

## SKH

Bezoekadres:

'Het Cambium', Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen

Postadres:

Postbus 159, 6700 AD Wageningen

Telefoon: (0317) 45 34 25

E-mail: mail@skh.org

Fax: (0317) 41 26 10

Website: http://www.skh.org

## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

Nummer: 33177/09  
Uitgegeven: 07-08-2009  
Vervangt:

PDF

### Producent

Timmerfabriek Janssen Herveld

Tielsestraat 150

6674 AE HERVELD

Postbus 111

6674 ZJ HERVELD

Tel. (0488) 45 13 85

Fax (0488) 45 38 11

E-mail: info@janssenherveld.nl

Website: http://www.janssenherveld.nl

### Verklaring van SKH

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 0803 "Houten buitendeuren" d.d. 29-05-2007, afgegeven door SKH, conform het SKH Reglement voor Certificatie.

SKH verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde houten buitendeuren bij voortduring aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij voorzien zijn van het hieronder afgebeelde KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat.

SKH verklaart dat de houten buitendeuren geschikt zijn voor het vervaardigen van uitwendige scheidingsconstructies die prestaties leveren als in dit attest-met-productcertificaat omschreven, mits de houten buitendeuren voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificaties en mits de vervaardiging van uitwendige scheidingsconstructies geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde werkmethoden.

Door SKH wordt in het kader van dit attest-met-productcertificaat geen controle uitgeoefend op de productie van de overige onderdelen van uitwendige scheidingsconstructies, noch op de vervaardiging van uitwendige scheidingsconstructies.

SKH verklaart, dat houten buitendeuren in zijn toepassingen onder bovengenoemde voorwaarden voldoen aan de van toepassing zijnde eisen van het Bouwbesluit.

Dit certificaat is een erkende kwaliteitsverklaring voor het Bouwbesluit overeenkomstig de Tripartiete overeenkomst (Stscourant 132, 2006) en de woningwet. Het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: <http://www.bouwkwaliteit.nl>.

Voor SKH



drs. H.J.O. van Doorn, directeur

Gebruikers van dit attest-met-productcertificaat wordt geadviseerd om bij SKH te informeren of dit document nog geldig is.

Dit attest-met-productcertificaat bestaat uit 9 bladzijden.

## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

### BOUWBESLUITINGANG

Nr.	Afdeling	Grenswaarde / bepalingmethode	Prestatie volgens kwaliteitsverklaring	Opmerkingen i.v.m. toepassing
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand, berekening volgens NEN 6760	Rekenwaarde windbelasting 1500 Pa	
2.12	Beperking ontwikkeling van brand	Ten minste klasse 4 volgens NEN 6065, dan wel ten minste brandklasse D volgens NEN-EN 13501-1	Klasse 4, dan wel brandklasse D	
2.13	Beperking uitbreiding van brand	WBDBO $\geq$ 30 minuten volgens NEN 6068	Niet onderzocht	
2.14	Verdere beperking van uitbreiding van brand (subbrandcompartimentering)	WBDBO $\geq$ 30 minuten volgens NEN 6068	Niet onderzocht	
2.15	Beperking ontstaan van rook	Rookdichtheid $\leq 10 \text{ m}^{-1}$ , $\leq 5,4 \text{ m}^{-1}$ of $\leq 2,2 \text{ m}^{-1}$ volgens NEN 6066, dan wel rookklasse s2 volgens NEN-EN 13501-1	$\leq 10 \text{ m}^{-1}$ of rookklasse s2	
2.16	Beperking verspreiding van rook	WRD $\geq$ 30 minuten volgens NEN 6075	Niet onderzocht	
2.25	Inbraakwerendheid	Indien van toepassing: weerstandsklasse $\geq 2$ volgens NEN 5096	Klasse 0, 2 of 3	Beeldmerk van KOMO <sup>®</sup> en weerstandsklasse inbraakwerendheid
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten	Karakteristieke geluidwering $\geq 20 \text{ dB(A)}$ volgens NEN 5077	Te maken berekening met geluidisolatie-waarde $R_A = 23 \text{ dB}$	Zie par. 3.2.1
3.5	Geluidwering tussen verblijfsruimten van verschillende gebruiksfuncties	$I_{l,u,k} \geq -5, 0, 5$ of $10 \text{ dB}$ volgens NEN 5077	Niet onderzocht	
		$I_{c,o} \geq -5, 0, 5$ of $10 \text{ dB}$ volgens NEN 5077	Niet onderzocht	
3.6	Wering van vocht van buiten	Waterdicht volgens NEN 2778	Waterdicht van 50 tot 150 Pa	Zie par. 3.2.3
3.15	Beperking toepassing schadelijke materialen	Volgens voorschriften ministeriële regeling	Voldoet aan voorschriften	
4.3	Vrije doorgang	Breedte $\geq 0,85 \text{ m}$ , hoogte $\geq 2,1 \text{ m}$ volgens NEN 2580	Voldoet aan voorschriften	Deuren met een min. hoogte van 2325 mm en een min. breedte van 930 mm voldoen aan de woonfunctie-eis
4.4	Bereikbaarheid	Drempelhoogte $\leq 0,02 \text{ m}$	Niet onderzocht	
5.1	Thermische isolatie	Warmtedoorgangscoëfficiënt $\leq 4,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ volgens NEN 1068	$U \leq 4,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
5.2	Beperking van luchtdoorlatendheid	Luchtvolumestroom van het totaal aan gebieden en ruimten $\leq 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ volgens NEN 2686	Bijdrage van kieren en aansluitnaden van deur geplaatst in het kozijn $45$ tot $54 \text{ m}^3/\text{h}$ .	Zie par. 3.4.2

## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

### 1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

#### 1.1 Onderwerp

Houten buitendeuren voor gebouwen, geplaatst in overeenkomstig BRL 0801 vervaardigde kozijnen, voor toepassing in scheidingsconstructies waarbij wordt uitgegaan van een gangbaar binnenklimaat met 35-70% R.V. en maximaal 25°C. M.b.t. de toepassing worden deuren onderscheiden in:

- een deur in een wand die de scheiding vormt tussen een binnengebied, waarin zich o.a. een verblijfsruimte, een toiletruimte of een badruimte bevindt en de buitenlucht;
- inpandige (buiten)deuren die een langere bouwphase moeten doorstaan;
- houten deuren voor overige gebruiksfuncties met een beperkt toepassingsgebied (o.a. garagedeuren met een totaaloppervlak < 6,25 m<sup>2</sup>, bergingsdeuren etc.).

In dit attest-met-productcertificaat worden houten buitendeuren ingedeeld in concept I "Basisproduct". De samenvatting van de voorwaarden voor concept I zijn weergegeven in Bijlage 1.

#### 1.2 Merken

De houten buitendeuren zijn voorzien van een blijvend zichtbaar merkteken. De uitvoering is zoals hieronder aangegeven.

- ronde of ovale merkteken:



weerstandsklasse 0



weerstandsklasse 2



weerstandsklasse 3



weerstandsklasse 0



weerstandsklasse 2



weerstandsklasse 3

In bovenstaand merk is opgenomen:

- beeldmerk KOMO<sup>®</sup>;
  - attest-met-productcertificaat nr. 33177 (achterzijde);
  - beeldmerk Weerstandsklasse 0, 2 of 3 Inbraakwerendheid (zie par. 3.1.6).
- Plaats van het merkteken: hangzijde, halverwege deurhoogte.

#### 1.3 Productspecificatie

De houten buitendeuren zijn vervaardigd overeenkomstig de BRL 0803.

##### 1.3.1 Uitvoeringen

Onderscheid wordt gemaakt in enkelvoudige deuren en dubbele deurstellen. De deuren hebben standaard een hoogte van 2325 mm en een breedte van 930 mm. Naast deuren met deze afmetingen worden ook deuren geleverd met afwijkende afmetingen; de hoogte bedraagt maximaal 2400 mm en de breedte maximaal 1050 mm. De maatafwijkingen ten opzichte van de nominale hoogte- en breedtemaat bedragen maximaal ± 1 mm (pasmaat).

## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

### Stapeldorpeldeuren

Massief houten deuren, opgebouwd uit stijlen, een bovendorpel, een borstwering bestaande uit minimaal 2 dorpels met een totale hoogte van 219 mm en eventueel één of meer tussendorpels. De houtafmeting bedraagt 56x114 mm. De vlakken tussen de stijlen en dorpels zijn gevuld met glas. De stijlen en dorpels zijn met elkaar verbonden door middel van een deuvvelverbinding volgens bijlage 2.

### 1.3.2 Aanvullende specificatie t.b.v. inbraakwerendheid

Inbraakwerende houten buitendeuren zijn vervaardigd overeenkomstig de BRL 0803 en SKH-publicatie 98-08.

## 2 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

### 2.1 Transport en opslag

De deuren dienen tijdens transport en gedurende de opslag afdoende tegen weersinvloeden (zoals inregenen in slotkast- en briefgleufopeningen), beschadigingen en dergelijke te zijn beschermd en daarbij zo te zijn ondersteund dat geen ontoelaatbare vervormingen kunnen optreden. De opslagruimte dient doeltreffend geventileerd te zijn, zodat het meegegeven vochtgehalte in de deuren gehandhaafd blijft. De deuren dienen rechtop te zijn geplaatst, op een wijze dat zij gevrijwaard blijven van vochtbelasting zoals optrekkend grondvocht. Het verdient aanbeveling deuren zo laat mogelijk in de laatste bouwphase af te hangen.

### 2.2 Afhangen

Deuren dienen overeenkomstig BRL 0808 afgehangen te worden.

#### 2.2.1 Beglazen

Voorafgaande aan het beglazen moeten het grondlaksysteem en het houtvochtgehalte aantoonbaar worden gecontroleerd. In geval van verwerking, slijtage of beschadiging moet het grondlaksysteem tot de oorspronkelijke laagdikte worden hersteld. De houten buitendeuren moeten overeenkomstig NPR 3577 beglaasd worden.

#### 2.2.2 Eindafwerking

De eindafwerking moet binnen de in de onderstaande tabel opgenomen periode aangebracht worden, te rekenen vanaf de levering van de houten buitendeuren op de bouwplaats.

	Concept I
Dekkend werk	6 maanden
Transparant werk	Niet toegestaan

Voorafgaande aan het aanbrengen van de eindafwerking moeten het grondlaksysteem en het houtvochtgehalte aantoonbaar worden gecontroleerd. In geval van verwerking, slijtage of beschadiging, moet het grondlaksysteem tot de oorspronkelijke laagdikte worden hersteld.

De eindafwerking moet in het geval van concept I in minimaal 2 lagen met een minimale droge laagdikte van 50 µm aangebracht worden overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de fabrikant/leverancier van de eindafwerking.

### 2.3 Aanbrengen (veiligheids)beslag

Na het aanbrengen van de eindafwerking dient beslag aangebracht te worden overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de fabrikant/leverancier. In geval van inbraakwerende deuren dient veiligheidsbeslag, overeenkomstig SKH-publicatie 98-08 aangebracht te worden.

### 2.4 Onderhoud

Afhankelijk van het gekozen beschermstelsel en de expositie-omstandigheden moet periodiek deskundig onderhoud plaats vinden. Hiervoor moet gebruik worden gemaakt van het verftechnisch onderhoudsadvies van de fabrikant/leverancier van de eindafwerking. Voorts moet het hang- en sluitwerk periodiek op bevestiging en functioneren worden gecontroleerd en te worden onderhouden.

## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

### 3 PRESTATIES OP GROND VAN EISEN BOUWBESLUIT

#### 3.1 Prestaties uit het oogpunt van veiligheid

ALGEMENE STERKTE; BB-AFDELING 2.1

##### 3.1.1 Sterkte; BB-art. 2.1

De houten buitendeur, geplaatst in een kozijn, voldoet tot een rekenwaarde van 1500 Pa aan de eisen van het Bouwbesluit.

