

PRODUKTDATABLAD

VITTINGE ORIGINAL E13



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.



Vittinge Original E13 levereras med obehandlad tegelyta:

Tegelröd obehandlad

Glansvärde <5
NCS S3040-Y50R

PRODUKTDATA:

Längd:	420 mm
Bredd:	235 mm
Byggbredd:	200 mm
Bygglängd:	375 mm
Hängande längd*:	385 mm
Åtgång per m² vid 375 mm läktavstånd	ca 13,3 st

Längd och bredd 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 2,5 kg
Taktegel per bunt:	6 st
Vikt per bunt:	Ca 15,0 kg
Taktegel per pall:	288 st
Vikt per pall:	750 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 lägningsriktning	-	-	-	1 st per vändning av lägningsriktning
Skarvnock Typ 1A	Dubbelfalsat nocktegel, används för att vända nockens lägningsriktning	-	-	-	1 st per vändning av lägningsriktning
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	130/200	Efter behov
Skarvtegel enkupigt 250	Används för anpassning till aktuell takfallslängd.	290	235	250/200	Efter behov
Sidpanna E13 - dubbelvinge	Dubbelvingat taktegel för anslutning mot vänstergavel.	420	235	375/220	1 st per rad

MONTERING:	
Infästning taktegel:	Använd underspänne, tegelkrok U eller tegelkrok S.
Infästning nocktegel:	Använd nockspik eller nockskruv.
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.
Takbredd för E13 dubbelvinge:	
Se även Monier Roofings monteringsanvisning "Tegel- och betongtak"	
Alla mått och uppgifter i detta produktdatablad är vägledande varför vi alltid rekommenderar provläggning på byggplatsen.	

STANDARDS (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 E13	2.01	2016-09-19
Skapat av:	Godkänt av:	
NLI	JJN	