

Vittinge Original E13

KLASSISKT TAKTEGEL

Vittinge taktegel – en svensk tradition. Vittinge är ett klassiskt taktegel med unik färg och ytstruktur. Den djupa kupan ger taket ett karaktäristiskt och kraftfullt utseende. Vittinge taktegel tillverkas och levereras från Monier Roofings fabrik i Vittinge.

Produktdata

Kulör	Obehandlat tegel, Glansvärde <5 NCS S3040-Y50R
Längd	420 mm
Bredd	235 mm
Byggbredd	200 mm
Bygglängd	375 mm
Bygghöjd	90 mm
Hängande längd*	385 mm
Åtgång per m ² vid 375 mm läktavstånd	Ca 13,3 st

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

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



Förpackning

Vikt per taktegel	Ca 2,5 kg
Taktegel per bunt	6 st
Vikt per bunt	Ca 15,0 kg
Taktegel per pall	288 st
Vikt per pall	750 kg
Palltyp	Byggpall
Emballering	Sträckfilm

Sortiment Specialtegel

Typ av panna	Användning	Längd mm	Bred d mm	Bygg- längd/ bredd/ mm	Åtgång
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 st per lm.
Skarvnock Typ 1	Dubbelfalsat nocktegel, används för att vända nockens läggningsriktning.	-	-	-	1 per vändning av läggnings- riktning.
Skarvnock Typ 1A	Dubbelfalsat nocktegel, används för att vända nockens läggningsriktning.	-	-	-	1 per vändning av läggnings- riktning.
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 valmad nock.	-	-	-	1 st per avslutning.
Ändnock Början Typ 220	Nocktegel med gavel för start vid horisontell och valmad nock.	-	-	-	1 st per Start.
Ändnock Slut Typ 220	Nocktegel med gavel för avslutning vid horisontell nock.	-	-	-	1 st per avslutning.
Grennock Typ 1	Används som avtäckning mellan horisontell och valmad nock.	-	-	-	1 st per brytpunkt.
Grennock Typ 1A	Används som avtäckning mellan horisontell och valmad nock.	-	-	-	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 enkupigt 130	Används för anpassning till aktuell takfallslängd.	170	235	130/20 0	Efter behov.
Skarvtegel enkupigt 230	Används för anpassning till aktuell takfallslängd.	270	235	230/20 0	Efter behov.
Sidpanna E13- Dubbelvinge	Dubbelyingat taktegel för anslutning mot vänstergavel.	420	235	375/22 0	Efter behov.

Montering

Infästning taktegel	Använd Vittinge underspänne, tegelkrok U eller tegelkrok S
Infästningnocktegel	Använd nockspik eller nockskruv
Min taklutning	22°
Max taklutning	85°
C-mått vid 22° till 27° taklutning	55mm (C-måttet av avståndet från takstolsspets till överkant övre bärläkt).
C-mått vid 22° till 27° taklutning	45mm (C-måttet av avståndet från takstolsspets till överkant övre bärläkt).
C-mått vid 22° till 27° taklutning	35mm (C-måttet av avståndet från takstolsspets till överkant övre bärläkt).
C-mått vid 22° till 27° taklutning	25 mm (C-måttet av avståndet från takstolsspets till överkant övre bärläkt).
Ströläkt	Min 23*25 mm (±2mm)
Bärläkt	Min 25*38 mm (±2mm)
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 Moniers monteringsanvisning "Tegel och betongtak".

Alla mått och uppgifter i detta produktdatablad är vägledande varför vi alltid rekommenderar provläggning på byggplatsen.

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	Revisionsnr	Giltigt från
Vittinge Original E13	3.1	2021-11-24