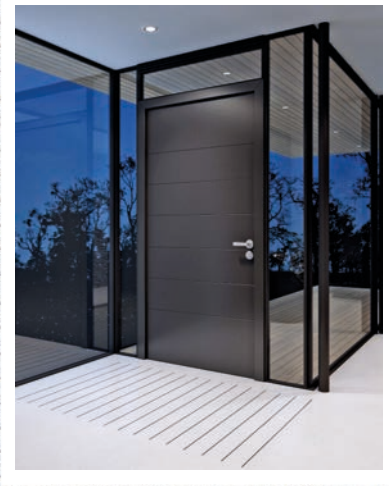


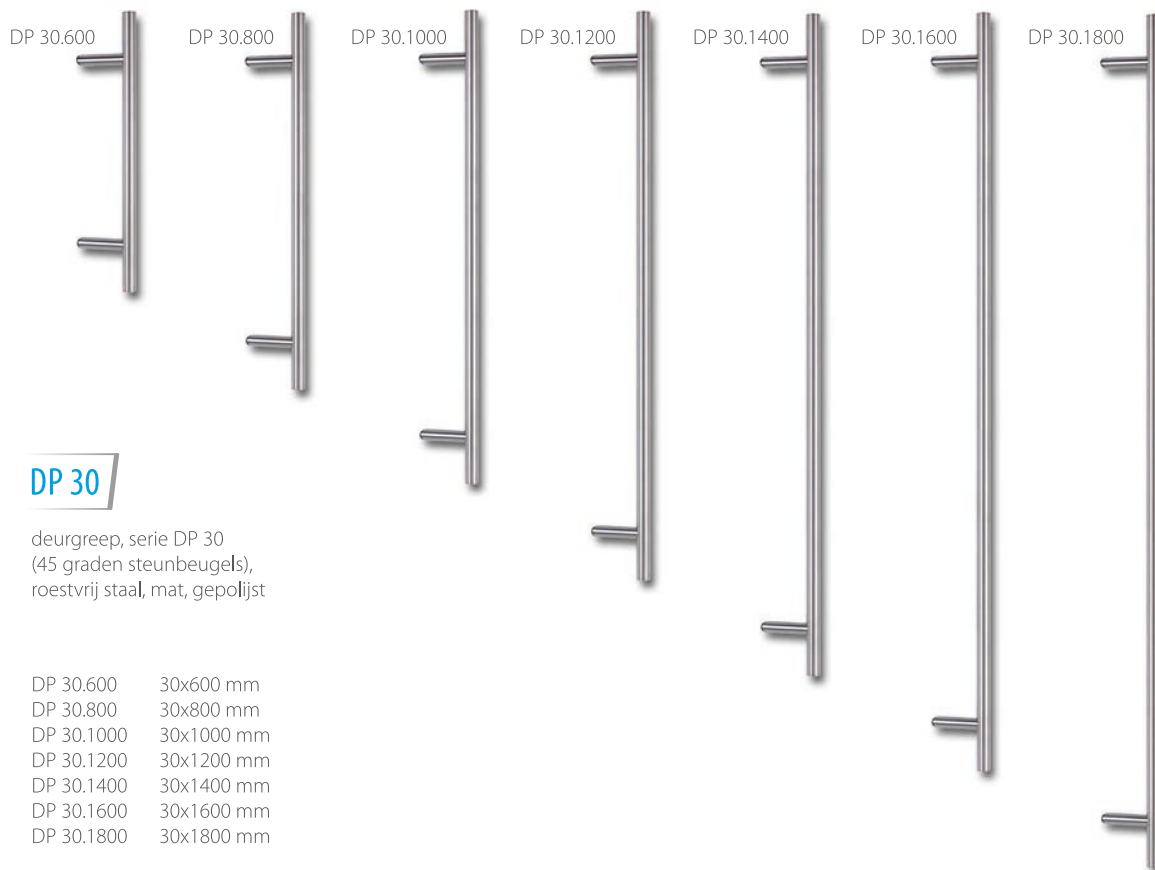
14

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie



kwaliteit c





DP 30

deurgreep, serie DP 30
(45 graden steunbeugels),
roestvrij staal, mat, gepolijst

DP 30.600	30x600 mm
DP 30.800	30x800 mm
DP 30.1000	30x1000 mm
DP 30.1200	30x1200 mm
DP 30.1400	30x1400 mm
DP 30.1600	30x1600 mm
DP 30.1800	30x1800 mm

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie k

kwaliteit c



DP 40

deurgreep, series DP 40
(Gewone steunbeugels),
roestvrij staal, mat, gepolijst

DP 40.600	30x600 mm
DP 40.800	30x800 mm
DP 40.1000	30x1000 mm
DP 40.1200	30x1200 mm
DP 40.1400	30x1400 mm
DP 40.1600	30x1600 mm
DP 40.1800	30x1800 mm



