

# PRODUKTDATAARK

## NOVA FALSET TEGLTAKSTEIN



Nova er en formpresset takstein, med en side- og en toppfals. Når taksteinene monteres, griper falsene i hverandre og gjør taket tett, samtidig som det sikres god ventilering av takkonstruksjonen. Nova falset tegltakstein produseres av Moniers søsterselskap Karstädt i Tyskland.



### Nova leveres i følgende farger og overflater:

Naturell	Glansverdi N/A
<sup>1</sup> Engobert Svart	Glansverdi N/A
Glassert Kullsvart	Glansverdi N/A

<sup>1</sup>Ved engobering sprøytes en blanding av naturlige mineraler på taksteinen før brenning.

#### PRODUKTDATA:

Lengde:	450 mm
Bredde:	286 mm
Dekkebredde:	238 mm
Lekteavstand:	345 - 375

<sup>2</sup>Hengselengde: 415 mm

Forbruk pr. m<sup>2</sup>: 11,3 – 12,3 takstein

Vær klar over at lengden i mm kan variere med ± 2%, som er i overensstemmelse med standarden NS-EN 1304.

<sup>2</sup>Hengselengden er målt fra underkant knast til nederste kant av taksteinen.

#### FORPAKNING:

Vekt pr. takstein:	3,5 kg
Takstein pr. bunt:	5 stk.
Vekt pr. bunt:	17,5 kg
Takstein pr. pall:	210 stk.
Vekt pr. pall:	750 kg inkl. palle
Palleart:	EURO
Emballering:	Krympeplast

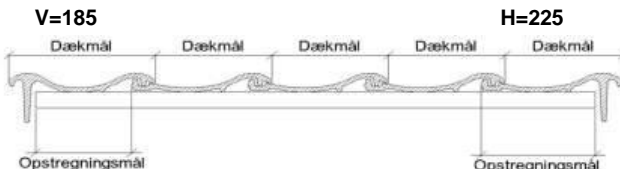
SORTIMENT	Anvendelse	Lengde mm	Bredde mm	Dekkebredde mm	Høyde mm	Forbruk
<b>SPECIALTAKSTEIN:</b>						
Mønestein	Anvendes sammen med toppstein.	450	334/293	-	-	2,5 pr. lm
Mønebegynnelse/-slutt	Som start/avslutning på mønet.	-	327/291	-	-	1 pr. start/avslutning
Mønestein uten fals	Ved tilslutning til mønestart og valmklokke.	450	293	-	125	1 pr. møne
Valmstein	Til valm.	450	267/225	-	96	ca. 2,5 pr. lm
Valmbegynnelse	Første stein på valm.	450	267/225	-	96	1 pr. valm
Valmtetning	Benyttes i overgang mellom valm og møne.	ca. 340	ca. 340	-	-	1 ved overgang valm-møne
Gavlstein høyre	Avslutning ved takflatens høyre side, én pr. taksteinsrad.	450	290	240	-	ca. 3 pr. lm
Gavlstein venstre	Avslutning ved takflatens høyre side, én pr. taksteinsrad.	450	300	300	-	ca. 3 pr. lm

# PRODUKTDATAARK

## NOVA FALSET TEGLTAKSTEIN



### MONTERING:

Innfesting av takstein:	Nova RFS binder T38. Eske a`500stk..
Innfesting av møne/ valm:	NORTEGL møne-/valmklips
Min. takhelling:	14°
<sup>4</sup> C-mål v/15 - 30° takhelling:	55 mm
<sup>4</sup> C-mål v/31 - 46° takhelling:	45 mm
Sløyfe-dimensjon:	min. 23 mm tykkelse
Ventilasjon v/raft:	Tilsvarende min 25 mm fri spalte.
Ventilasjon v/møneås:	Tilsvarende min 20 mm fri spalte.
Konstruksjonsbredde ved anvendelse av gavlstain:	
Det henvises til leggeanvisning.	

<sup>4</sup>C-mål er avstand fra side mønsås til overkant øverste lekt.

Alle mål og angivelser i dette produktdatabladet er veiledende, det bør derfor alltid foretas en prøvelegging på byggeplassen!

### STANDARDS (Taksteinene er testet i henhold til EN 1304 med normative referanser):

Lengde og Bredde:	EN 1024	Vanngjennomtrenging:	EN 539-1
Krumming og Vridning:	EN 1024	Bøyestyrke:	EN 538
Struktur- og overflatefeil:	EN 1304	Frostprøver (metode B):	EN 539-2

Det tas forbehold om endringer.

Dokumentnavn:	Revidering nr.:	Gjelder fra:
Nova	1.01	02.04.2012
Laget av:	Godkjent av:	
GSO	GSO	