

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT 637.652.02

Uitgegeven op: 04-02-2019



## Certificaathouder

GIESSE S.p.A.  
Via Tubertini 1  
I-40054 Budrio (BO)  
T: +39 51 8850677  
E: infotechgiesse@schlegel.com  
I: www.giesse.it



## Verklaring van SKG-IKOB

Dit certificaat is op basis van BRL 3104 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

SKG-IKOB verklaart, dat het door of voor de certificaathouder vervaardigde hang- en sluitwerkproduct:

### set van 2 opbouwpaumelles

geleverd onder logo / merk:

### Giesse

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

### Domina HP 3 wings/2

voldoet aan klasse 2 STER volgens BRL 3104 en NEN 5089: 2009 mits het bovenstaand afgebeelde SKG merkteken onuitwisbaar op het product is aangebracht.

Voor SKG-IKOB

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'H.A.J. van Dartel', written over a horizontal line.

ir. H.A.J. van Dartel  
Certificatiemanager

De gebruikers van dit certificaat worden geadviseerd om op [www.sterrenwijzer.nl](http://www.sterrenwijzer.nl) te controleren of dit document nog geldig is.  
Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 bladzijden.

CERTIFICAAT

SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100  
[info@skgikob.nl](mailto:info@skgikob.nl)  
[www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl)

## 1. PRODUCT

set van 2 opbouwpaumelles

## PRODUCTSOORT

scharnier

## 2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

|                           |                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bediening:                | N.v.t.                                                                                                                          |
| Uitvoering:               | 1 paumelle is 3-delig: 2 kozijn-delen en 1 vleugel-deel                                                                         |
| Systeem:                  | opbouw                                                                                                                          |
| Materiaal:                | kozijn-/ en vleugeldeel: aluminium gelakt OF geanodiseerd<br>pen: gehard staal                                                  |
| Afmeting:                 | kozijn-delen: 51x38x36 mm<br>vleugel-deel: 73x38x36 mm                                                                          |
| Bevestiging:              | directe verschroefing: 6xM12x55 door minimaal 2 wanden van $\geq 1,5$ mm<br>contra plaat: 6xM8x55 mm                            |
| Geschikt voor toepassing: | Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Metaal<br>naar binnen-/ en naar buiten draaiend op aluminium gevelementen |

## 3. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: I05370020QN/01-2019 - I0337002/04-2015

## 4. PRESTATIES

Een set van 2 opbouwpaumelles overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een set van 2 opbouwpaumelles wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse (RC) 2 van NEN 5096 en EN 1627, mits:

- het gevelement of het (profiel-)systeem waarvan het element is vervaardigd wordt geleverd onder een KOMO-kwaliteitsverklaring toegesneden op het aspect inbraakwerendheid, waarin het te leveren raam- of deurtype is opgenomen en indien tevens wordt voldaan aan de hierin beschreven randvoorwaarden.

Een raam of deur, in de bestaande bouw, waarin een set van 2 opbouwpaumelles wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet aan de eisen van het Politie Keurmerk Veilig Wonen - Bestaande Bouw, mits:

- de overige aspecten van het gevelement eveneens voldoen aan de vigerende PKVW Beveiligingsrichtlijn (uitgave CCV).