

PRODUKTDATABLAD

TURMALIN FALSET TEGLTAKSTEIN

Turmalin teknisk tegltakstein er en formpresset takstein som har en side- og toppfals. Selve fremstillingen av Turmalin falset teglstein foregår i spesielle former som leirmassen presses inn i. Turmalin falset teglstein produseres av Monier sitt søsterselskap Monier GmbH i Karstädt, Tyskland.



Turmalin leveres i følgende farger og overflater:

Naturell	glansverdi >5	NCS S5030-Y60R
Engobert Kobberrød	glansverdi 5	NCS S5040-Y70R
Engobert Grå	glansverdi 5	NCS S4000-N
Glasert Grå	glansverdi 50	NCS S4502-B
Glasert Kastanje	glansverdi 50	NCS S5040-Y90R
Engobert Svart	glansverdi 5	NCS S8000-N
Glasert Svart	glansverdi 50	NCS S9000-N
Glasert Krystallgrå		

PRODUKTDATA:

Lengde:	475 mm
Bredde:	¹ 278/280 mm
Dekkebredde:	¹ 238/240 mm
Antall pr. m²:	11,1-11,8 takstein
Lekte avstand:	355 mm – 380 mm
Minste takvinkel:	Ca 15°

Vær klar over at lengden i mm kan variere med ±2% som er i overensstemmelse med standarden EN1304.

¹Engobert svart, glassert svart og glassert kastanje

FORPAKNING:

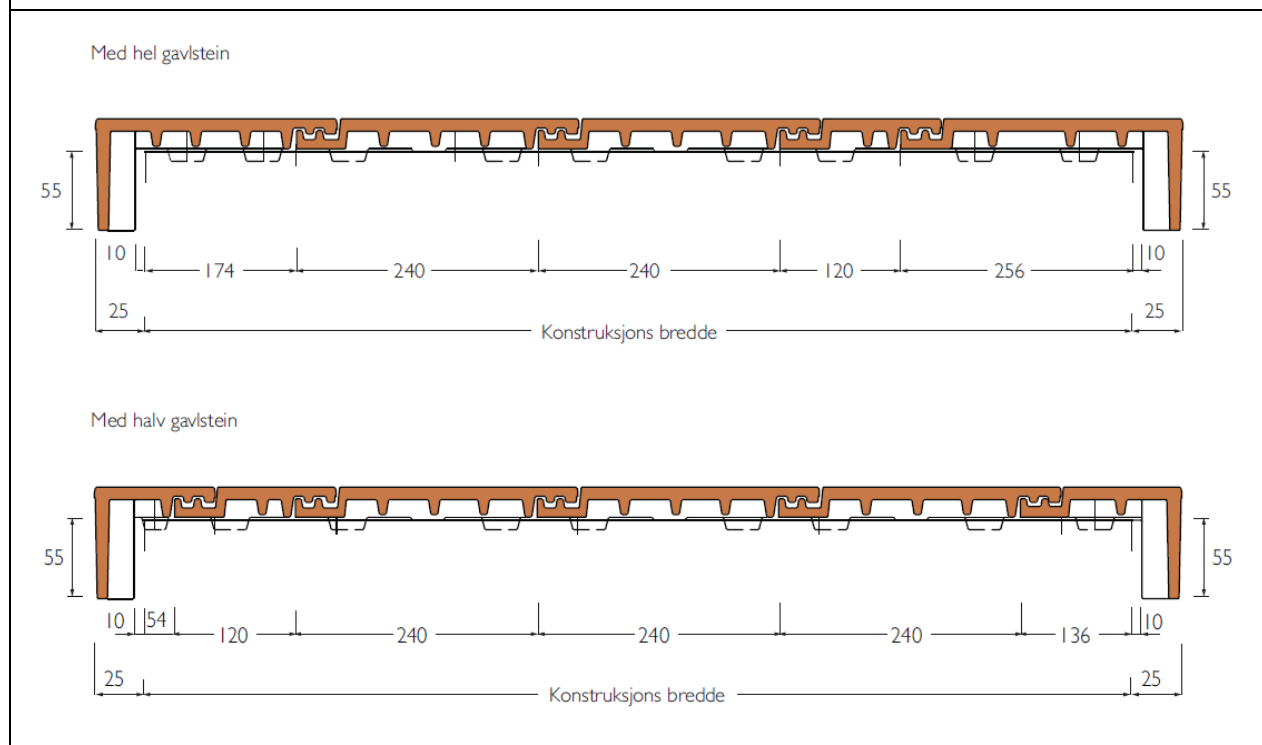
Vekt ca:	4,5 kg
Minste forpakning:	6 stk.
Vekt pr. bunt:	27 kg
Antall pr. pall:	210 kg
Vekt pr. pall:	972 kg
Type pall:	Europall
Emallasje:	Plast

