

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 natur röd	Glansvärde <5
Engoberad Svart	Glansvärde <5
Glaserad Svart	Glansvärde 50

PRODUKTDATA:

¹ Längd:	450 mm
Bredd:	286 mm
Täckandebredd:	238 mm
Läktavstånd:	345 – 375 mm
Bygghöjd:	65 mm

² Hängandelängd:	415 mm
Åtgång per m ² :	11,2 – 12,2 st

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

² Hängandelängden är mättet från underkant upphängningsklack till nedersta kanten på tegelpannan

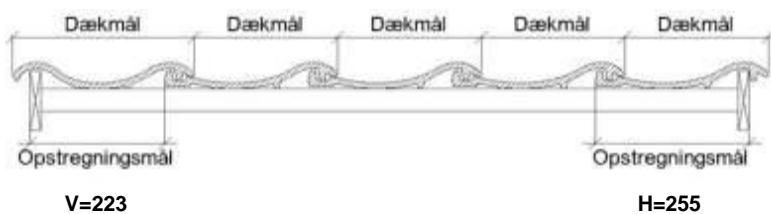
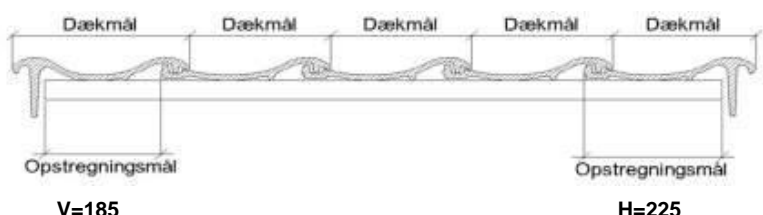
FÖRPACKNING:

Vikt per tegelpanna:	3,5 kg
Tegelpannor per bunt:	5 st
Vikt per bunt:	17,5 kg
Tegelpannor 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:

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

³C-måttet är avstånd från nockplanka till översta bärläkt.

Produkten får ej ytbehandlas.

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

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:
Nova	1.02	2012-01-19
Skapat av:	Godkänt av:	
LPD	JJN	