BEPERKING VAN ONTWIKKELING VAN BRAND; BB-AFD. 2.12

##### 3.1.2 Bijdrage tot brandvoortplanting; BB-art. 2.91

De brandklasse van de houten buitendeur behoort, bepaald overeenkomstig NEN 6065, tot klasse 4 van de bijdrage tot brandvoortplanting.

(VERDERE) BEPERKING UITBREIDING VAN BRAND; BB-AFD. 2.13 EN 2.14

##### 3.1.3 WBDBO; BB-art. 2.103, resp. 2.115

De weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag, bepaald overeenkomstig NEN 6068, bedraagt < 30 minuten. De bijdrage van de houten buitendeuren aan de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag is in het kader van dit attest-met-productcertificaat niet gekwantificeerd.

##### Toepassingsvoorbeeld

NPR 6091 geeft veilige afstanden tussen gevelopeningen van verschillende brandcompartimenten. Boven deze afstand wordt de vereiste weerstand tegen brandoverslag gerealiseerd.

BEPERKING VAN ONTSTAAN VAN ROOK; BB-AFD. 2.15

##### 3.1.4 Rookdichtheid; BB-art. 2.125

De rookklasse van de houten buitendeur, bepaald overeenkomstig NEN 6066, heeft een rookdichtheid van  $\leq 10 \text{ m}^{-1}$ .

BEPERKING VERSPREIDING VAN ROOK; BB-AFD. 2.16

##### 3.1.5 Weerstand tegen rookdoorgang; BB-art. 2.134

De weerstand tegen rookdoorgang, bepaald overeenkomstig NEN 6075, bedraagt < 30 minuten. De bijdrage van de houten buitendeuren aan de weerstand tegen rookdoorgang is in het kader van dit attest-met-productcertificaat niet gekwantificeerd.

INBRAAKWERENDHEID; BB-AFD. 2.25

##### 3.1.6 Inbraakwerendheid; BB-art. 2.214

Houten buitendeuren die overeenkomstig 1.2 zijn voorzien van zowel het KOMO<sup>®</sup>-beeldmerk als het beeldmerk Weerstandsklasse 0, 2 of 3 Inbraakwerendheid zijn geschikt om te worden afgehangen in kozijnen overeenkomstig BRL 0801 die zijn voorbereid om als compleet element (kozijn incl. afgehangen deur) te voldoen aan resp. weerstandsklasse 0, 2 of 3 overeenkomstig NEN 5096.

Indien de deuren overeenkomstig de SKH-publicatie 98-08 in deze kozijnen worden afgehangen voldoen de afgemonteerde gevelelementen, met naleving van de verwerkingsvoorschriften, aan weerstandsklasse 0, 2 of 3 overeenkomstig NEN 5096.

#### 3.2 Prestaties uit het oogpunt van gezondheid

BESCHERMING TEGEN GELUID VAN BUITEN; BB-AFD. 3.1

##### 3.2.1 Karakteristieke geluidwering; BB-art. 3.1

De buitendeur geplaatst in het kozijn heeft ten minste een geluidisolatiewaarde voor het standaard buitengeluid  $R_A = 23 \text{ dB(A)}$ .

In NEN 5077, paragraaf 5.3.5 is aangegeven hoe de karakteristieke geluidwering van de buitengevel ( $G_{A,k}$ ) kan worden berekend, indien de geluidwering van de buitengevel ( $G_A$ ) bekend is.

De publicatie "Geluidwering in de woningbouw" geeft berekeningsmethoden voor het berekenen van de geluidwering van de buitengevel ( $G_A$ ) indien de geluidisolatie van de onderdelen van de buitengevel voor standaard buitengeluid ( $R_A$ ) bekend is.

## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

GELUIDWERING TUSSEN RUIMTEN VAN VERSCHILLENDE GEBRUIKSFUNCTIES; BB-AFD. 3.5

### 3.2.2 (Al dan niet karakteristieke) isolatie-index; BB-art. 3.17

De karakteristieke isolatie-index voor luchtgeluid  $I_{LW,k}$  en de isolatie-index voor contactgeluid  $I_{CO}$ , is niet bepaald.

