

Nibra® Vlakke muldenpan »DS-10« variabel



NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische Handleiding Nibra® Vlakke muldenpan »DS-10« variabel

Nibra® Vlakke muldenpan »DS-10« variabel

De „DS-10 variabel“ is een afgeleide van het traditionele Vlakke Mulden model. Door de pan in het midden vlak te maken wordt enerzijds de sierlijke belijning behouden, maar krijgt de pan een variabele latafstand van maar liefst 10 cm. per pan ! (latafstand van 320 - 420 mm.) Derhalve goed geschikt voor de renovatiemarkt, waar ook het Nedelands model gevelpannen op is afgestemd.

Technische gegevens

Panmodel	Nibra® Vlakke muldenpan »DS-10«
Fabrikant	Nelskamp, productielocatie Nibra® Groß-Ammensleben
Lengte	~ 486 mm.
Breedte	~ 297 mm.
Latafstand	~ 320 mm. tot 420 mm.
Gem. dekkende breedte	~ 252 mm. ± 1,0 mm
Aantal per m ²	~ 9,5 - 12,5 st.
Gewicht per stuk	~ 4,8 kg.
Gewicht per m ²	min. ~ 45,60 kg.
Dakhelling ondergrens	30 graden en met aanpassingen tot 15 graden
Panhaken RVS FOS	FOS Klikpanhaak RVS 435/003 22 x 38 FOS Klikpanhaak RVS 435/061 24 x 48
Spijkerpanhaak	409/002



Panhaken

FOS Klikpanhaak RVS 435/003 22 x 38
FOS Klikpanhaak RVS 435/061 24 x 48



FOS Spijkerhaak RVS 409/002



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
(201)



rood engobe
(202)



zwartbruin engobe
(203)



donkerbruin
engobe (207)*

* op aanvraag leverbaar

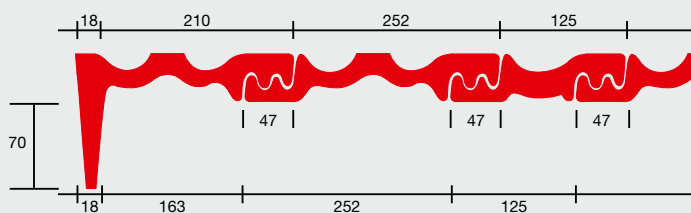


Alle opgegeven maten zijn ca. maten. Maattoleranties conform DIN/EN 1304.
Exacte maten van de partij, dienen op het werk bepaald te worden. Maatwijzigingen voorbehouden.
03/2017

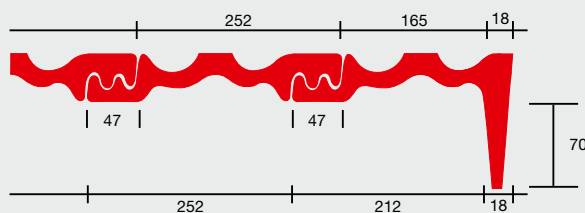
NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische Handleiding Nibra® Vlakke muldenpan »DS-10« variabel

Dekkende breedtematen

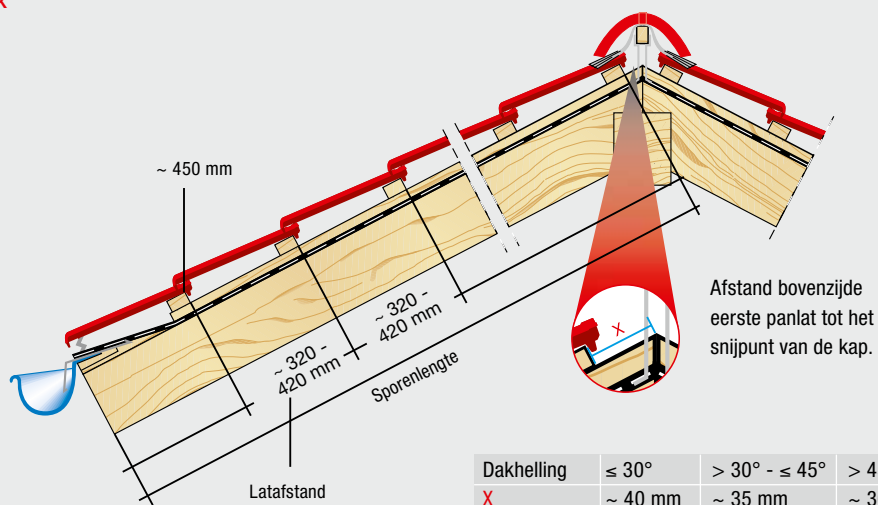


Dekkende breedte linker gevelpan 210 mm.



