

# Verwerkingsvoorschriften

Transport .....	2
Opslag .....	3
Deurbewerkingen .....	4-5
Algemeen .....	4
Aanbrengen grond-, voor- en aflak .....	5
Deur- en glasmontage .....	6-9
Controle vooraf deurmontage .....	6
Glascontrole .....	7
Glasmontage .....	8-9
Reinigen .....	10-11
Reclamatie .....	12

Bekijk online



# Transport

## Voorschriften



Bij aanlevering van de deuren dient controle plaats te vinden op:

- ✓ Aantallen
- ✓ Afmetingen
- ✓ Bewerkingen
- ✓ Mogelijke beschadigingen

⚠ *Indien één of meer van deze punten niet akkoord wordt bevonden, dient de volgende aantekening op de pakbon te worden gemaakt: ‘Onder voorbehoud geaccepteerd’ en met de vermelding van de bevindingen.*



Deuren dienen liggend te worden vervoerd.



Te allen tijde kartonnen stroken tussen HPL-deuren.



Te allen tijde schuimfolie tussen schilderwerkdeuren.



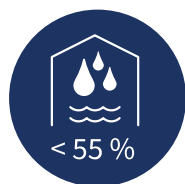
## Transport bij beglaasde deuren



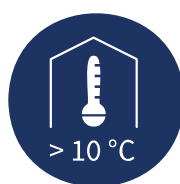
Als het glas in de deuren is gekit, dan dienen de deuren 12 uur gedroogd te worden voordat transport kan plaatsvinden.

# Opslag

## Van onze deuren



Opslaan bij maximaal  
55% relatieve vochtigheid



Opslaan bij minimaal  
10°C kamertemperatuur



Horizontaal  
bewaren



Voorkom vochtige  
ondergrond



Geen zware gewichten  
op de deur plaatsen



Deur niet tegen de  
wand laten steunen



Open verpakking niet  
met scherp voorwerp



Verpakking tot gebruik  
ongeopend laten



Te allen tijde kartonnen  
stroken tussen HPL-deuren



Te allen tijde schuimfolie  
tussen schilderwerkdeuren

# Deurbewerkingen

## Algemeen



- ✓ Het deurblad mag maximaal 4 mm per zijde ingekort worden.
- ✓ Scharnier- en slotkastinkrozingen evenals de dwarsboringen dienen aangebracht te worden volgens de door de leverancier opgegeven maatvoeringen.
- ✓ Bewerkte oppervlakken dienen binnen 24 uur van een grondlak voorzien te worden.
- ✓ Bij het op maat maken van deuren dient rekening te worden gehouden met de aan te houden afhangspelingen:
  - Hangzijde maximaal 3 mm
  - Sluitzijde maximaal 3 mm
  - Bovenzijde maximaal 3 mm
  - Onderzijde maximaal 5 mm



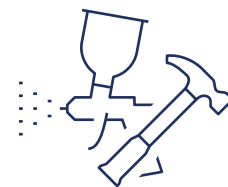
Bij de 60 minuten brandwerende deuren moeten brandopschuimende slotplaatjes aangebracht worden.





# Deurbewerkingen

## Aanbrengen grondlak/voorklak/aflak



De schilderwerk deuren zijn voorzien van:

- 40 mu voorgeplamuurde HDF of
- 40 mu voorgeplamuurde HDF en 60 mu gronden = 100 mu



Schuur de deur lichtjes op met schuurpapier of schuurspons met een korrel van 220.



Maak met een vochtige doek de oppervlakte stofvrij.



Met afschermtape, let erop dat de kleefkracht maximaal 0,7 N/cm bedraagt. Na de toepassing de tape direct verwijderen om oppervlaktebeschadiging te voorkomen.



Welk verfsysteem geschikt is als grondverf, voor- en aflak is in overeenstemming met uw verfleverancier.



Spuitproces en droogtijden is in overeenstemming met uw verfleverancier.



### Let op!

Nadat de deuren zijn uitgepakt, dienen de deuren binnen 24 uur gegrond te zijn; Op deuren die worden afgelakt met een hoogglanslak kunnen zich oneffenheden aftekenen.

