

Hollander V

KLASSISKT TAKTEGEL MED KARAKTÄRISTISK PROFIL

Hollander V är ett taktegel med klassisk form och tydlig karaktäristisk profil. Passar framförallt på tak med lite mindre ytor och med vinklar och vrår. Det är falsat och har variabelt läktavstånd, vilket gör det lätt både att planera för och att lägga. Har både sido- och toppfalsar för att bli stabilt och tätt.

Produktdata	
Ytbehandlingar	Obehandlad, Engoberad, Glaserad
Längd	420 mm
Bredd	267 mm
Byggbredd	225 mm
Bygglängd	325-355 mm
Bygghöjd	89 mm
Hängande längd*	400 mm
Åtgång per m ² vid 375 mm läktavstånd	12,5 st

Längden i mm kan variera med $\pm 1\%$, vilket är i överensstämmelse med standarden EN 490:20 11
 * Hängande längd är måttet från underkant klack till takpannans nedre kant.



Förpackning	
Vikt per takpanna	3,2 kg
Takpannor per bunt	5 st
Vikt per bunt	16 kg
Takpannor per pall	280 st
Vikt per pall	Ca 920 kg
Palltyp	KDN returpall
Emballering	Krympplast

Hollander V levereras i följande kulörer och ytor

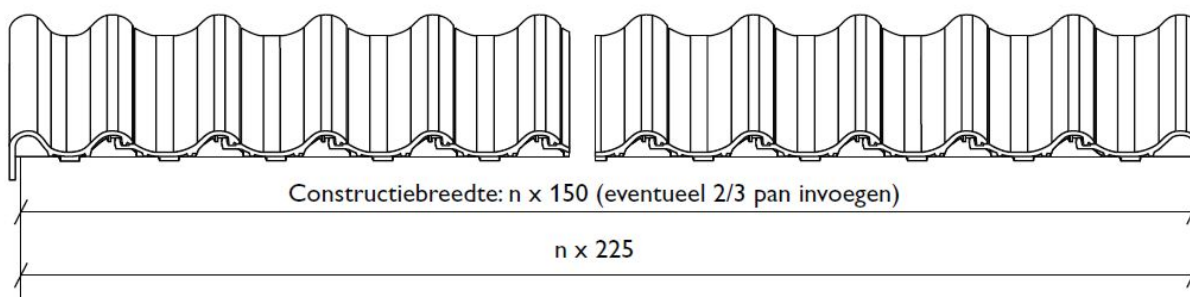
Kulör/Yta	Glansvärde	Kulörkod
Obehandlad Naturröd Engoberad	<10	NCS S4050-Y60R
Svart	50	NCS S8500-N
Grå	<10	NCS S7005-R50B
Brun	10	NCS S4550-Y60R
Glaserad Kolsvart	95	NCS S9000-N

Sortiment Specialpannor

Egenskap	Användning	Längd mm	Bredd mm	Bygglängd/ byggbredd mm	Åtgång
Nocktegel typ 200	Till nock- och valmnockar.	375	225	340	3 st per lpm
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 gr.	-	-	-	1 st per valmgren
Gaveltegel Höger	Som startpanna vid takytans högersida.	420	280	325-355/ 245	1 st per takpannerad
Gaveltegel Vänster	Som slutpanna vid takytans vänstersida.	420	245	325-355/ 205	1 st per takpannerad
Genomföring stegel	Används för avloppsluftning, kompletteras med keramisk stös.	420	265	325-355/ 225	1 st per genomföring
Keramisk stös	För anslutning till avloppsventilation.	-	-	-	1 st per genomföring
$\frac{3}{8}$ -tegel	Används där takytans bredd ej går jämt ut med hela taktegel.	420	190	325-355/ 150	Efter behov

Montering

Infästning av takpannor	M-Clip Hollander V.
Infästningnockpannor	Nockklammer GLT 200 och 220 inkl skruv för infästning av nocktegel.
Min taklutning	14°
Max taklutning	85°
C-mått vid 14° till 27° taklutning	40 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
C-mått vid 28° till 38° taklutning	35 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
C-mått vid 39° till 45° taklutning	30 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
C-mått vid 46° till 85° taklutning	20 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
Ströläkt	Min 25x25 mm (± 2 mm).
Bärläkt	Min 25x38 mm vid c-avstånd upplag max 600 mm (± 2 mm). 45x70 mm vid c-avstånd upplag max 1200 mm (± 2 mm).
Fågellist	Ja.
Ventilationsintag vid takfot	Motsvarande min 25 mm fri spalt.
Evakuering av luft vid takets högpunkt 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



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

Alla mått och angivelser i detta produktdatablad är vägledande, varför vi rekommenderar en provutläggning på byggsplatsen.

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 490	Frostbeständighet (metod B)	EN 539-2

Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar

Dokumentnamn	Revisionsnr	Giltigt från
Hollander V -Produktdatablad	2.0	2020-10-27