Dekkende breedte rechter gevelpan 165 mm.

Indekken van het dakoppervlak



Deze maten dienen op de bouw gecontroleerd te worden.















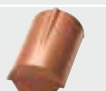

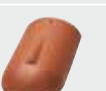

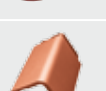

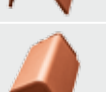


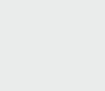


Alle opgegeven maten zijn ca. maten. Maattoleranties conform DIN/EN 1304.
Exacte maten van de partij, dienen op het werk bepaald te worden. Maatwijzigingen voorbehouden.
03/2017

NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische Handleiding Nibra® Vlakke muldenpan »DS-10« variabel

Hulpstukken en toebehoren

	Halve dakpan Lengte: ~ 486 mm. Latafstand: ~ 320 - 420 mm. Breedte: ~ 171 mm. Dekkende breedte: ~ 125 mm. Gewicht: ~ 2,7 kg Benodigd: per stuk		Broekstuk universeel 2 x hoekkeper-/ 1 x nokaansluiting Gewicht: ~ 4,5 kg
	Dubbele welpan (2-delig) Lengte: ~ 486 mm. Latafstand: ~ 320 - 420 mm. Breedte: ~ 295 mm. Dekkende breedte: ~ 295 mm. Gewicht: ~ 6,8 kg Benodigd: ~ 2,5 st./m1		Broekstuk 4 hoekkeper Gewicht: ~ 6,3 kg
	Gevelpan links (Nederlands model) Lengte: ~ 486 mm. Latafstand: ~ 320 - 420 mm. Breedte: ~ 228 mm. Dekkende breedte: ~ 210 mm. Gewicht: ~ 5,6 kg Benodigd: ~ 2,5 st./m1		Chaperonpan en knikpan: op maat
	Gevelpan rechts (Nederlands model) Lengte: ~ 486 mm. Latafstand: ~ 320 - 420 mm. Breedte: ~ 228 mm. Dekkende breedte: ~ 165 mm. Gewicht: ~ 5,2 kg Benodigd: ~ 2,5 st./m1		Chaperon dubbele welpan en knikpan: op maat
	Keramische ventilatiepan (luchtopening 17 cm²) Lengte: ~ 486 mm. Latafstand: ~ 320 - 420 mm. Breedte: ~ 297 mm. Dekkende breedte: ~ 252 mm. Gewicht: ~ 4,3 kg Benodigd: per stuk		Chaperongevelpan links en knikpan: op maat
	Nok- en hoekkepervorst 'standard' Lengte: ~ 435 mm. Dekkende lengte: ~ 370 mm. Breedte: ~ 251 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Gewicht: ~ 3,7 kg Benodigd: ~ 2,7 st./m1		Chaperongevelpan rechts en knikpan: op maat
	Beginvorst 'standard' gesloten Lengte: ~ 435 mm. Dekkende lengte: ~ 340 mm. Breedte: ~ 245 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Benodigd: per stuk		Keramische dakdoorvoer aansl. 125 mm. compleet met flexibele slang en reduceerstuk Lengte: ~ 486 mm. Latafstand: ~ 320 - 420 mm. Breedte: ~ 297 mm. Dekkende breedte: ~ 252 mm.
	Eindvorst 'standard' gesloten Lengte: ~ 435 mm. Dekkende lengte: ~ 415 mm. Breedte: ~ 251 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Benodigd: per stuk		Keramische Solar doorvoerpan voor diameter 70 mm. Lengte: ~ 486 mm. Latafstand: ~ 320 - 420 mm. Breedte: ~ 297 mm. Dekkende breedte: ~ 252 mm. Ø : ≤ 70 mm.
	Hoekkeperbeginvorst 'standard' Lengte: ~ 490 mm. Dekkende lengte: ~ 420 mm. Breedte: ~ 245 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Gewicht: ~ 3,5 kg Benodigd: per stuk		Vorsthaak/hoekkepervorsthaak vorst 'standard' (470®/41) 50 st./doos
	Chaperonvorst Dekkende lengte: ~ 303 mm. Dekkende breedte: ~ 149 mm. Benodigd: ~ 3,3 st./m1		FOS Spijkerpanhaak RVS 409/002 500 st./doos
	Beginchaperonvorst Dekkende lengte: ~ 303 mm. Dekkende breedte: ~ 149 mm.		FOS Klikpanhaak RVS 435/003 22 x 38
	Eindchaperonvorst Dekkende lengte: ~ 303 mm. Dekkende breedte: ~ 149 mm.		FOS Klikpanhaak RVS 435/061 24 x 48 250 st./doos