

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 ²	~ 10,7 st.
Gewicht per stuk	~ 3,04 kg.
Gewicht per m ²	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 (onder elkaar ingedekt)
Spijkerpanhaak	409/207 V2A (halfsteensverband) 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,
22 x 50, 24 x 48



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

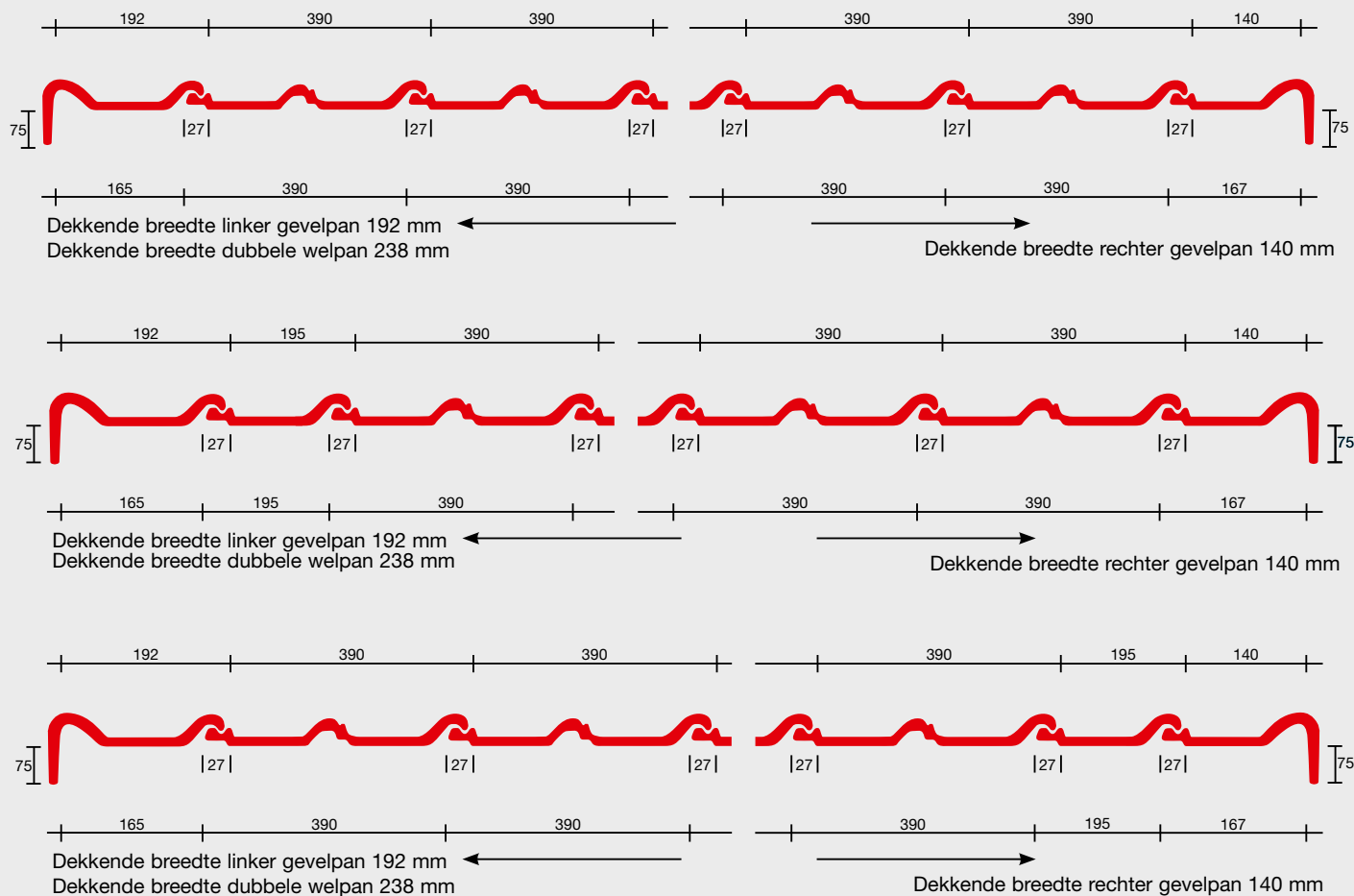


Alle opgegeven maten zijn ca. maten. Maattoleranties conform DIN/EN 1304.
Exacte maten van de partij, dienen op het werk bepaald te worden. Maatwijzigingen voorbehouden.
07/2020

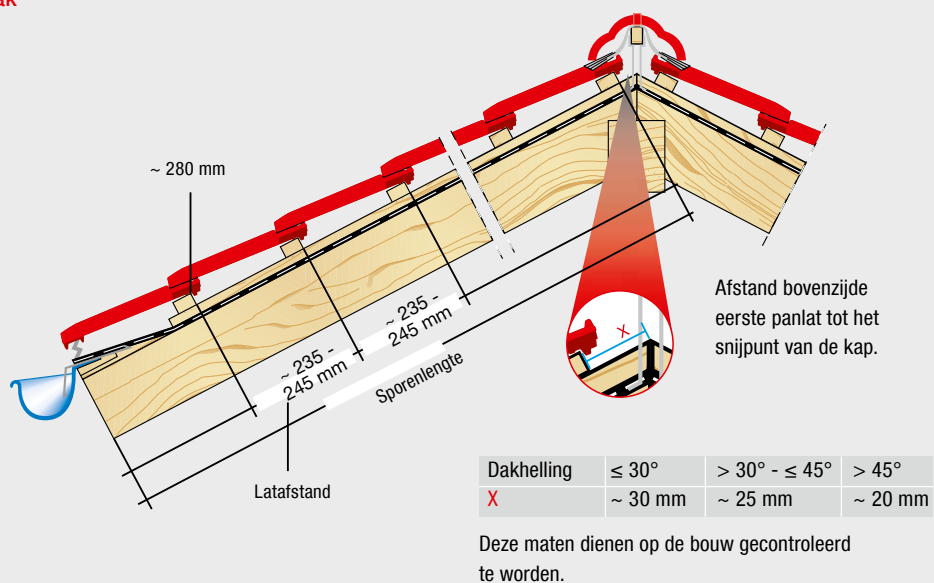
NELSKAMP
DAKPANNEN

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

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