

PRODUKTDATABLAD

VITTINGE KLASSISK T11



Vittinge taktegel – en svensk tradition. Tvåkupigt taktegel har använts i Sverige sedan början av 1900-talet. De har en något grundare kupa än enkupigt Vittinge taktegel och är också något bredare vilket medför ett lägre åtgångstal. Vittinge taktegel tillverkas och levereras från Monier Roofings fabrik i Vittinge.



Vittinge Klassisk T11 levereras med obehandlad tegelyta:

Tegelröd obehandlad

Glansvärde <5
NCS S3040-Y50R

PRODUKTDATA:

Längd:	420 mm
Bredd:	266 mm
Byggbredd:	240 mm
Bygglängd:	375 mm
Bygghöjd:	60 mm
Hängande längd*:	385 mm
Åtgång per m ² vid 375 mm läktavstånd	11,1 st

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

* Hängande längd är mättet från underkant klack till takteglens nedre kant.

FÖRPACKNING:

Vikt per taktegel:	Ca 2,7 kg
Taktegel per bunt:	6 st
Vikt per bunt:	Ca 16,5 kg
Taktegel per pall:	288 st
Vikt per pall:	808 kg
Pall typ:	Byggpall
Emballering:	Sträckfilm

SORTIMENT	Användande	Längd mm	Bredd mm	Bygglängd/bredd mm	Åtgång
SPECIALTEGEL:					
Nocktegel Typ 1	Till nock och valmnock. Taklutning < 38 grader	315	270	285	3,5 st per lm
Nocktegel Typ 1A	Till nock och valmnock. Taklutning < 38 grader	315	260	285	3,5 st per lm
Nocktegel Typ 220	Till nock och valmnock	360	235	325	3,0 per lm
Skarvnock Typ 1	Dubbelfalsat nocktegel, används för att vända nockens läggningsriktning	-	-	-	1 st per vändning av läggningsriktning
Skarvnock Typ 1A	Dubbelfalsat nocktegel, används för att vända nockens läggningsriktning	-	-	-	1 st per vändning av läggningsriktning
Ändnock Typ 1	Nocktegel med gavel för avslutning vid horisontell och valmad nock.	-	-	-	1 st per avslutning

Ändnock Typ 1A	Nocktegel med gavel för avslutning vid horisontell och valmadnock.	-	-	-	1 st per avslutning
Ändnock Början Typ 220	Nocktegel med gavel för start vid horisontell och valmadnock.	-	-	-	1 st per start
Ändnock Slut Typ 220	Nocktegel med gavel för avslutning vid horisontellnock.	-	-	-	1 st per avslutning
Grennock Typ 1	Används som avtäckning mellan horisontell och valmadnock.	-	-	-	1 st per brytpunkt
Grennock Typ 1A	Används som avtäckning mellan horisontell och valmadnock.	-	-	-	1 st per brytpunkt
T-Nock Typ 1	Används som övergång i 90-gradig trevägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per brytpunkt
T-Nock Typ 1A	Används som övergång i 90-gradig trevägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per brytpunkt
X-Nock Vågrät Typ 1	Används som övergång i 90-gradig fyrvägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per brytpunkt
X-Nock Vågrät Typ 1A	Används som övergång i 90-gradig fyrvägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per brytpunkt
Skarvtegel tvåkupigt 130	Används för anpassning till aktuell takfallslängd.	175	266	130/240	Efter behov
Skarvtegel tvåkupigt 250	Används för anpassning till aktuell takfallslängd.	295	266	250/240	Efter behov
Dubbelvinge	Dubbelvingat taktegel för anslutning mot vänstergavel.	420	285	375/260	1 st per rad

MONTERING:	
Infästning taktegel:	Använd underspänne, tegelkrok U eller tegelkrok S.
Infästning nocktegel:	Använd nockspik eller nockskrurv.
Min taklutning:	22°
Max taklutning:	85°
C-mått** vid 22° till 27° taklutning:	55 mm (C-måttet av avståndet från takstolsspets till överkant övre bärläkt).
C-mått** vid 28° till 38° taklutning:	45 mm (C-måttet av avståndet från takstolsspets till överkant övre bärläkt).
C-mått** vid 39° till 45° taklutning	35 mm (C-måttet av avståndet från takstolsspets till överkant övre bärläkt).
C-mått** vid 45° till 85° taklutning	25 mm (C-måttet av avståndet från takstolsspets till överkant övre bärläkt).
Ströläkt:	Min. 25*25 mm (±2mm)
Bärläkt:	Min. 25x38 mm (± 2 mm)
Fågellist:	Ja
Ventilationsintag vid takfot:	Motsvarande till min. 25 mm fri spalt.
Evakuering av ventilationsluft vid nock:	Motsvarande till min. 20 mm fri spalt.
Se även Monier Roofings monteringsanvisning "Tegel- och betongtak"	
Alla mått och uppgifter i detta produktdatablad är vägledande varför vi alltid rekommenderar provläggning på byggsplatsen.	

STANDARDER (Taktegel 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:	Revisions nr.:	Gäller från:
Vittinge T11	2.00	2016-06-27
Skapat av:	Godkänt av:	
NLI	JJN	