

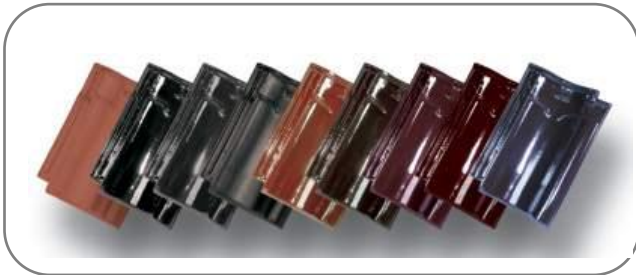
PRODUKTDATAARK

KDN FALSET TEGLTAKSTEIN

Model VH



KDN VH er den originale Hollandsk glasserte teglsteinen, som er laget med spesielle falser i overkant og side, hvilket gir et veldig solid opplegg på taket og god tettefunksjon. KDN falstaksteinen produseres av Moniers søsterselskap KDN Teewen Dakpannen i Holland og leveres fra våre lager i Norge.



Naturell Rød
 Glassert Sølvsvart
 Glassert Kullsvart
 Engobert Høstrød
 Glassert Lys brun
 Glassert Mørk brun
 Glassert Burgunder
 Glassert Vinrød
 Engobert Mørk flammert
 Engobert Indigo

Glansverdi 1
 Glansverdi 90-95
 Glansverdi 90-9
 Glansverdi <5
 Glansverdi 90-95
 Glansverdi 90-95
 Glansverdi 90-95
 Glansverdi 90-95
 Glansverdi <5
 Glansverdi <5

PRODUKTDATA:

Lengde:	361 mm
Bredde:	256 mm
Høyde:	55 mm
Dekkebredde:	218 mm
Lekteavstand:	293 mm ± 6 mm
² Hengselengde:	333 mm
Forbruk pr. m ² :	15,7 takstein

MERK: Lengde i mm kan variere med ± 2%, som er i samsvar med standarden NS-EN 1304

* Hengende lengde er målet fra kanten av knasten til nedre kant av steinen.

FORPAKNING:

Vekt pr. takstein:	2,61 kg
Takstein pr. bunt:	8 stk.
Vekt pr. bunt:	20,88 kg
Takstein pr. pall:	256 stk.
Vekt pr. pall:	668,16 kg
Palle art:	KDN
Emballering:	Krympefolie

SORTIMENT	Anvendelse	Lengde mm	Bredde mm	Dekkbredde mm	Høyde mm
SPESIALTAKSTEIN:					
Mønestein	Til møne og valm.	375	225	340	3 pr. lpm.
Mønebegynnelse	Som start på møne ved gavl	305	225	250	1 pr. start
Møneavslutning	Som avslutning på møne ved gavl	290	225	290	1 pr. avslutning
Valmbegynnelse	Første stein på valm.	390	225	335	1 pr. valm
Valmtetning	Benyttes i overgang mellom valm og møne	-	-	-	1 ved overgang valm/møne
Gavlstein, høyre	Avslutning ved takflatens høyre side, en pr. taksteinsrad.	361	263	225	1. pr. rekke ca. 3,3 pr. lpm. gavl
Gavlstein, venstre	Avslutning ved takflatens venstre side, en pr. taksteinsrad.	361	263	263	1. pr. rekke ca. 3,3 pr. lpm. gavl
Utluftningsstein	Anvendes for ventilasjon av utrymmet mellom yttertak och underlagstak.	361	256	218	Ved behov

PRODUKTDATAARK

KDN FALSET TEGLTAKSTEIN

Model VH



MONTERING:	
Innfesting av takstein:	Stormklips 70 eske av 125 stk.
Innfesting av møne/ valm:	KDN møne-/valmklips
Min. takhelling:	15°
**C-mål v/15- 30° takhelling:	25 mm
**C-mål v/30-40° takhelling:	30 mm
**C-mål v/40- 50° takhelling:	30 mm
Sløyfe-dimensjon:	Min. 23 mm i tykkelse
Ventilasjon v/raft:	Min. 20 mm fri spalte, hvilket kan oppnås med ventilert fuglelist
Ventilasjon v/møneås:	Tilsvarende min. 20 mm fri spalte -
Mønsås:	Når det benyttes mønsåsbord eller møne braketter med topplekt, finner man den korrekte høyden til overkant ved å prøve en løs mønestein på de øverste taksteins radene. Heretter måler man fra undersiden av mønesteinen og ned til spissen av takstolen. Denne avstanden minskes med 5 mm, og man har nå den korrekte høyden til overkant mønsås/ topplekt.
Konstruksjonsbredde ved anvendelse av KDN – VH gavlstøin:	
Det henvises til leggeanvisning.	

** C-mål er avstand fra side mønsås til overkant øverste lekt.

Dette produktet må ikke overflatebehandles uten forhåndsgodkjenning fra Monier.

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

STANDARDER (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:
KDN VH	1.00	19.04.2012
Laget av:	Godkjent av:	
MUM	GSO	