

# PRODUKTDATAARK NORTEGL



Nortegl er en falsert teglstein med klassisk nordisk form som er laget med spesielle falser i overkant og side, hvilket gir et veldig solid opplegg på taket og god tettefunksjon. Nortegl steinen produseres av Moniers søsterselskap RuppKeramik GmbH i Tyskland og leveres fra våre lager i Norge.



## Nortegl leveres i følgende farger og overflater:

<b>Naturell rød</b>	Glansverdi 1
<b>Glassert svart</b>	Glansverdi 80
<b>Engobert høstrød</b>	Glansverdi <5
<b>Engobert svart</b>	Glansverdi <5
<b>Glassert kastanje</b>	Glansverdi 50

### PRODUKTDATA:

<b>Lengde:</b>	450 mm
<b>Bredde:</b>	280 mm
<b>Høyde:</b>	62 mm
<b>Dekkbredde:</b>	259 mm
<b>Lekteavstand:</b>	350 mm ± 30 mm
<b>Hengselengde:</b>	
<b>Forbruk pr. m<sup>2</sup>:</b>	10,2 – 12,2 taksten

MERK: Lengde i mm kan variere med ± 2%, som er i samsvar med standarden NS-EN 1304

\* Hengende lengde er målt fra kanten av knasten til nedre kant av steinen.

### FORPAKNING:

<b>Vekt pr. takstein:</b>	3,8 kg
<b>Takstein pr. bunt:</b>	6 stk.
<b>Vekt pr. bunt:</b>	22,8 kg
<b>Takstein pr. pall:</b>	252 stk.
<b>Vekt pr. pall:</b>	957,6 kg
<b>Palle art:</b>	EUR
<b>Emballering:</b>	Krympefolie

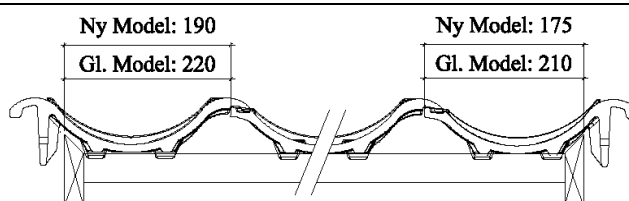
SORTIMENT SPESIALTAKSTEIN:	Anvendelse	Lengde mm	Bredde mm	Dekkbredde mm	Høyde mm	Forbruk
<b>Mønestein</b>	Benyttes på mønet.	450	293 (334)	400	125	2,5 st per lm
<b>Mønebegynnelse/slutt</b>	Benyttes som start/slutt på mønet	-	-	-	-	1 st per start/slutt
<b>Mønestein uten fals</b>	Mønestein uten fals for endring av leggeretning ved horisontalt i møne.	450	293	-	125	Etter behov
<b>Valmmøne</b>	Mønestein til valmmøne.	450	236 (270)	400	96	2,5 st per lm
<b>Valmbegynnelse</b>	Benyttes som første stein på valm	450	236	-	96	1 st per valm
<b>Valmtetning</b>	Benyttes i overgang mellom valm og møne.	ca 340	Ca 340	-	-	1 st per overgang
<b>Toppstein</b>	Benyttes på øverste rad møt mønet, på begge sider. Øverste lekte påføres 25-30 mm.	450	280	320-380/259	-	8 st per lm møne
<b>T-møne</b>	Benyttes der møner i samme høyde møtes i rett vinkel.	-	-	-	-	1 st per overgang
<b>Gavlstein høyre</b>	Avslutning ved takflatens høyre side.	450	280	335-370/170	-	3 st per lm
<b>Gavlstein venstre</b>	Avslutning ved takflatens venstre side.	450	314	335-370/185	-	3 st per lm
<b>Toppstein høyre gavl</b>	Benyttes på øverste høyre rad når det benyttes toppstein og gavlstein.	450	280	335-370/170	-	1 st per takfall

<b>Toppstein venstre gavl</b>	Benyttes på øverste venstre rad når det benyttes toppstein og gavlstein.	450	314	335-370/185	-	1 st per takfall
<b>Ventilasjonstein</b>	Benyttes til ekstra ventilering av mellomrommet mellom undertak og stein.	450	280	320-380/259	-	Etter behov

### MONTERING:

<b>Innfesting av takstein:</b>	Nortegl innfestingsklips
<b>Innfesting av møne/ valm:</b>	Nortegl møne/valmklips
<b>Min. takhelling:</b>	15°
<b>**C-mål v/15 - 25° takhelling:</b>	55 mm
<b>**C-mål v/26 - 35° takhelling:</b>	45 mm
<b>**C-mål v/36 - 45° takhelling:</b>	35 mm
<b>**C-mål v/46 - 55° takhelling:</b>	25 mm
<b>Sløyfe-dimensjon:</b>	Min. 23 mm i tykkelse
<b>Ventilasjon v/raft:</b>	Min. 20 mm fri spalte, hvilket kan oppnås med ventilerte fuglegitter.
<b>Ventilasjon v/møneås:</b>	Tilsvarende min. 20 mm fri spalte.

**Konstruksjonsbredde ved anvendelse av Nortegl gavlstein:**



Der henvises til leggeanvisning.

\*\*C-mål er avstand fra side mønsås til overkant øverste lekt.

Dette produktet må ikke overflatebehandles uten forhåndsgodkjenning fra Monier.

**Alle mål og angivelser i dette produktdatabladet er veiledende, det bør derfor alltid foretas en prøvelegging på byggeplassen!**

### STANDARDS (Taksteinene er testet i henhold til EN 1304 med normative referanser):

<b>Lengde og Bredde:</b>	EN 1024	<b>Vanngjennomtrenging:</b>	EN 539-1
<b>Krumming og Vridning:</b>	EN 1024	<b>Bøystyrke:</b>	EN 538
<b>Struktur- og overflatefeil:</b>	EN 1304	<b>Frostprøver (metode B):</b>	EN 539-2

Det tas forbehold om endringer.

<b>Dokumentnavn:</b>	<b>Revidering nr.:</b>	<b>Gjelder fra:</b>
Nortegl	1.00	15.05.2012
<b>Laget av:</b>	<b>Godkjent av:</b>	
MUM	GSO	