SORTIMENT SPESIALTAKSTEIN	Anvendelse	Lengde mm	Bredde mm	Dekkelengde/ -bredde mm	Forbruk
*Mønestein	Anvendes på møne og valm.	385	275	345	3 pr. lm
Mønebegynnelse	Første stein på møne og valmås. Lokket sitter i den brede enden.	385	275		1 pr. start
Møneavslutning	Siste stein for avslutning av møne. Lokket sitter i den brede enden.	345	275		1 pr. avslutning
Valmklokke, universal	Brukes i overgangen mellom valmås og møne. Takhelling fra 20-60°.	–	–	–	Ved overgang møne/valmås
Gavlstein høyre	Benyttes som begynnelse av takflaten på gavl.	475		240	ca. 2,8 pr. lm. avslutning
Gavlstein høyre halv	Benyttes som begynnelse av takflaten på gavl.	475		120	
Gavlstein venstre	Benyttes som avslutning av takflaten på gavl.	475		240	ca. 2,8 pr. lm. avslutning
Gavlstein venstre halv	Benyttes som avslutning av takflaten på gavl.	475		120	
Ventilasjonsstein	Til utluftning . Monteres i 2. eller 3. øverste rekke. Ventilasjonsareal: ca. 14 cm ² .	475		240	Etter behov
1/2 takstein	Anvendes hvor takflatens bredde ikke går opp med hele takstein.	475		120	

MONTERING:

Festing av normalstein:	Stormklips, Taksteinskrue 4,8X75mm	
Festing av mønestein:	Møneklips i fargen Svart og Teglrød. Festes med Taksteinskrue 4,8X75mm	
Min. takhelling:	15°	
³C-mål v/15 til 30° takhelling:	45 mm	
³C-mål v/31 til 45° takhelling:	40 mm	
³C-mål v/46 til 60° takhelling:	35 mm	
³ C-mål er avstanden fra toppen på øverste lekt til senter av mønsås. (Sperretopp)		
Sløfjedimensjon	Min. 23 mm i tykkelse, økes ved isolerte skråtak og taklengde mer enn 7m.	
Ventilasjon v/raft:	Min. 25 mm fri spalte	
Ventilasjon v/mønsås:	Min. 20 mm fri spalte.	
Høyde mønsås:	Man finner den korrekte høyden på mønsås ved å bruke en løs mønestein over de øversete taksteinsradene, mønsåsens høyde justeres slik at den nesten bygger opp til undersiden av mønesteinene.	
Lekteavstand raft:	15 – 30grader	420 mm
Avstand nedkant nederste lekt til overkant andre lekt	31 – 45grader	425 mm

Tabell for dekkbredde ved benyttelse av gavlstein:



Alle mål og angivelser i dette produktbladet er veiledende, det bør alltid foretas en prøvelegging på byggeplassen! Se også vår leggeanvisning for tegl.

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

Lengde og Bredde:	EN 1024	Vanntetthetsprøving:	EN 539-1
Krumning og Vridning:	EN 1024	Bøystyrke:	EN 538
Struktur- og overflatefeil:	EN 1304	Frostprøver (metode B):	EN 539-2

Det tas forbehold om endringer.

Dokumentnavn:	Revisjons nr.:	Side:
Turmalin	1	2 av 2

Utarbeidet av:	Godkjent:	Gjeldende fra:
RRL/GSO	GSO	26.10.2017