

Nortegl

NORTEGL - DJUP, KLASSISK PROFIL I LÄTTLAGT FORMAT

Nortegl är ett formpressat taktegel försett med falsar i sida och topp. När takteglet läggs på taket, griper falsarna in i varandra vilket ger ett stabilt och tätt tak, samtidigt som en god ventilation av takkonstruktionen säkras. Nortegl falstaktegel tillverkas av Moniers systerbolag i Tyskland och levereras sedan från vårt lager i Jönåker.

Produktdata	
Ytbehandlingar	Obehandlad, Glaserad, Engoberad
Längd*	450 mm
Bredd	280 mm
Byggbredd	259 mm
Bygglängd	320-380 mm (Vid användning av gavelpannor 335-370 mm)
Bygghöjd	100 mm
Hängande längd**	425 mm
Åtgång per m ² vid max läktavstånd/bygglängd	10,2 st

Längden i mm kan variera med $\pm 2\%$, vilket är i överensstämmelse med standarden EN 1304.

* Vid användning av nockanslutningstegel minskas den totala takfallslängden med 15 mm före beräkning av läktavstånd.

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



Förpackning	
Vikt per st /bunt / pall	3,8 kg / 22,8 kg / ca 988 kg
Takpannor per bunt / per pall	6 st / 252 st
Palltyp	Europall
Emballering	Krympfilm

NORTEGL levereras i följande kulörer och ytor

Kulör/Yta	Glansvärde	Kulörkod
Kastanj Glaserad	50	NCS S5040-Y90R
Antik Engoberad	20	Flerfärgad
Gul Engoberad	6	NCS Y2020-Y30R
Naturröd Obehandlad	<5	NCS S5030-Y60R
Svart Engoberad	6	NCS S8000-N
Svart Glaserad	80	NCS S9000-N

Sortiment Specialpannor

Typ av panna	Användning	Längd mm	Bredd mm	Bygglängd/ bredd mm	Bygghöjd mm	Åtgång
Nocktegel	Används tillsammans med nockanslutningstegel.	450	293 (334)	400	125	2,5 st per lpm.
Ändlock	Används för avslutning av horisontell nock.	-	-	-	-	1 st per start/avslut.
Skarvnock	Nocktegel utan fals för ändring av läggningsriktning vid horisontell nock.	450	293	-	125	Enligt behov.
Valmnock	Nocktegel för valm.	305	235 (270)	-	96	2,5 st per lm.
Valmbörjan	Nocktegel med gavel för början av valm.	450	235	-	96	1 st per valmben.
Grennock	Används som avtäckning mellan horisontell och valmad nock.	ca 340	ca 340	-	-	1 st per övergång.
Nockanslutningstegel	Används mellan nocktegel och taktegel för bästa funktion i nocklösningen avseende ventilation, täthet och estetik.	450	280	320-380/ 259	-	8 st per lpm nock.
T-nock	Används som övergång i 90-gradig trevägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	-	1 st per övergång.
Nockanslutning Dubbelvinge	Används för avslutning av takytans vänstra sida vid nock.	450	314	320-380/ 291	-	2 st per takyta.
Dubbelvinge	Används för avslutning av takytans vänstra sida.	450	314	320-380/ 291	-	Ca 3 st per lpm.

Genomförings tegel	Används för genomföring av avloppsluftning. Kompletteras då med avloppsluftare.	450	280	320-380/ 259	-	Enligt behov.
Gaveltegel Höger	Starttegel vid takytans högra sida.	450	280	335-370/ 170	-	3 st per lpm.
Gaveltegel Vänster	Avslutningstegel vid takytans vänstra sida.	450	314	335-370/ 185	-	3 st per lpm.
Nockanslutning Gavel Höger	Nockanslutning med format som höger gaveltegel.	450	280	335-370/ 170	-	1 st per takfall.
Nockanslutning Gavel Vänster	Nockanslutning med format som vänster gaveltegel.	450	314	335-370/ 185	-	1 st per takfall.
Ventilations tegel	Används för ventilation av utrymmet mellan yttertak och underlagstak.	450	280	320-380/ 259	-	Enligt behov.

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

Alla mått och angivelser i detta produktdatablad 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 1304	Frostbeständighet (metod B)	EN 539-2

Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar

Dokumentnamn	Revisionsnr	Giltigt från
Nortegl-Produktdatablad	2.1	2021-11-24