

KVK 91045142

DAWID ADFELDT



+31 645499756



[www.poolsekozijnen-deuren.nl](http://www.poolsekozijnen-deuren.nl)  
[info@poolsekozijnen-deuren.nl](mailto:info@poolsekozijnen-deuren.nl)



Hooilaan 117, 4816 EC Breda  
François Valentijnstraat 73, 1335 RC  
Almere



**POOLSE KOZIJNEN -  
DEUREN**



# ClassicLine panelen

ClassicLine combineert traditionele esthetiek met moderne materialen, zodat de klant een solide deur koopt voor een aantrekkelijke prijs. Het aantal kleurvarianten is indrukwekkend en de weerstand tegen invloeden van buitenaf garandeert jarenlang een hoog gebruikscomfort. Dankzij hun goede gebruiksparemeters zijn ze een interessant voorstel voor investeerders die lage onderhoudskosten voor hun eigendommen willen.

Panelen in d i k t e s v a n  
36 en 48 mm



Handgreep of handvat

Panelen gemaakt  
van MDF  
en XPS-schuim

ClassicLine



Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- Hout (WOOD)
- PVC



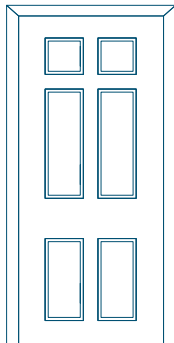
Beschikbare kleuropties:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos

Paneel 01



Technische tekening



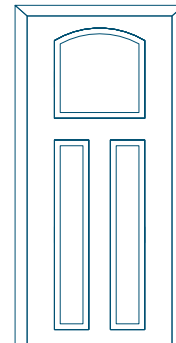
Minimale afmeting paneel  
PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel  
PVC: 1100x2220

Paneel 02



Technische tekening



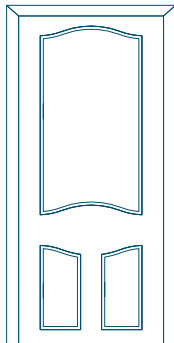
Minimale afmeting paneel  
PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel  
PVC: 1100x2220

Paneel 03



Technische tekening



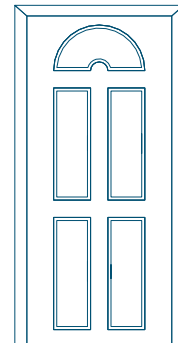
Minimale afmeting paneel  
PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel  
PVC: 1100x2220

Paneel 04



Technische tekening



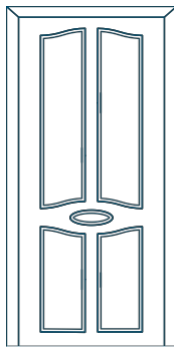
Minimale afmeting paneel  
PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel  
PVC: 1100x2220

Paneel 05



Technische tekening



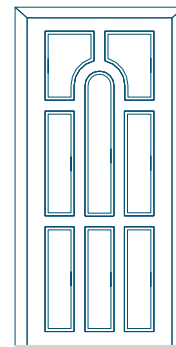
Minimale afmeting paneel  
PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel  
PVC: 1100x2220

Paneel 06



Technische tekening



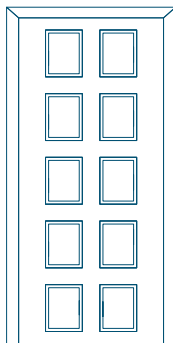
Minimale afmeting paneel  
PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel  
PVC: 1100x2220

Paneel 07



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

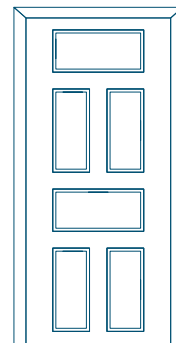
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 08



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

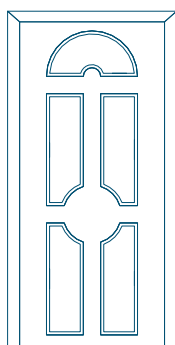
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 09



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

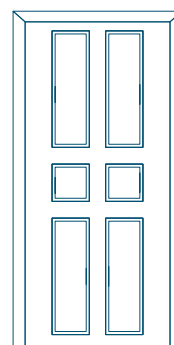
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 10



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel

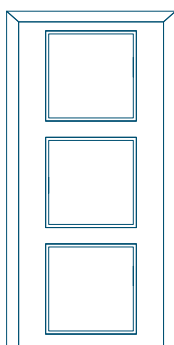
PVC: 1100x2220



Paneel 11



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

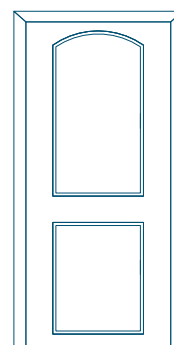
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 12



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

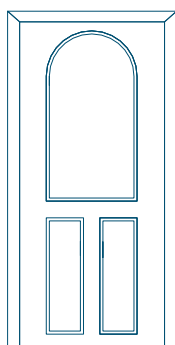
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 13



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

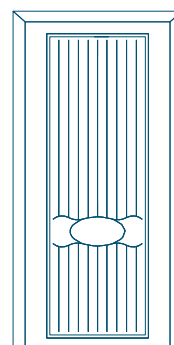
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 14



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

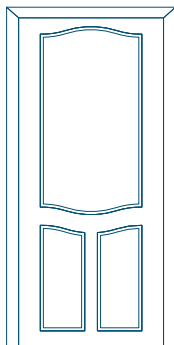
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 15



Technische tekening



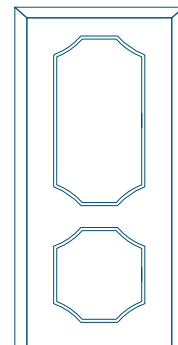
Minimale afmeting paneel  
PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel  
PVC: 1100x2220