DP 50

deurgreep, series DP 50
(steunbeugels gebogen aan de
zijkant), roestvrij staal, mat,
gepolijst

DP 50.600	30x600 mm
DP 50.1000	30x1000 mm
DP 50.1200	30x1200 mm



DP 55

deurgreep, series DP 55
(Steunbeugels gebogen),
roestvrij staal, mat, gepolijst

DP 55.600	30x600 mm
DP 55.1600	30x1600 mm



DP 60

deurgreep, series DP 60
(Gewone steunbeugels),
roestvrij staal, mat, gepolijst

DP 60.600	40x10x600 mm
DP 60.800	40x10x800 mm
DP 60.1000	40x10x1000 mm
DP 60.1200	40x10x1200 mm
DP 60.1400	40x10x1400 mm
DP 60.1600	40x10x1600 mm
DP 60.1800	40x10x1800 mm



DP 70

deurgreep, series DP 70
(Hoek 45 steunbeugels
voorkant), roestvrij staal, mat,
gepolijst

DP 70.600	40x10x600 mm
DP 70.800	40x10x800 mm
DP 70.1000	40x10x1000 mm
DP 70.1200	40x10x1200 mm
DP 70.1400	40x10x1400 mm
DP 70.1600	40x10x1600 mm
DP 70.1800	40x10x1800 mm

DP 100.600



DP 100.800



DP 100.1000



DP 100.1200



DP 100.1400



DP 100.1600



DP 100.1800



DP 100

deurgreep, serie DP 100
(eenvoudige steunbeugels),
roestvrij staal, mat, gepolijst

DP 100.600	600 mm
DP 100.800	800 mm
DP 100.1000	1000 mm
DP 100.1200	1200 mm
DP 100.1400	1400 mm
DP 100.1600	1600 mm
DP 100.1800	1800 mm

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit



DP 80

deurgreep, serie DP 80
(De steunbeugels aan het
einde van de deurgreep),
roestvrij staal, mat, gepolijst

DP 80.600	600 mm
-----------	--------



DP 90

deurgreep, serie DP 90
(steunbeugels gebogen naar
voor), roestvrij staal, mat,
gepolijst

DP 90.600	600 mm
-----------	--------



DP 110

deurgreep, serie DP 110
(45 graden steunbeugels),
roestvrij staal, mat, gepolijst

DP 110.600	600 mm
DP 110.800	800 mm
DP 110.1000	1000 mm
DP 110.1200	1200 mm
DP 110.1400	1400 mm
DP 110.1600	1600 mm
DP 110.1800	1800 mm



DP 120

deurgreep, serie DP 120,
roestvrij staal, mat, gepolijst

DP 120.600	600 mm
------------	--------



DP 200

deurgreep, serie DP 200,
(eenvoudige steunbeugels)
roestvrij staal/Jatobe, mat,
gepolijst

DP 200.800	800 mm
DP 200.1200	1200 mm
DP 200.1600	1600 mm



DP 210

deurgreep, serie DP 210,
(45 graden steunbeugels)
roestvrij staal/Jatobe, mat,
gepolijst

DP 210.800	800 mm
DP 210.1200	1200 mm
DP 210.1600	1600 mm

In het aanbod is er een breed waaier van beglazing met een motief, van doorzichtig glas en versierde beglazing in de meest populaire patronen.

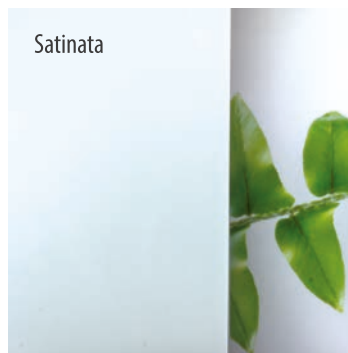
Zijlichten en bovenlichten bestaan uit 3- isolatieglaseenheden met warme afstandframes. Zijlichten (vaste beglazing) kunnen worden geplaatst zowel aan één als aan beide zijden van de deurconstructie. De maximale breedte zijlicht: 1400 mm.

Alle deurmodellen kunnen voorkomen in varianten met een zijlicht en een bovenlicht.