# Deur- en glasmontage

## Controle vooraf deurmontage



Vóór de montage dient er een controle plaats te vinden op:

- ✓ Aantallen
- ✓ Afmetingen
- ✓ Bewerkingen
- ✓ Oppervlak
- ✓ Draairichting

⚠ *Er kan alleen gereclameerd worden na aflevering en vóór dat de deuren zijn gemonteerd.*

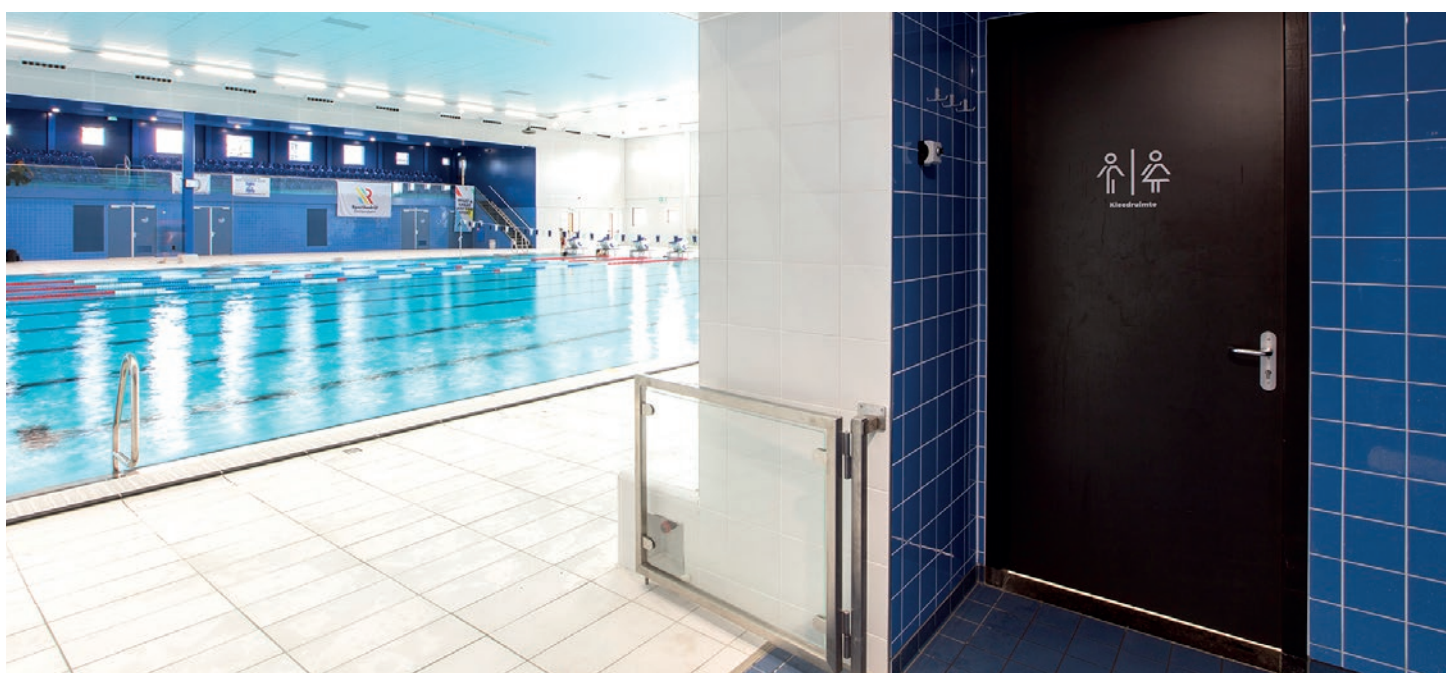
### Vochtigheid gebouw



De relatieve luchtvochtigheid in het gebouw mag maximaal 55% bedragen. Bij nieuwbouw moet het bouwvocht en vocht na stucwerk eerst uitdampen. Het RV gehalte in de lucht kan tijdens deze fase in het gebouw 80% bedragen. De deuren mogen in dat geval absoluut **niet** afgehangen worden.



Deuren die toegepast worden in (kortstondige) natte ruimtes zoals toiletten en badkamers moeten rondom geseald worden. Hiermee wordt vochtintreding en daardoor zwelling voorkomen.



# Deur- en glasmontage

## Glascontrole



Bij aanlevering van de deuren dient controle plaats te vinden op:

### Glaslatten

- ✓ Vlakliggend
- ✓ Niet beschadigd of ruw
- ✓ Sluitend verstek
- ✓ Stalen nagels maximaal 50 mm uit de kant en 150 mm h.o.h.