Paneel 16



Technische tekening



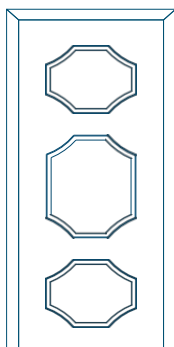
Minimale afmeting paneel  
PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel  
PVC: 1100x2220

Paneel 17



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

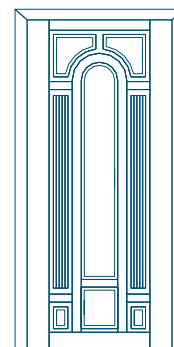
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 18



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

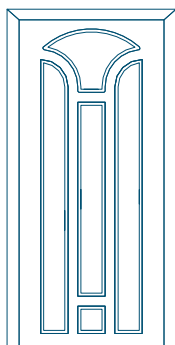
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 19



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

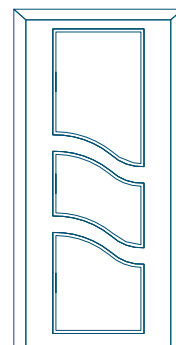
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

Paneel 20



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

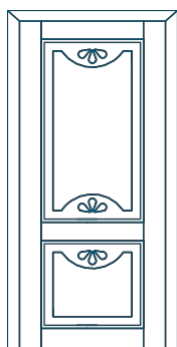
Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220

## Paneel 21



Technische tekening



Minimale afmeting paneel

PVC: 600x1750

Maximale afmeting paneel

PVC: 1100x2220





## EkoGreen panelen in reliëf

EkoGreen combineert het hoogste niveau van thermische isolatie met een divers design geïnspireerd op de mediterrane stijl om buitendeuren te creëren die in elk opzicht opvallen. De EkoGreen-collectie biedt de mogelijkheid om panelen samen te stellen met zijvleugels, bodempanelen (Sottotraversi) en luiken (Scuretti).



ekogreen

Een volledige lijst met ontwerpen is verkrijgbaar bij de verkoopafdeling





Materialen die kunnen worden gebruikt om deuren te maken:

- composiet - hout+PVC



Beschikbare kleuropties:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan

## ONOVERTROFFEN ITALIAANS DESIGN

Italiaans design is een van de pijlers van alle esthetische trends in Europa. Beginnend in het oude Rome, weten de grote ontwerpers van het Apennijnse schiereiland ons te bekoren met hun meesterschap over vorm. De reliëfpanelen van EkoGreen passen perfect in dit gevoel voor esthetiek en bieden ons een schat aan oplossingen die tegelijk klassiek en opwindend zijn.

Het natuurlijke hout en het rijke ontwerp zijn bijzonder indrukwekkend in het Middellandse Zeegebied, waar ook intensief gebruik wordt gemaakt van de lichtregulerende mogelijkheden van de beglazing, zijpanelen en accessoires.

### Ecologie op het hoogste niveau

EkoGreen is geen toeval. Alle producten in het assortiment zijn vervaardigd met bijzondere aandacht voor het milieu. Het gebruik ervan vermindert de ecologische voetafdruk door het gebruik van veilig gewonnen hout en verbetert de thermische isolatie tot 40% in vergelijking met typische deurpanelen.



## COMBINEER ALLE OPLOSSINGEN VRIJ

EkoGreen-panelen zijn gemaakt om de creativiteit van hun gebruikers de vrije loop te laten. Alle deuren kunnen vrij worden gecombineerd met uitbouwen, voorzien van Sottotraversi-bodempanelen en aangevuld met Scuretti binnenluiken. Op deze manier ligt een absoluut uniek interieurontwerp binnen handbereik, afgestemd op het karakter van het gebouw en zijn gebruikers.



klassieke deurpanelen en uitbouwen

interne luiken

bodempanelen met reliëf

## Panelen met reliëf

EkoGreen deurpanelen zijn een combinatie van klassieke elegantie en geavanceerde technologie. Er is veel nadruk gelegd op ecologie, waardoor de prestaties en afwerkingsmogelijkheden van de deur nog verder zijn verbeterd.

Met een gewichtsvermindering van 30% is het mogelijk om tot 40% betere thermische isolatie te bereiken. Dit maakt het eenvoudiger om binnen thermisch comfort te bereiken. Dit is te danken aan de gelaagde structuur van Hydro Exterior, die bestaat uit spaanders van gemiddelde lengte die zodanig aan elkaar zijn gelijmd dat het resulterende paneel bestand is tegen water en mechanische invloeden.

De meerlaagse PVC-Acryl film geeft de deur een temperatuurbestendigheid van -50 tot +120°C. Het is ook in staat om tot 80% van de UV-straling te reflecteren (Solar Shield-technologie), waardoor de kleur behouden blijft, en de dikte van de coating biedt een uitstekend medium voor het creëren van 3D-decoraties.

- paneeldikte: 24-48 mm
- Massieve of beglaasde deurpanelen
- Hydro Buitenkant HDF-plaat + XPS-  
isolatie
- enkelzijdig (E-K), dubbelzijdig (E-M) reliëf, gefreesd of  
3D-reliëf
- veiligheidsglas 33,1 in beglazing met  
glaslatten (type ON), zonder glaslatten  
(type O)
- maximale afmeting 1100 x 2800 mm  
minimale afmeting 200 x 1500 mm  
Omhoog = 0,66 W/m<sup>2</sup>K (voor 44-48 mm dikke panelen)



002



002V01



002V02



002V03



glas-inzet

reliëf met 3D-effect / gefreesde lijnen