WERING VAN VOCHT VAN BUITEN; BB-AFD. 3.6

### 3.2.3 Waterdichtheid; BB-art. 3.22

De naar binnendraaiende resp. buitendraaiende deuren (excl. briefgleuf) geplaatst in een kozijn zijn bepaald overeenkomstig NEN 2778 waterdicht tot een maximale toetsingsdruk van 50 Pa resp. 150 Pa.

De prestatie van naar binnendraaiende en naar buitendraaiende deuren (excl. briefgleuf) geplaatst in een kozijn overeenkomstig de BRL 0801 met daaronder een laag reliëfdorpel zijn opgenomen in het KOMO<sup>®</sup> attest-met-productcertificaat van de desbetreffende laag reliëfdorpelproducent.

BEPERKING TOEPASSING SCHADELIJKE MATERIALEN; BB-AFD. 3.15

### 3.2.4 Toepassing schadelijke materialen; BB-art. 3.106

In houten buitendeuren toegepaste materialen waaruit giftige of hinderlijke stoffen kunnen vrijkomen, voldoen aan de voorschriften.

## 3.3 Prestaties uit het oogpunt van bruikbaarheid

VRIJE DOORGANG; BB-AFD. 4.3

### 3.3.1 Vrije doorgang; BB-art. 4.10

Voor een woningfunctie voldoen deuren met een minimale hoogte van 2325 mm en een minimale breedte van 930 mm aan de eisen van het Bouwbesluit.

BEREIKBAARHEID; BB-Afd. 4.4

### 3.3.2 Drempelhoogte; BB-art. 4.16

De drempelhoogte van houten buitendeuren is niet bepaald.

## 3.4 Prestaties uit het oogpunt van energiezuinigheid

THERMISCHE ISOLATIE; BB-AFD. 5.1

### 3.4.1 Warmtedoorgangscoefficiënt; BB-art.5.1

De warmtedoorgangscoefficiënt van de buitendeuren bedraagt niet meer dan  $4,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ .

De buitendeur, in de daglichtopening voorzien van isolerend dubbelglas, geplaatst in het kozijn, heeft een warmteweerstand van ten minste  $0,11 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

BEPERKING VAN LUCHTDOORLATENDHEID; BB-AFD. 5.2

### 3.4.2 Luchtvolumestroom; BB-art. 5.8

De bijdrage van kieren en aansluitnaden van houten buitendeuren, geplaatst in een kozijn, aan de luchtvolumestroom bedraagt, bepaald overeenkomstig NEN 2686, voor:

- naar binnen draaiende toepassingen  $45 \text{ m}^3/\text{uur}$ ;
- naar buiten draaiende toepassingen  $54 \text{ m}^3/\text{uur}$ .

De luchtlekkage van de deur geplaatst in het kozijn, bepaald overeenkomstig NEN 3660, is bij een toetsingsdruk van 150 Pa niet hoger dan  $9 \text{ m}^3/\text{h}$  per strekkende meter sluitnaad.

## 4 OVERIGE PRESTATIES OP GROND VAN EISEN BRL 0803

### 4.1 Sterkte en stijfheid; BRL-art. 5.1

Het deurblad voldoet, bepaald overeenkomstig par. 10.1.1 van BRL 0803, aan een breukbelasting  $\geq 10 \text{ kN}$ . De blijvende vormverandering is, bepaald overeenkomstig par. 10.1.1 van BRL 0803,  $\leq 0,3 \text{ mm}$ .

### 4.2 Waterdichtheid verbindingen stapeldorpelconstructies; BRL-art. 5.2

De waterdichtheid van de verbindingen tussen de onderdelen waaruit een stapeldorpelconstructie is opgebouwd is, bepaald overeenkomstig par. 10.2 van BRL 0803, waterdicht tot een toetsingsdruk van 300 Pa.

### 4.3 Bedienbaarheid; BRL-art. 5.3

De maximale krachten waarmee deuren met de te verwachten kromming geopend, gesloten resp. afgesloten voldoen aan NEN 3662.

## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

### 4.4 Vormstabiliteit; BRL-art. 5.4

#### 4.4.1 Vormstabiliteit onder invloed van vocht

De deuren voldoen, bepaald overeenkomstig testklimaat c van NEN-EN 1121, aan klasse II volgens onderstaande tabel.

Klasse	Eisen in mm volgens NEN-EN 1121	In de praktijk te verwachten maximale uitbuiging in mm bepaald overeenkomstig NEN-EN 952
0	Geen	>8
I	0-8	8
II	0-4	6
III	0-2	4

### 4.5 Wering van vocht van buiten; BRL-art. 5.5

Houten deuren voor niet tot bewoning bestemde gebouwen (o.a. garagedeuren, bergingsdeuren), geplaatst in een kozijn, zijn regenwerend.

## 5 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

### 5.1 Bij aflevering van de houten buitendeuren inspecteren of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de merken en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien op grond van het bovenstaande tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met:

#### Timmerfabriek Janssen Herveld

en zo nodig met:

de certificatie instelling SKH  
 Kantoorgebouw 'Het Cambium',  
 Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen  
 Postbus 159, 6700 AD Wageningen  
 Telefoon: (0317) 45 34 25 E-mail: [mail@skh.org](mailto:mail@skh.org)  
 Fax: (0317) 41 26 10 Website: <http://www.skh.org>

### 5.2 Productcertificaat

De producent is verplicht te zorgen dat de afnemer op het werk de beschikking heeft over een exemplaar van het volledige attest-met-productcertificaat.

### 5.3 Toepassing en gebruik

De toepassingsvoorwaarden, die in dit attest-met-productcertificaat zijn opgenomen in acht nemen.  
 De houten buitendeuren zijn bestemd voor de (woning)bouw als (onderdeel van de) gevelvulling.  
 De houten buitendeuren hebben geen dragende functie en zijn niet bedoeld om bij te dragen aan de stabiliteit van het bouwwerk. Het toepassingsgebied is verder beschreven in par. 1.1. Transport, opslag en verwerking doen uitvoeren overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften, die in dit attest-met-productcertificaat zijn opgenomen.

### 5.4 Geldigheidscontrole

Controleer of het attest-met-productcertificaat nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.org>.

## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

### Bijlage 1 Samenvatting voorwaarden concept I

		Concept I
Naaldhout (duurzaamheidsklasse B)		Niet toegestaan
Loofhout (duurzaamheidsklasse A)		Toegestaan
<b>Samengestelde vlakke deuren</b>		
- randhout naaldhout (duurzaamheidsklasse B)		N.v.t.
- randhout loofhout (duurzaamheidsklasse A)		N.v.t.
Infrezingen t.b.v. hang-, sluitwerk en beslag		Toegestaan
Monteren hang-, sluitwerk en beslag		Toegestaan
<b>Verfsysteem</b>		
- grondlaksysteem		Verplicht
- voorlaksysteem		Toegestaan
- aflaksysteem		Toegestaan
<b>Beglazen</b>		
- overdracht d.m.v. verwerkingsvoorschriften	Loofhout deuren	Verplicht
	Samengestelde vlakke deuren	N.v.t.
- door of onder verantwoordelijkheid producent	Loofhout deuren	Toegestaan
	Samengestelde vlakke deuren	N.v.t.
- beglazen in fabriek of direct na het afhangen op de bouwplaats		Toegestaan
<b>Afhangen deuren</b>		
- overdracht d.m.v. verwerkingsvoorschriften		Verplicht
- door of onder verantwoordelijkheid producent		Toegestaan
<b>Beschermen op de bouw</b>		
- overdracht d.m.v. verwerkingsvoorschriften		Verplicht
- door of onder verantwoordelijkheid producent		Toegestaan
- fabrieksmatig (samengestelde vlakke deuren)		N.v.t.
Verwerkingsvoorschriften		Verplicht
Onderhoudsvoorschriften		Verplicht (in combinatie met verwerkingsvoorschriften)
Bouwplaatscontrole door of onder verantwoording producent		Niet toegestaan



## HOUTEN BUITENDEUREN CONCEPT I

Bijlage 2

