

PRODUKTDATABLAD

VITTINGE TAKTEGEL E13



Vittinge Tegel - en svensk tradition. Enkupiga taktegel har tillverkats i Sverige sedan 1600 talet. Den djupa kupan ger taket ett karaktäristiskt och kraftfullt utseende. Vittinge taktegel tillverkas och levereras från Monier Roofings fabrik i Vittinge.



Vittinge E13 levereras med obehandlad tegelyta:

Tegelröd Obehandlad Glansvärde < 5 NCS S3040-Y50R

PRODUKTDATA TAKTEGEL

Längd:	420 mm
Bredd:	235 mm
Byggbredd:	200 mm
Bygglängd:	375 mm
Hängande längd*:	385 mm
Åtgång per m ² :	Ca 13,3 st

Obs! Längden kan variera ± 2% vilket är i överensstämmelse med gällande standard EN 1304.

* Hängande längd är måttet från underkant klack till takpannans 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
Typ av pall:	Europall
Emballering:	Sträckfilm

SORTIMENT SPECIALPANNOR	Används till	Längd	Bredd	Bygglängd/bedd	Åtgång
		mm	mm	mm	
Nocktegel Typ 1	Till nock och valmnock. Taklutning < 38°	315	270	285	3,5 st per lm.
Nocktegel Typ 1A	Till nock och valmnock. Taklutning > 38°	315	260	285	3,5 st per lm.
Nocktegel Typ A	Till nock och valmnock. Taklutning < 38°	315	250	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 st per vändning av läggningsriktning.
Skarvnock Typ 1A	Dubbelfalsat nocktegel används för att vända nockens läggningsriktning.	-	-	-	1 st per vändning av läggningsriktning.
Skarvnock Typ A	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 valmad nock.	-	-	-	1 st per avslutning
Ändnock Typ A	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
Grennock Typ A	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 fyrvägs-korsning 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 av normalpannor:	Använd Tegelkrok U, Tegelkrok S eller Tegelkrok JP.
Infästning av nockpannor:	Använd nockspik
Min taklutning:	22°
Max taklutning:	85°
Ströläkt:	Min 25x25 mm (± 2 mm)
Bärläkt:	Min 25x38 mm (± 2 mm)
Fågellist:	Ja
C-mått** vid 22° till 27° taklutning:	55 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
C-mått** vid 28° till 38° taklutning:	45 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
C-mått** vid 39° till 45° taklutning:	35 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
C-mått** vid 45° till 85° taklutning:	25 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
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 monteringsanvisningar för taktegel.

Alla mått och uppgifter i detta produktblad 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.:	Sida:
Vittinge E13-420	1	2 av 2
Utarbetat av:	Godkänt:	Gäller från:
RJO	JJN	2009-03-25