

# PRODUKTDATABLAD

## VITTINGE T11 TAKTEGEL



Vittinge Tegel - 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 vid och levereras från Monier Roofings fabrik i Vittinge.

Vittinge taktegel levereras med obehandlad tegelyta:

Naturröd 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 <sup>2</sup> vid 375 mm läktavstånd:	11,1 st

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

\* Hängande längd är mättet från underkant klack till takpannans 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 (taktegel inkl pall):	808 kg
Typ av pall:	Europall
Typ av emballage:	Sträckfilm

SORTIMENT SPECIALTEGEL	Används till	Längd mm	Bredd mm	Bygglängd/bredd mm	Åtgång
Nocktegel typ 1	Till nock och valmnock	315	270	285/270	3,5 st per lm nock.
Nocktegel typ 1A	Till nock och valmnock. Taklutning > 38°	315	260	285/260	3,5 st per lm nock.
Nocktegel typ A	Till nock och valmnock. Taklutning < 38°	315	250	285/250	3,5 st per lm nock
Nocktegel typ 220	Till nock och valmnock	360	235	325/235	3 st per lm nock
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 200	Nocktegel med gavel för avslutning vid horisontell och valmad nock.	-	-	-	1 st per start
Ändnock Slut 200	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

<b>T-Nock Typ 1</b>	Används som övergång i 90-gradig trevägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per brytpunkt
<b>T-Nock Typ 1 A</b>	Används som övergång i 90-gradig trevägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per brytpunkt
<b>X-Nock Vågrät Typ 1</b>	Används som övergång i 90-gradig fyrvägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per brytpunkt
<b>X-Nock Vågrät Typ 1A</b>	Används som övergång i 90-gradig fyrvägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per brytpunkt
<b>Skarvtegel Tvåkupigt 130</b>	Används för anpassning till aktuell takfallslängd.	175	266	130/240	Efter behov
<b>Skarvtegel Tvåkupigt 250</b>	Används för anpassning till aktuell takfallslängd.	295	266	250/240	Efter behov
<b>Dubbelvinge</b>	Dubbelvingat taktegel för anslutning mot vänstergavel.	420	285	375/260	1 st per rad

## MONTERING

<b>Infästning av taktegel:</b>	Tegelkrok U eller Tegelkrok S används.
<b>Infästning av nocktegel:</b>	Nockspik används.
<b>Min taklutning:</b>	22°
<b>Max taklutning:</b>	85°
<b>Ströläkt:</b>	Min 25x25 mm
<b>Bärläkt:</b>	Min 25x38 mm
<b>Fågellist:</b>	Ja
<b>C-mått** vid 22° till 27° taklutning:</b>	55 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
<b>C-mått** vid 28° till 38° taklutning:</b>	45 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
<b>C-mått** vid 39° till 45° taklutning :</b>	35 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
<b>C-mått** vid 46° till 85° taklutning :</b>	25 mm (C-måttet är avståndet från sida nockbräda till överkant övre bärläkt).
<b>Ventilationsintag vid takfot:</b>	Motsvarande till min 25 mm fri spalt
<b>Evakuering av ventilationsluft vid nock:</b>	Motsvarande till min 20 mm fri spalt

Se även Monier Roofings monteringsanvisningar för taktegel.

Alla mått och angivelser i detta produktblad är vägledande varför vi rekommenderar en provutläggning på byggsplatsen.

## STANDARDER (Takpannorna är testade i överensstämmelse med EN 1304)

<b>Längd och Bredd:</b>	EN 1024	<b>Vattentäthet:</b>	EN 539-1
<b>Krumning och Vridning:</b>	EN 1024	<b>Böjhållfasthet:</b>	EN 538
<b>Struktur- och ytfel:</b>	EN 1304	<b>Frostbeständighet (metod B):</b>	EN 539-2

Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar.

Dokumentnamn:	Revisionsnr.:	Sida:
<b>Vittinge T11-420</b>	<b>1</b>	2 av 2
Utarbetad av:	Godkänd:	Gäller från:
<b>RJO</b>	<b>JJN</b>	<b>2009-03-24</b>