Optie 1: gezandstraald glas (motief)

Optie 2: doorzichtig glas

Optie 3: glas met een ornament



Optionele ornamenten:

„Chinchilla”

„Master-Ligne”

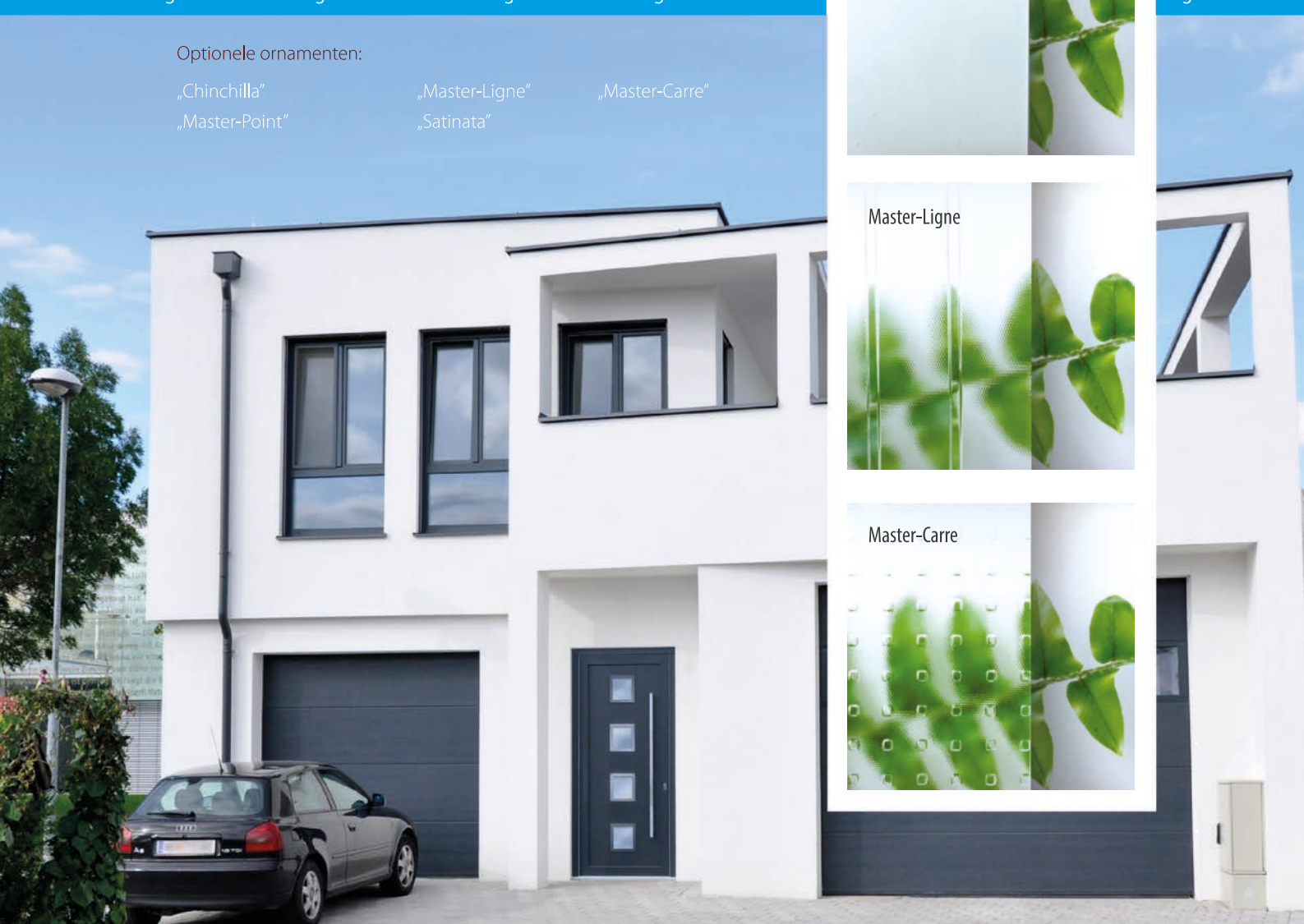
„Master-Carre”

„Master-Point”

„Satinata”

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie techno

ologie kwaliteit c



Standaardkleuren

RAL 9016
witRAL 9006 9006 zilver
mat aluminiumRAL 7001 grijs
blauw matRAL 9007 zilver
donker matRAL 3004
paars rode matRAL 7016
mat antracietMetallic
microstructuur DB 703RAL 8019
grijs-bruin

* Voorgestelde kleuren kunnen afwijken van werkelijke kleuren

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit



Optioneel zijn alle kleuren uit de RAL
kleurenpalet verkrijgbaar tegen toeslag



Natuurlijke schoonheid



Houtachtige kleuren tegen toeslag

innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit

Houtachtige kleuren



gouden Eik
ADEC D101



Walnoot
ADEC O102



Mahonie
ADEC M103



Mahonie Sapeli
ADEC M204



Beuk
ADEC B108



Walnoot Vein
ADEC O205



Den
ADEC S106



Zilver spar
ADEC J107



Zoete kers
ADEC C110



Kers
ADEC W109



Wenge
ADEC W205



Winchester
ADEC D207

* Voorgestelde kleuren kunnen afwijken van de werkelijke kleuren



innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit design innovatie technologie kwaliteit d

WWW.AANNEMER-TOTAAL.NL | TEL. +31 (0)6 27261202 | E-MAIL INFO@AANNEMER-TOTAAL.NL

WindowsFactory
PVC | ALU | HOUT