

Dubbele Stormpan

»SP 10«



07/2020

**NELSKAMP**  
**DAKPANNEN**

# Technische Handleiding Dubbele Stormpan »SP 10«

## Dubbele Stormpan »SP 10«

Groot in formaat en klein in uitstraling door verbinding van twee pannen aaneen. Kan zowel onder elkaar als in verband (door gebruik van halve pannen) ingedekt worden.

### Technische gegevens

Panmodel	Dubbele »SP 10«
Fabrikant	Nelskamp, productielocatie Schermbeck
Lengte	~ 300 mm.
Breedte	~ 417 mm.
Latafstand	~ 235 mm. tot 245 mm.
Gem. dekkende breedte	~ 390 mm.
Aantal per m <sup>2</sup>	~ 10,7 st.
Gewicht per stuk	~ 3,04 kg.
Gewicht per m <sup>2</sup>	min. ~ 32,5 kg.
Dakhelling ondergrens	30 graden en met aanpassingen tot 18 graden
Panhaken RVS FOS	FOS Klikpanhaak RVS 435/061 V2A 22 x 38 (halfsteensverband) FOS Klikpanhaak RVS 453/219 V2A 22 x 48, 22 x 50, 24 x 48 (halfsteensverband)
Spijkerpanhaak	409/207 V2A (onder elkaar ingedekt) SP 10 dakpannen zijn eenvoudig met RVS-schroeven te bevestigen



### Panhaken

FOS Klikpanhaak RVS 435/061 V2A 22 x 38    FOS Spijkerhaak RVS 409/207 V2A  
FOS Klikpanhaak RVS 453/219 V2A 22 x 48, (onder elkaar ingedekt)  
22 x 50,    24 x 48



### Verwerking

Voor de verwerking van onze dakpannen gelden de:

1. Nelskamp verwerking voorschriften
2. Ontwerp- en uitvoeringsrichtlijnen voor het indekken van keramische dakpannen volgens het BKB
3. Bouwbesluit/ BRL-1513

### Kleuren



natuurrood  
(115)



matzwart engobe  
(133)



blauw gesmoord\*  
(144)



rood rustiek genuanceerd\*  
(152)

