

Oude Holle pan
»OH-16«



03/2017

NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische Handleiding Oude Holle pan »OH-16«

Oude Holle pan »OH-16«

De Oude Holle pan „OH-16“ is weer terug van weg geweest. In het verleden werd door Nelskamp ook al een Oude Holle dakpan gemaakt en door in te spelen op markt wensen om het rustiek karakter te behouden, is de „OH-16“ opnieuw geïntroduceerd.

Technische gegevens

Panmodel	Oude Holle pan »OH-16«
Fabrikant	Nelskamp, productielocatie Schermbeck
Lengte	~ 393 mm.
Breedte	~ 245 mm.
Latafstand	~ 320 mm. tot 323 mm.
Gem. dekkende breedte	~ 195 mm. ± 3,0 mm
Aantal per m ²	~ 16 st.
Gewicht per stuk	~ 2,5 kg.
Gewicht per m ²	min. ~ 40,0 kg.
Dakhelling ondergrens	40 graden en met aanpassingen tot 15 graden
Panhaak	428b03



Panhaken

panhaak 428b03



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

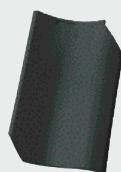
Kleuren



natuurrood
(115)



matzwart engobe
(133)



altfarben engobe
(119)



rood rustiek genuanceerd
(152)



blauw gesmoord
(144)



victorian retro
(143)



victorian blauw gesmoord
(153)



natuurrood gereduceerd
(155)



Alle opgegeven maten zijn ca. maten. Maattoleranties conform DIN/EN 1304.

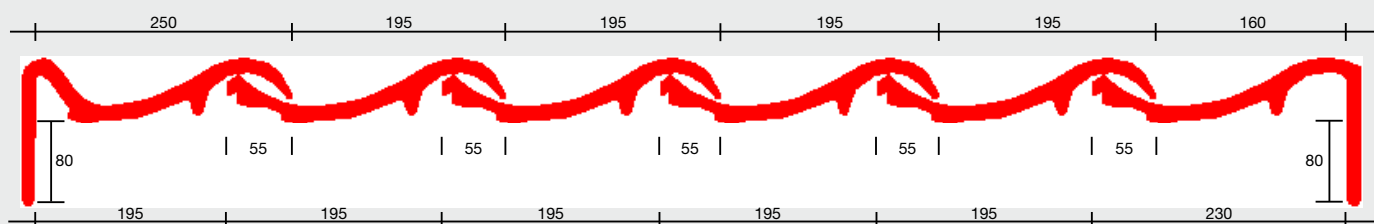
Exacte maten van de partij, dienen op het werk bepaald te worden. Maatwijzigingen voorbehouden.

03/2017

NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische Handleiding Oude Holle pan »OH-16«

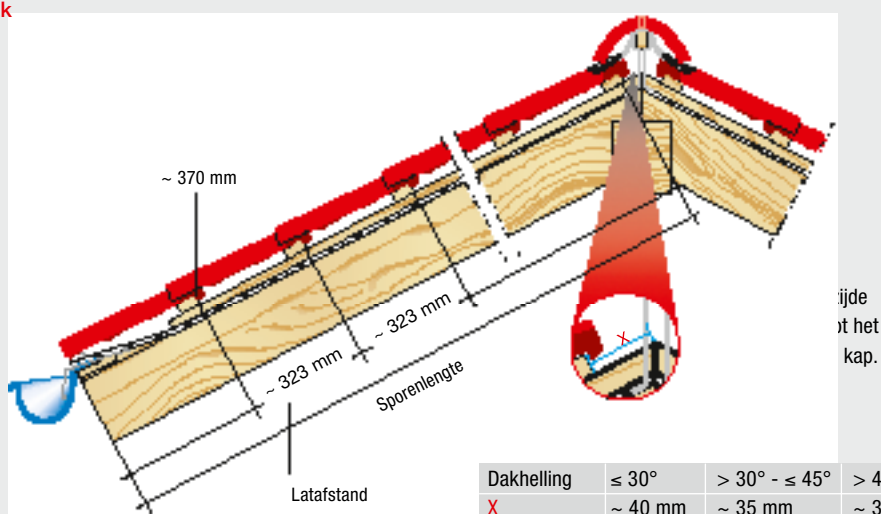
Dekkende breedtematen



Dekkende breedte linker gevelpan 250 mm.

Dekkende breedte rechter gevelpan 160 mm.

Indekken van het dakoppervlak



rijde
ot het
kap.

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 Oude Holle pan »OH-16«

Hulpstukken en toebehoren

	Dubbele welpan Lengte: ~ 393 mm. Breedte: ~ 280 mm. Gewicht: ~ 3,5 kg	Latafstand: ~ 320-323 mm. Dekkende breedte: ~ 280 mm.		Chaperongevelpan Breedte: en Dekkende breedte: gelijk aan gevelpan
	Gevelpan, links Lengte: ~ 393 mm. Breedte: ~ 288 mm.	Latafstand: ~ 320-323 mm. Dekkende breedte: ~ 250 mm. Benodigd: ~ 3,0 St/m1		Keramische ventilatiepan (luchtopening ~ 15 cm²) Lengte: ~ 393 mm. Breedte: ~ 245 mm.
	Gevelpan, rechts Lengte: ~ 393 mm. Breedte: ~ 249 mm.	Latafstand: ~ 320-323 mm. Dekkende breedte: ~ 160 mm. Benodigd: ~ 3,0 St/m1		Keramische dakdoorvoer compleet met flexibele slang en reduceerstuk Lengte: ~ 393 mm. Breedte: ~ 245 mm.
	Universele vorst Lengte: ~ 420 mm. Breedte: ~ 251 mm.	Dekkende lengte: ~ 370 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Benodigd: ~ 2,7 St/m1		Vorsthaak/hoekkepervorsthaak type 470 50 st./doos
	Beginvorst 'universeel' gesloten Lengte: ~ 420 mm. Breedte: ~ 251 mm.	Dekkende lengte: ~ 360 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Benodigd: per stuk		Panhaak Nr. 428b03
	Eindvorst 'universeel' gesloten Lengte: ~ 420 mm. Breedte: ~ 251 mm.	Dekkende lengte: ~ 415 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Benodigd: per stuk		
	Halfronde vorst Lengte: ~ 365 mm. Breedte: ~ 270 mm.	Dekkende lengte: ~ 325-335 mm. Dekkende breedte: ~ 230 mm. Benodigd: ~ 3,0 St/m1		
	Keramische plaatje t.b.v. begin-/eindvorst			
	Hoekkeperbeginvorst 'universeel' Lengte: ~ 440 mm. Breedte: ~ 230 mm.	Dekkende lengte: ~ 370 mm. Dekkende breedte: ~ 200 mm. Benodigd: per stuk		
	Broekstuk 'universeel' Benodigd: per stuk			
	Acrylaat lichtpan Lengte: ~ 393 mm. Breedte: ~ 245 mm.	Latafstand: ~ 320-323 mm. Dekkende breedte: ~ 195 mm.		
	Chaperonpan en knikpan; op maat. Breedte: ~ 245 mm.	Dekkende breedte: ~ 195 mm.		

Omdat de Oude Holle pannen met een blind schroefgat worden geleverd, zijn deze ook eenvoudig te verankeren middels een RVS-schroef met neopreen volgving.