### Glas

- ✓ Bij enkelzijdig brandwerend glas, het merkteken aan de vuurzijde (*zie opdrachtbon*).
- ✓ Geen krassen en/of vlekken op het glasoppervlak.
- ✓ Geen scheuren in het glas (*let op de hoeken*).



Vorbewerkte deuren mogen **niet** met water worden schoongemaakt i.v.m. zwellling van het oppervlak.



Geen kitresten en vuil op het glas en deuropervlak toegestaan!



# Deur- en glasmontage

## Glasmontage



### Beglazingsmaterialen:

- ✓ Alleen veiligheidsglas toepassen.
- ✓ Beglazen alleen toegestaan met de door van Vuuren meegeleverde glaslatten.

	Ondersteuningsblokjes	Beglazingsband	Kit	Type glas	Type bevestiging
Enkel glas zonder eis	Bloem Seal kunststof 10x12x4 mm	Bencoseal PE zwart/wit 4x9 mm	Bloom Sealance Easyseal zwart/wit/bruin/grijs		Nagels: staal 1,8x50 mm h.o.h. 150 mm Schroeven: staal 3,5x35 mm h.o.h. 290 mm
Vuurbelastbaar glas	Bloem Seal onbrandbare ondersteunings-blokjes 100x12x4 mm	Fernofox 34x9 mm wit	Bloom Sealance Easyseal zwart/wit/bruin/grijs  Opschuimend band in 60 minuten brandwerende glasopening: Kerafix flexcelband (1 mm dik)	<b>P30</b>  EW30 tweezijdig vuurbelastbaar. Alleen toegestaan:  • Contraflam • Pyrobelite • Swissflam • Clima plus  <b>P60</b>  EW60 tweezijdig vuurbelastbaar. Alleen toegestaan:  • Contraflam • Swissflam • Pyrobelite	<b>P30</b>  Nagels: staal 1,8x50 mm h.o.h. 150 mm, max. 50 mm uit kant  Schroeven: staal 3,5x35 mm h.o.h. 290 mm  <b>P60</b>  Nagels: staal 1,8x50 mm h.o.h. 100 mm, max. 50 mm uit kant Schroeven: staal 3,5x35 mm h.o.h. 290 mm
Isolatieglas	Bloem Seal kunststof 10x12x4 mm	Bencoseal PE zwart/wit 4x9 mm	Bloom Sealance Easyseal zwart/wit/bruin/grijs		Nagels: staal 1,8x50 mm h.o.h. 150 mm Schroeven: staal 3,5x35 mm h.o.h. 290 mm
Stralingwerend- en geluidwerend glas	Bloem Seal kunststof 10x12x4 mm	Bencoseal PE zwart/wit 4x9 mm	Bloom Sealance Easyseal zwart/wit/bruin/grijs		Nagels: staal 1,8x50 mm h.o.h. 150 mm Schroeven: staal 3,5x35 mm h.o.h. 290 mm



# Deur- en glasmontage

## Glasmontage

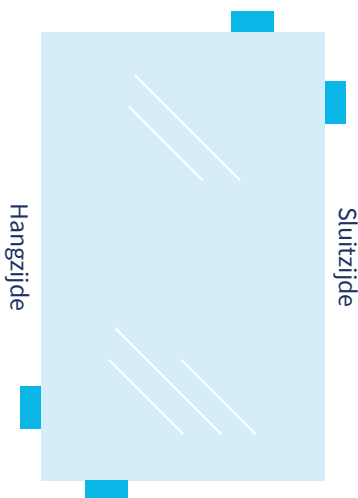


⚠ *De montageruimte dient stofvrij en verwarmd te zijn.*

### Instructies montage glas

- ✓ Grote glaspanelen met de zuigers verplaatsten en positioneren.
- ✓ Omtrekspeling:
  - Enkel glas: 5 mm
  - Brandwerend glas: 5 mm (tussen flexcelband en glas)
  - Isolatie glas: 5 mm
  
- ✓ 60 minuten brandwerende deuren voorzien van Flexcelband rondom in de glasopening.
  - 54 mm deuren: 52 mm Flexcelband
  - 38 mm deuren: 37 mm Flexcelband
  
- ✓ Positie beglazingsband: 3-5 mm onder de glaslat ten behoeve van afkitten.
  - Witte beglazingsband afkitten met witte kit
  
- ✓ Kit verwijderen met zeepsop.
- ✓ Let op correcte plaatsing van de vuurzijde van brandwerend glas (merkteken aan vuurzijde).
- ✓ Bij het reinigen van het glas en het verwijderen van de kitresten mag er geen water op deuren. komen met voorbewerkt board ivm zwellling, evenals kitresten!
- ✓ Beschadigingen van de glaslat en lak dient herstelt te worden.