\* op aanvraag leverbaar

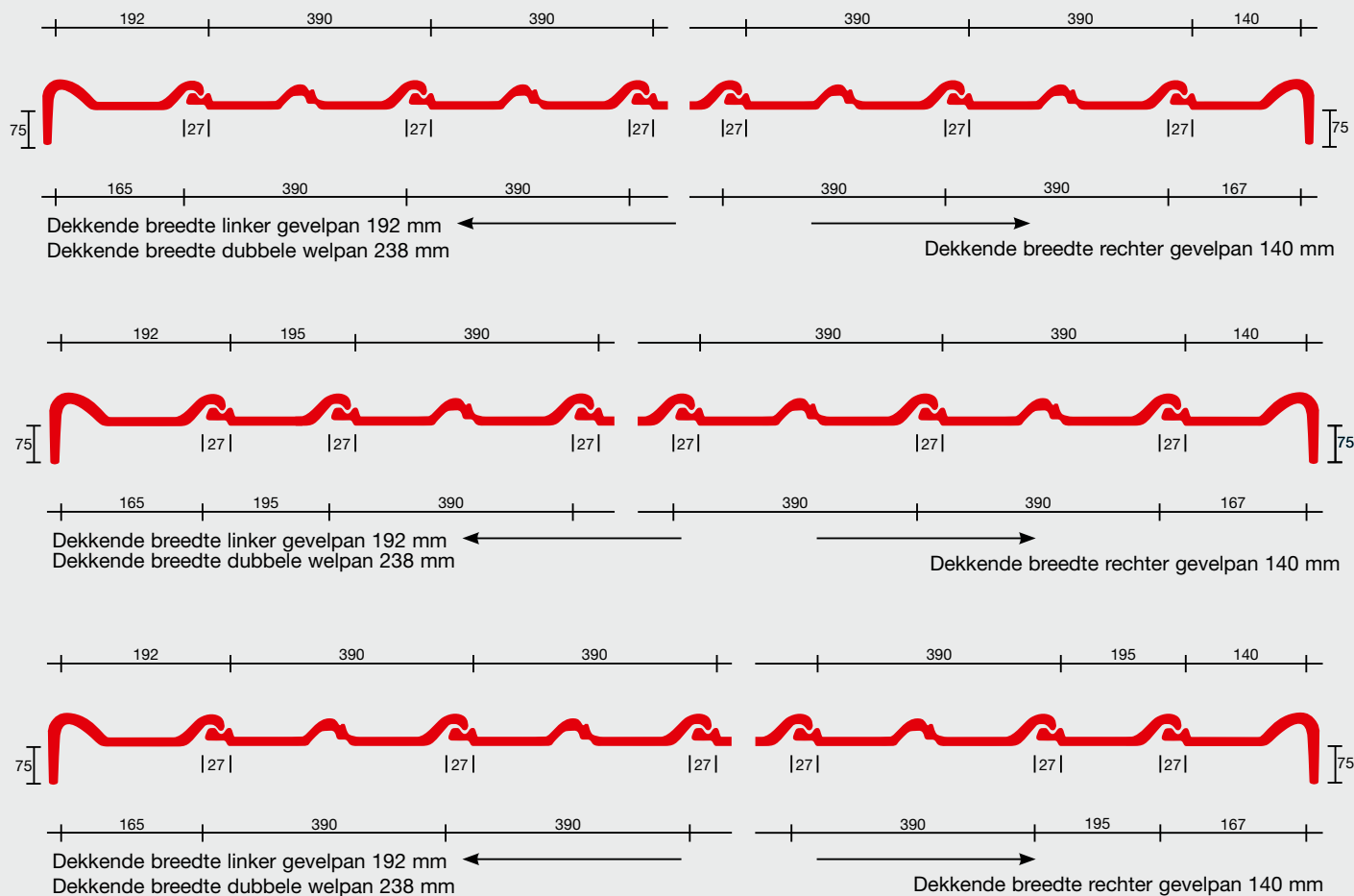


Alle opgegeven maten zijn ca. maten. Maattoleranties conform DIN/EN 1304.  
Exacte maten van de partij, dienen op het werk bepaald te worden. Maatwijzigingen voorbehouden.  
07/2020

