

SKH-KWALITEITSVERKLARING

SKH verklaart hierbij dat het door

Albo deuren B.V.

Hinvertsweg 24
7665 AX ALBERGEN

geproduceerde deurrompen voldoen aan de in de bijlage 1 van deze SKH-Kwaliteitsverklaring opgenomen productomschrijving en productspecificaties. Met in achtneming van de in bijlage 2 van deze SKH-Kwaliteitsverklaring opgenomen verwerkingsvoorschriften kunnen de deurrompen worden toegepast als basis voor houten buitendeuren conform de BRL 0803 'Houten buitendeuren'.

De deurrompen worden geproduceerd bij **Albo Deuren B.V.**

SKH evalueert het Interne Kwaliteitsbewakingssysteem van de producent en neemt monsters ter verificatie.


Deze SKH-Kwaliteitsverklaring is van kracht per **4 mei 2021** en wordt alleen ingetrokken als blijkt dat niet meer wordt voldaan aan de productomschrijving en productspecificaties die zijn gesteld in bijlage 1 van deze SKH-Kwaliteitsverklaring en zijn vastgelegd in de SKH-Beoordelingsgrondslag 001 d.d. 21-08-2013.

Deze SKH-Kwaliteitsverklaring bestaat uit 5 bladzijden inclusief bijlagen.

Geldigheid is te controleren op <http://www.skh.nl>.

Voor SKH:

Directeur



Datum

Drs. H.J.O. van Doorn

4 mei 2021

Nummer

SKH-040

Deze SKH-Kwaliteitsverklaring blijft eigendom van SKH



Bijlage 1
Productomschrijving en productprestaties
1 Uitvoeringen

Deurrompen hebben een maximale hoogte van 2500 mm, een maximale breedte van 1030 mm en een dikte van 40 tot 54 mm.

Type deurrompen:

Een massieve deurromp, opgebouwd uit stijlen en dorpels al dan niet voorzien van één of meerde lichtopeningen en eventueel een paneelconstructie. De stijlen en dorpels zijn met elkaar verbonden door middel van een deuvvelverbinding.

Houtsoort	Afmeting deurhout	Max. afmeting deuren	Min. totale dorpelhoogte	Weldorpel	Bossingpaneel
Loofhout	40 x 140 / 135 / 115	1030 x 2500	2 dorpels 240 mm	x	x
	54 x 140 / 135 / 115				

2 Merken

Deurrompen dienen te worden gemerkt met het SKH-kwaliteitsmerk. De uitvoering van het merk is als volgt:

- logo SKH-Kwaliteitsverklaring;
- nr. SKH-040;
- prestatiecode volgens onderstaande tabel.



Positie	Omschrijving	Verklaring code	
1	Geschikt voor Inbraakwerendheid	0	Geen prestatie bekend
		2	Weerstandsklasse 2
		3	Weerstandsklasse 3
2	Vormstabiliteitsklasse volgens NEN-EN 12219		NEN-EN 12219
		0	Geen
		1	0-8 mm
		2	0-4 mm
		3	0-2 mm

Voorbeeld:  SKH-040

0	2
---	---

3 Aanvullende specificatie t.b.v. inbraakwerendheid

Deurrompen t.b.v. inbraakwerende houten buitendeuren zijn geschikt om overeenkomstig de BRL 0803 en SKH-Publicatie 98-08 afgewerkt te worden. Indien afgeweken wordt van de SKH-Publicatie 98-08 dient de inbraakwerendheid aangetoond te zijn.

4 Prestaties op grond van eisen BRL 0803**4.1 Sterkte en stijfheid; BRL-art. 5.1**

Het deurblad voldoet, bepaald overeenkomstig paragraaf 10.1.1 van BRL 0803, aan een breukbelasting ≥ 10 kN. De blijvende vormverandering is, bepaald overeenkomstig paragraaf 10.1.1 van BRL 0803, $\leq 0,3$ mm.

4.2 Waterdichtheid verbindingen stapeldorpelconstructies; BRL 0803-art.5.2

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

4.3 Vormstabiliteit; BRL-art. 5.4**4.3.1 Vormstabiliteit onder invloed van vocht**

De deuren voldoen, bepaald overeenkomstig testklimaat c van NEN-EN 1121, aan klasse 1 en 2 volgens onderstaande tabel.

Klasse	Maximale afmeting in mm	Dikte in mm	Eisen in mm volgens NEN-EN 12219	In de praktijk te verwachten maximale uitbuiging in mm bepaald overeenkomstig NEN-EN 952
1	Massief 1030 x 2500 mm	40 mm	0-8	8
2	Massief 1030 x 2500 mm	54 mm	0-4	6
3			0-2	4

4.4 Wering van vocht van buiten; BRL-art. 5.5

Wering van vocht van buiten is niet onderzocht.

5 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

5.1 Bij aflevering van de deurrompen 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: Mill Panel B.V. en zo nodig met: de certificatie instelling SKH.

5.2 SKH-Kwaliteitsverklaring

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

5.3 Toepassing en gebruik

De toepassingsvoorwaarden, in deze SKH-Kwaliteitsverklaring dienen in acht genomen te worden. De deurrompen worden toegepast als basis voor houten buitendeuren die zijn bestemd voor de (woning)bouw als (onderdeel van de) gevelvulling. De deurrompen hebben geen dragende functie en zijn niet bedoeld om bij te dragen aan de stabiliteit van het bouwwerk. Het gebruik is verder beschreven in bijlage 2 Transport, opslag en verwerking overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften, die in deze SKH-Kwaliteitsverklaring zijn opgenomen.

5.4 Geldigheidscontrole

Controleer of de SKH-Kwaliteitsverklaring nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.nl>.

Bijlage 2
Verwerkingsvoorschriften

- 1 Afwerken van de deurromp**
"gegevens aan te leveren door bedrijf"
Stolpnaalden dienen uitgevoerd te worden volgens de principedetails "draaiende delen" Katern 20 KVT.
Op verspaning te voorkomen dienen In- en omfrezingen uitgevoerd te worden met scherp snijgereedschap.
De verfsystemen, reparaties, beglazing en overige bewerkingen, om een deurrompen af te werken als een houten buitendeur, dienen uitgevoerd te worden volgens de BRL 0803. Voor meer informatie kunt u de publicaties raadplegen via de SKH-website: <http://www.skh.nl>.
- 2 Transport en opslag**
De deurrompen dienen tijdens transport en gedurende de opslag afdoende tegen weersinvloeden, 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.