Positie ondersteuningsblokjes bij brandwerend glas:



# Reinigen

## Instructies



### Fineer deuren

- ✓ Deuren en panelen met een houtfineer zijn gecoat met een UV pigment lak.
- ✓ Onbeschadigde gefineerde toplagen kunnen in een goede conditie worden gehouden door regelmatig het oppervlak te reinigen met een katoenen doek, bevochtigd met warm water.
- ✓ Gebruik geen polish op waxbasis omdat dan op langere termijn de lak wordt aangetast.

### High Pressure Laminate (HPL) deuren en panelen:

- ✓ HPL volgens norm EN438 biedt weerstand tegen vocht, stoten, krassen en slijtage.
- ✓ HPL is een afgewerkt product en heeft geen verdere nabehandeling nodig.

### Schoonmaak advies

Type vlekken	Schoonmaak advies
Lichte vlekken, stof, etc	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Afvegen met schone droge of vochtige doek met een vloeibaar niet schurend schoonmaakmiddel.</li><li>✓ Zeepresten verwijderen met water en deuren droogwrijven.</li></ul>
Vuil, olie, vet, vingerafdrukken, was, lijmresten, etc.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Afvegen met schone droge of vochtige doek met een vloeibaar niet schurend schoonmaakmiddel.</li><li>✓ Zeepresten verwijderen met water en deuren droogwrijven.</li></ul>
Hardnekkige vlekken	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Reinigen met waspoeder.</li><li>✓ Afnemen met water en droogwrijven.</li></ul>
Verf, lak en lijmen	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Specifiek reinigingsmiddel, afhankelijk van het gebruikte product (lees de voorschriften van het gebruikte product en schoonmaakmiddel).</li><li>✓ Afnemen met water en droogwrijven.</li><li>✓ Twee componenten verf en lijm onmiddellijk verwijderen.</li></ul>
Polijstmiddelen	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Polijstmiddelen mogen absoluut niet worden toegepast!</li></ul>

# Reinigen

## Instructies



### **Deuren en panelen met een primer:**

Deuren en panelen met een primer zijn voorbereid voor het aanbrengen van een verfcoating. Reiniging van het gecoat oppervlak dient in overeenstemming te zijn met de instructies van de verfleverancier.

### **Beglazing:**

Beglazing dient gereinigd te worden met een voor glas geschikt reinigingsmiddel. Zorg er voor dat er met een minimale hoeveelheid vloeistof wordt gereinigd om inwatering in het deurblad en vochtopname in de glaslatten te voorkomen.

### **Sluitprofielen:**

Sluitprofielen en brand opschuimende strippen controleren op beschadigingen. Beschadigde profielen en strippen dienen te worden vervangen.

### **Zijkanten:**

Zijkanten van deuren en panelen kunnen gelakt of ongelakt afgeleverd worden. De gelakte en ongelakte zijkanten kunnen gereinigd worden met een zachte doek gedrenkt in warm water.



