

PRODUKTDATABLAD HOLLANDER V



Hollander V är ett formpressat taktegel som är försett med sido- och toppfalsar. Tillverkningen av Hollander V falstaktegel utförs i speciella formar som lermassan pressas ut i. Hollander V falstaktegel produceras av Moniers systerbolag KDN Teeween Dakpannen i Holland och levereras sedan från vårt lager i Jönåker.



Hollander V levereras i följande färger och ytor:

Naturröd	Obehandlad	glansvärde < 10	NCS S4040-Y60R
Svart	Engoberad	glansvärde 50	NCS S8500-N
Grå	Engoberad	glansvärde < 10	NCS S7005-R50B
Brun	Engoberad	glansvärde 10	NCS S4550-Y60R
Kolsvart	Glaserad	glansvärde 95	NCS S9000-N
Matts svart	Glaserad	glansvärde 25	NCS S9000-N

Vid engobering sprutas en blandning av naturliga mineraler på taktegel före bränning, detta skikt kallas en engobe.

PRODUKTDATA

Längd:	420 mm
Bredd:	267 mm
Byggbredd:	225 mm
Bygglängd:	325-355 mm
Bygghöjd:	89 mm
Hängande längd*:	400 mm
Åtgång per m² vid max läktavstånd:	12,5 st

OBS! Längden kan variera $\pm 2\%$ vilket är i överensstämmelse med gällande standard EN 1304.

* Hängande längd är måttet från underkant klack till takpannans nedre kant.

FÖRPACKNING

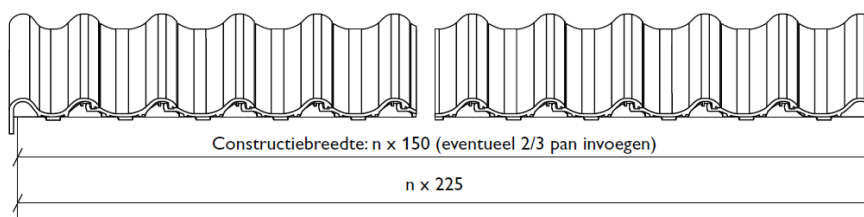
Vikt per taktegel:	3,2kg
Antal taktegel per bunt:	5 st
Vikt per bunt taktegel:	16 kg
Antal taktegel per pall:	280 st
Vikt per pall (taktegel inkl pall):	920 kg
Typ av pall:	KDN Returpall
Typ av emballage:	Krymp plast

SORTIMENT SPECIALTEGEL	Används till	Längd mm	Bredd mm	Bygglängd/bredd mm	Åtgång
Nocktegel typ 200	Till nock- och valmnockar	375	225	340	3 st per lm
Ändnock Början	Nocktegel med gavel för avslutning vid horisontell- och valmad nock	305	225	290	1 st per nockavslutning
Ändnock Slut	Nocktegel med gavel för anslutning av horisontell nock	310	225	290	1 st per anslutning av nock
Grennock Universal	Används som avtäckning mellan horisontell- och valmad nock. Taklutning max 45 grader.	-	-	-	1 st per valmgren
Gaveltegel Höger	Starttegel för takytans högra sida	420	280	325-355/245	1 st per takpannerad
Gaveltegel Vänster	Avslutningstegegel för takytans vänstra sida	420	245	325-355/205	1 st per takpannerad
Genomföringstegegel	Används för avloppsluftning. Kompletteras med keramisk stos.	420	265	325-355/225	1 st per genomföring
Keramisk stos	För anslutning till avloppsventilation	-	-	-	1 st per genomföring
2/3 – tegel	Används där takytans bredd ej går jämt ut med hela taktegel.	420	190	325-355/150	Efter behov

MONTERING

Infästning av taktegel:	M-clip Hollander V
Infästning avnocktegel:	Nockklammer GLT 200 och 220 inkl. skruv för infästning avnocktegel
Min taklutning:	14°
Max taklutning:	85°
Ströläkt:	Min 25x25 mm (± 2 mm)
Bärläkt:	Min 25x38 mm vid c-avstånd upplag max 600 mm (± 2 mm) Min 45x70 mm vid c-avstånd upplag max 1200 mm (± 2 mm)
Fågellist:	Ja
C-mått vid 14° - 27° taklutning:	40 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt). C-
mått vid 28° - 38° taklutning:	35 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt). C-
mått vid 39° - 45° taklutning:	30mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt). C-
mått vid 46° - 85° taklutning:	20 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt). Intag
för ventilationsluft vid takfot:	Motsvarande min 25 mm fri spalt.
Evakuering av luft vid nock per lm:	Motsvarande till min 20 mm fri spalt.
Nockbrädans placering:	När det används toppläkt (placerade på högkant) eller nockbräda, finner man den korrekta höjden till överkant genom att pröva med ett löst nocktegel ovan på den översta taktegelraden. Härfter mäts avståndet från undersidan av nocken till spetsen av takstolen. Detta avstånd minskas med 5 mm, och man har nu den korrekta höjden till överkant toppläkt /nockbräda

Takbredd för Hollander V Gaveltegel:



Vi hänvisar vidare till våra monteringsanvisningar "Tegel- och betongtak".

Alla mått och uppgifter i detta produktblad är vägledande, varför vi rekommenderar en provutläggning på byggplatsen.

STANDARDER (Takpannorna är testade i överensstämmelse med EN 1304)

Längd och bredd:	EN 1024	Vattentäthet:	EN 539-1
Krumning och vridning:	EN 1024	Böjhållfasthet:	EN 538
Struktur- och ytfel:	EN 1024	Frostprovning (metod B):	EN 539-2

Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar.

	Revisionsnr:	Sida:
Hollander V taktegel:	1.00	3 av 3
Utarbetad av:	Godkänd:	Gäller från
RJO	JJN	2018-09-07