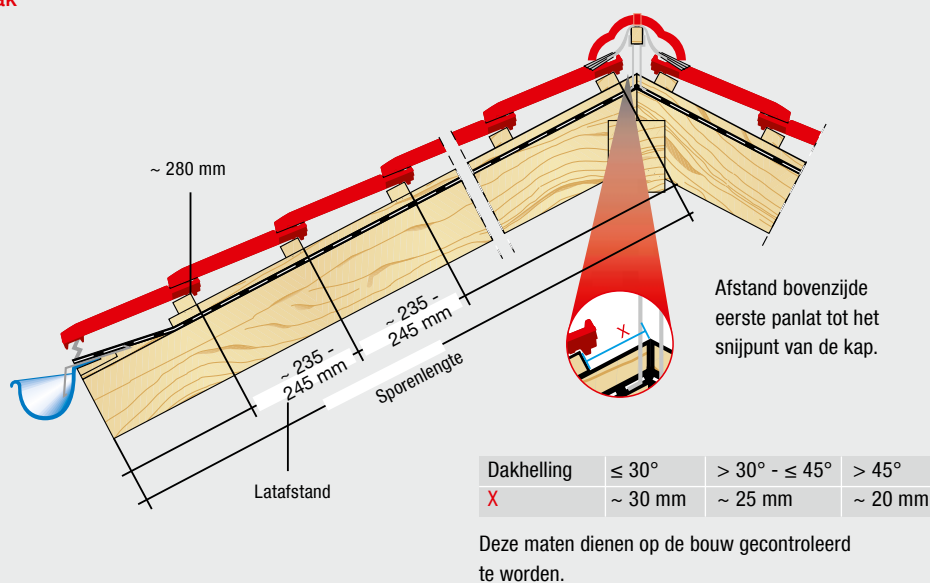
**NELSKAMP**  
**DAKPANNEN**

# Technische Handleiding Dubbele Stormpan »SP 10«

## Dekkende breedtematen



## Indekken van het dakoppervlak



Alle opgegeven maten zijn ca. maten. Maattoleranties conform DIN/EN 1304.  
Exacte maten van de partij, dienen op het werk bepaald te worden. Maatwijzigingen voorbehouden.  
07/2020

**NELSKAMP**  
**DAKPANNEN**

# Technische Handleiding Dubbele Stormpan »SP 10«

## Hulpstukken en toebehoren

	<b>Dakpan</b> Lengte: ~ 300 mm. Breedte: ~ 417 mm. Gewicht: ~ 3,04 kg	Latafstand: ~ 235 - 245 mm. Dekkende breedte: ~ 390 mm. Benodigd: ~ 10,7 st./m1
	<b>Halve pan</b> Lengte: ~ 300 mm.	Latafstand: ~ 235 - 245 mm. Dekkende breedte: ~ 195 mm.
	<b>Dubbele welpan</b> Lengte: ~ 300 mm. Benodigd: ~ 4,0 st./m1	Latafstand: ~ 235 - 245 mm. Dekkende breedte: ~ 238 mm.
	<b>Gevelpan links (Nederlands model)</b> Dekkende breedte: ~ 192 mm	Benodigd: ~ 4,0 st./m1
	<b>Gevelpan rechts (Nederlands model)</b> Dekkende breedte: ~ 140 mm	Benodigd: ~ 4,0 st./m1
	<b>Halfronde vorst</b> Lengte: ~ 365 mm. Breedte: ~ 270 mm.	Dekkende lengte: ~ 325 - 335 mm. Dekkende breedte: ~ 230 mm. Benodigd: ~ 3,0 st./m1
	<b>Klaverbladvorst voor nok en hoekkeper</b> Lengte: ~ 425 mm. Breedte: ~ 275 mm. Gewicht: ~ 3,2 kg	Dekkende lengte: ~ 370 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Benodigd: ~ 2,7 st./m1
	<b>Beginvorst klaverblad gesloten</b> Lengte: ~ 425 mm. Gewicht: ~ 4,1 kg	Dekkende lengte: ~ 360 mm. Benodigd: per stuk
	<b>Eindvorst klaverblad gesloten</b> Lengte: ~ 425 mm. Gewicht: ~ 4,1 kg	Dekkende lengte: ~ 400 mm. Benodigd: per stuk



**Hoekkeperbeginvorst klaverblad**  
Lengte: ~ 445 mm.      Dekkende lengte: ~ 380 mm.  
Benodigd: per stuk



**Broekstuk klaverblad**  
2 x hoekkeper-/ 1 x nokaansluiting



**FOS Dubbele spijkerpanhaak RVS 409/207 V2A**  
200 st./doos



**FOS Klikpanhaak RVS 435/061 V2A 22 x 38 (halfsteensverband)**  
**FOS Klikpanhaak RVS 453/219 V2A 22 x 48, 22 x 50, 24 x 48 (halfsteensverband)**  
250 st./doos

**Vorsthaak/hoekkepervorsthaak**  
50 st./doos



**Klaverblad vorst**  
Type 470/121



**Halfronde vorst**  
Type 470/151



Alle opgegeven maten zijn ca. maten. Maattoleranties conform DIN/EN 1304.  
Exacte maten van de partij, dienen op het werk bepaald te worden. Maatwijzigingen voorbehouden.  
07/2020

**NELSKAMP**  
**DAKPANNEN**