# Reclamatie

## Voorschriften

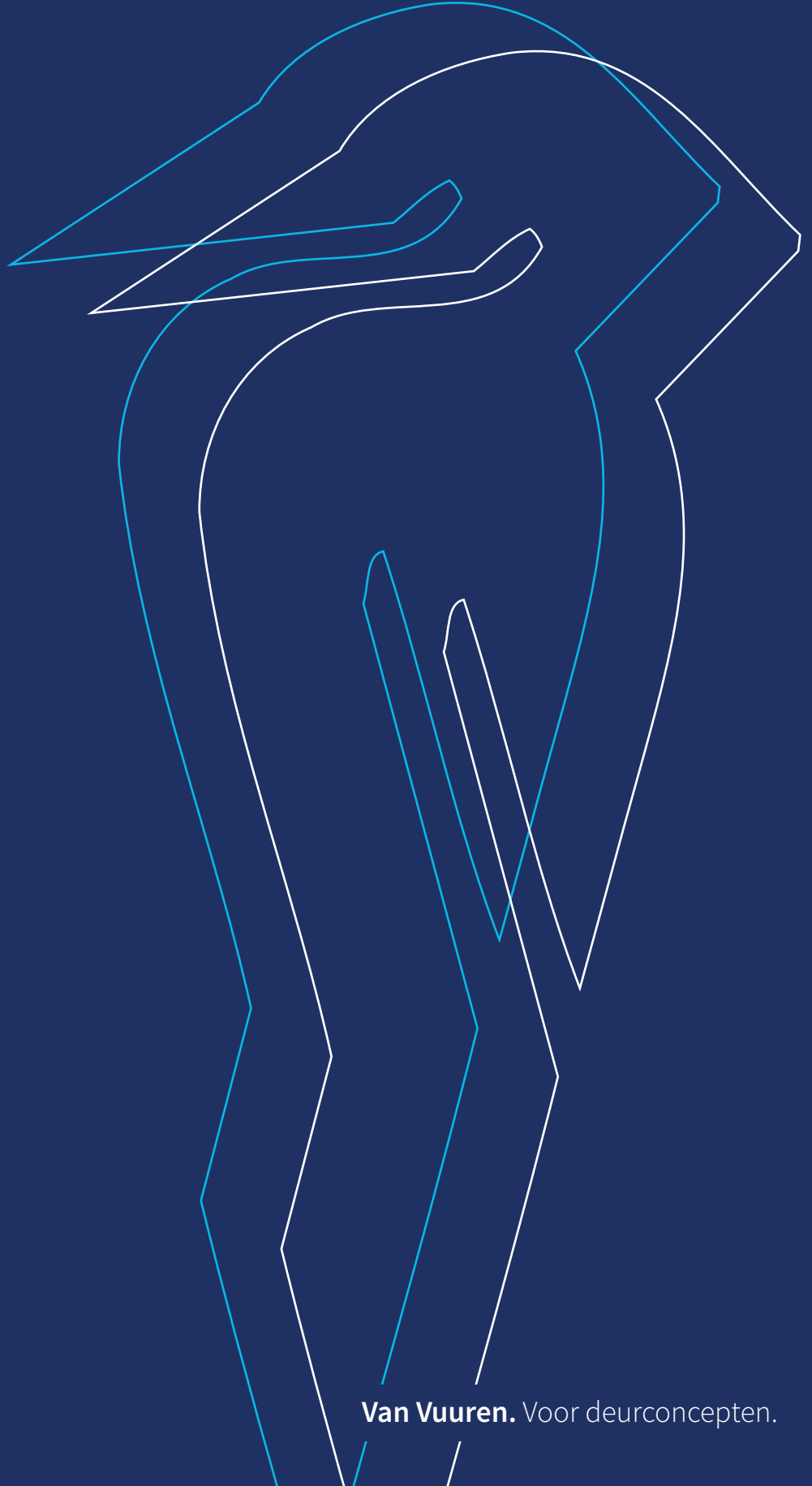


### Schade wordt niet vergoed indien:

- ✓ Aantekening op pakbon ontbreekt;
- ✓ Schade veroorzaakt door onkundige montage en ongepast gebruik;
- ✓ Schade door oneigenlijk opslag en transport;
- ✓ Lichte kleurverschillen tussen deurblad en kozijn;
- ✓ Kleurverandering door UV licht en rookaanslag;
- ✓ Schade t.g.v. nabewerkingen;
- ✓ Schade door directe inwerking van vocht of door een relatieve luchtvochtigheid; van de omgeving hoger dan 55%;
- ✓ Schade door mechanisch gebruik;
- ✓ Schade t.g.v. door afnemer aangebracht glas, evenals het niet toepassen van veiligheidsglas;
- ✓ Schade door taperesten, stucresten en beschadigen tijdens de bouwfase.

### Klachten en schade melden

Een klacht of schade dient binnen 8 werkdagen, goed gedocumenteerd en voorzien van duidelijke foto's ingediend te worden bij uw toeleverancier. Noteer het ordernummer en serienummer. Deze gegevens staan op de sticker op de onderkant deur.



**Van Vuuren**

Van Vuuren Grou B.V.

J.W. de Visserwei 5

9001 ZE Grou

+31 (0)566 62 37 37

[www.vanvuuren.nl](http://www.vanvuuren.nl)

[sales@vanvuuren.nl](mailto:sales@vanvuuren.nl)

**Van Vuuren.** Voor deurconcepten.