

PRODUKTDATABLAD

NOVA FALSET TEGLTAKSTEIN

Nova er en formpresset tegltakstein, med en sidefals 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 i Karstädt i Tyskland.

Nova leveres i følgende farger og overflater:

Naturell

¹Engobert Svart

Glaset Kullsvart

¹Ved engobering sprøytes en blanding av naturlige mineraler på taksteinen før brenning.



PRODUKTDATA:

Lengde: 450 mm

Bredde: 286 mm

Dekkebredde: 238 mm

Lekteavstand: 345 - 375

²Hengselengde: 415 mm

Forbruk pr. m²: 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.

²Hengselengden 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
SPESIALTAKSTEIN:						
Mønestein	Anvendes på møne	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

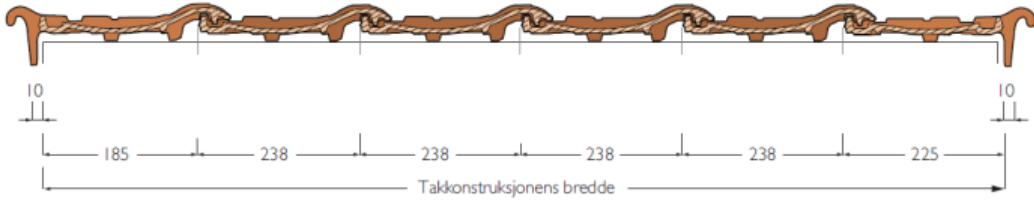
MONTERING:

Innfesting av takstein: Innfesting Klips 409 Nova/ Rubin. Eske a`250stk.

Innfesting av møne/ valm: NORTEGL møne-/valmklips. Eske a`50stk.

Min. takhelling: 14°

⁴C-mål v/15 - 30° 55 mm

takhelling:	
⁴ C-mål v/31 - 46°	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 gavlstien:	
Det henvises til leggeanvisning.	

⁴C-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 Bredd:	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.

Merking på baksiden av taksteinen – eksempel: KA 11913

KA (=Karstädt (fabrikken)), 1191 (=uke19 – år 2011), 3 (=produksjonslinje).

Monier AS ~Solbråveien 15, 1383 Asker, Norway
Tlf. 66799600 ~ mail: tak@monier.com ~ www.monier.no

Dokumentnavn:	Revisionsnr.:	Side:
Nova	1	2 av 2
Udarbeidet av:	Godkjent:	Gjeldende fra:
GSO	GSO	24.10.2017