

# PRODUKTDATABLAD NOVA



Nova är ett modernt formpressat taktegel, som är försett med topp- och sidofalsar. Vid läggning av tegelpannorna griper falsarna tag i varandra vilket ger ett mycket tätt och lättlagt tak. Nova produceras i Moniers tegelbruk i Karstädt, Tyskland och levereras från vårt lager i Jönåker.



## Nova levereras i följande färger och ytor:

Engoberad Naturröd	Glansvärde <5
Engoberad Svart	Glansvärde <5
Glaserad Svart	Glansvärde 50
Obehandlad Naturröd	Glansvärde 1

### PRODUKTDATA:

<sup>1</sup> Längd:	450 mm
Bredd:	286 mm
Täckandebredd:	238 mm
Läktavstånd:	345 – 375 mm
Bygghöjd:	65 mm

<sup>2</sup> Hängandelängd: 415 mm

Åtgång per m<sup>2</sup>: 11,2 – 12,2 st

<sup>1</sup> Längden i mm kan variera med ± 2%, vilket är i överensstämmelse med standarden SS-EN 1304.

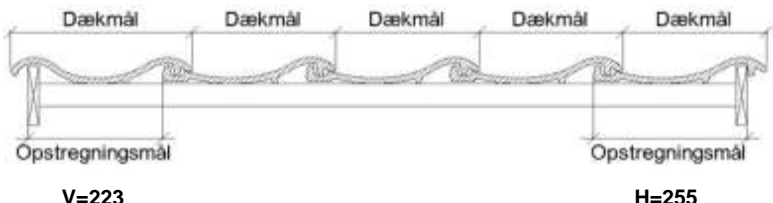
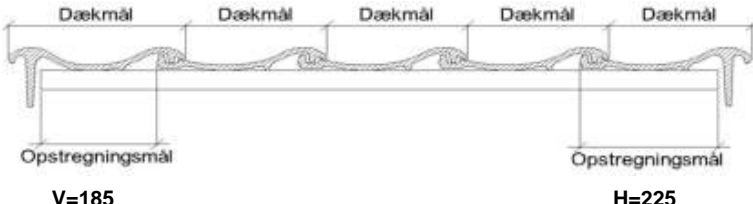
<sup>2</sup> Hängandelängden är mättet från underkant upphängningsklack till nedersta kanten på tegelpannan

### FÖRPACKNING:

Vikt per taktegel:	3,5 kg
Taktegel per bunt:	5 st
Vikt per bunt:	17,5 kg
Taktegel per pall:	210 st
Vikt per pall:	750 kg inkl. pall
Pall typ:	EUR
Emballering:	Krympfolie

SORTIMENT SPECIALTEGEL:	Användande	Längd mm	Bredd mm	Täckbredd mm	Höjd mm	Åtgång
Nocktegel bred modell	Används på horisontell nock.	450	334/293	-	-	2,5 st/m
Nockavslut, start/slut	Som start/avslutning på horisontell nock.	-	327/291	-	-	1 st / start/slut
Skarvnock utan fals	För ändring av lägningsriktning av nock eller anslutning mot nockavslut eller valmgren.	450	293	-	125	1 st/nock
Valmnocktegel	Till valmnockar.	450	267/225	-	96	2,5 st/m
Valmbörjan	Som start på valmnock.	450	267/225	-	96	1 st/valm
Grennock	Som övergång mellan valmnockar och horisontell nock. Infästes med 3 st nockclips.	ca. 340	ca. 340	-	-	1 st/valmgren
Dubbelvinge	Avslutningstegel mot vänster gavel infästes med rostfri skruv.	450	300	300	-	Ca 3 st/m gavel
Gaveltegel Höger	Avslutning över höger gavel. Infästes med rostfri skruv.	450	290	240	-	Ca 3 st/m gavel
Gaveltegel Vänster	Avslutning över vänster gavel. Infästes med rostfri skruv.	450	300	300	-	ca. 3 st/m gavel

**MONTERING:**

<b>Infästning taktegel:</b>	Taktegelkrok VH, pannspik 50x3,1 mm, alternativt rostfri montageskruv 50 mm.
<b>Infästning nocktegel:</b>	Nockklammer NORTEGL med tillhörande skruv.
<b>Min taklutning:</b>	14°
<b>Max taklutning:</b>	Ingen begränsning, kan även monteras på lodrätt vägg.
<sup>3</sup> <b>C-mått vid/14 - 25° taklutning:</b>	45 mm
<sup>3</sup> <b>C-mått vid/26 - 35° taklutning:</b>	40 mm
<sup>3</sup> <b>C- mått vid /36 - 45° taklutning:</b>	35 mm
<sup>3</sup> <b>C- mått vid /46 - 55° taklutning:</b>	30 mm
<b>Ströläkt:</b>	min. 25*25 mm (±2mm)
<b>Bärläkt:</b>	Min 25x38 mm vid c-avstånd upplag max 600 mm (± 2 mm) Min 45x70 mm vid c-avstånd upplag max 1200 mm (± 2 mm)
<b>Fågellist:</b>	Behövs ej, fågelhinder är inbyggt i pannan.
<b>Intag för ventilationsluft vid takfot:</b>	Motsvarande min. 25 mm fri spalt.
<b>Evakuering av luft vid nock per lm:</b>	Motsvarande min. 20 mm fri spalt.
<b>Byggbredd Nova dubbelvinge:</b>	
<b>Byggbredd Nova gaveltegel:</b>	
Se även Monier Roofings monteringsanvisning "Tegel- och betongtak"	
<b>Alla mått och uppgifter i detta produktdatablad är vägledande varför vi alltid rekommenderar provläggning på byggplatsen !</b>	

<sup>3</sup>C-måttet är avstånd från nockplanka till översta bärläkt.

Produkten får ej ytbehandlas.

**STANDARDS (Taktegel är testade i överensstämmelse med SS- EN 1304 med normativa referenser):**

<b>Längd och bredd:</b>	EN 1024	<b>Vattentäthet:</b>	EN 539-1
<b>Krurning 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.

<b>Dokumentnamn:</b>	<b>Revisions nr.:</b>	<b>Gäller från:</b>
Nova	1.02	2016-06-22
<b>Skapat av:</b>	<b>Godkänt av:</b>	NLI
LPD	JJN	