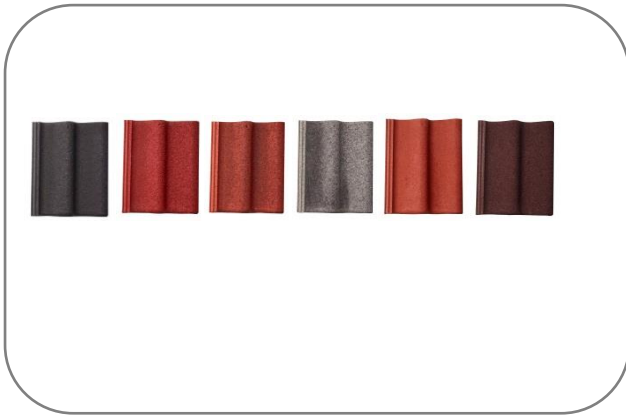


PRODUKTDATABLAD

ZANDA Arktis



Zanda Arktis er Norges sterkeste betong stein for nordisk klima. Zanda Arktis har en klar dobbel-S profil som gir huset harmoniske og vakre tak. Arktis Takstein er produsert ved BMI's fabrikk i Årdal og leveres utfra lagere i Norge.



Zanda Arktis leveres i følgende farger og overflater:

Arktis overflate

Svart
Rød
Antikk Rød
Antikk Grå
Tegl rød
Grå

PRODUKTDATA:

Lengde:	420 mm
Bredde:	330 mm
Dekkebredde:	300 mm
¹Lekteavstand:	310-370 mm
²Hengelengde:	400 mm
Forbruk pr. m²:	Ca. 10 takstein

¹Vær klar over at lengden i mm kan variere med ± 1%, som er i overensstemmelse med standarden EN 490.

²Hengelengden er målt fra underkant knast til nederste kant av taksteinen..

FORPAKNING:

Vekt pr. takstein:	4,4 kg
Takstein pr. bunt:	4 stk.
Vekt pr. bunt:	17,6 kg
Takstein pr. pall:	216 stk.
Vekt pr. pall:	950 kg
Palleart:	Zanda pall
Emballering:	Krympeplast

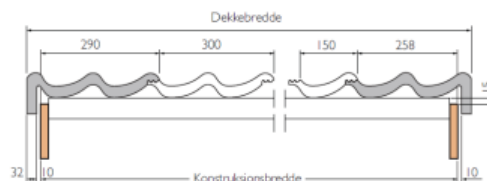
SORTIMENT SPESIALTAKSTEIN:	Anvendelse	Lengde mm	Bredde mm	Dekke- bredde mm	Høyde mm	Forbruk
Mønestein	Anvendes på møne og valm.	420	Konisk 252/233			3 pr. lm.
Mønebeggelse/-slutt	Som start/avslutning på mønet.	100	252			1 pr. start/ avslutning
Valmbeggelse	Første stein på valm.	420	Konisk 240/233			1 pr. valm
Valmtetning	Benyttes i overgang mellom valm og møne.		Konisk 240/233			1 pr. valm
T-Møne	Benyttes der møne møtes i samme høyde					1 pr. gren
Universaltetning - plast	Tetning som kan tilpasses alle forgreninger av møne og valm					1 pr. gren

SORTIMENT SPESIALTAKSTEIN:	Anvendelse	Lengde mm	Bredde mm	Dekke- bredde mm	Høyde mm	Forbruk
½ takstein	Anvendes hvor takflatens bredde ikke går opp med hele takstein og ved Vinkel/Valm.	420	180	150		Etter behov
Gavlstein høyre	Avslutning ved takflatens høyre side, én pr. taksteinsrad. 320-370 mm	420	300			ca. 3,3 pr. lm
Gavlstein venstre	Avslutning ved takflatens venstre side, én pr. taksteinsrad. 320-370 mm	420	330		-	ca. 3,3 pr. lm
Gavlsteinsavslutning høyre	Benyttes på på nederste del av vindskien ved bruk av gavlstein					1 pr. vindski
Gavlsteinsavslutning høyre	Benyttes på på nederste del av vindskien ved bruk av gavlstein					1 pr. vindski
Ventilasjonspakke	Pakke med ventilasjons hette 150x150 isolert kanal, undertaksgjennomføring og multiovergang					Erstatter en takstein
Avløpsventilasjon	Pakke inneholder 1 soil luftning 1 flexrør og 1 undertaksgjennomføring					Erstatter en takstein
Ventilasjonshette 22-28 grader	For naturlig ventilasjon og soil					
Ventilasjonshette 39-37 grader	For naturlig ventilasjon og soil					
Ventilasjonshette 38-45 grader	For naturlig ventilasjon og soil					
Ventilasjonshette	For balansert ventilasjon og soil					
Universal soilluftning 20-45 premium	For soillufting					

MONTERING:

Undertak:	Se BMI's produktkatalog for SINTEF godkjente diffusjonsåpne og tradisjonelle bitumenbaserte undertak
Innfesting av takstein:	M-Clip Arktis 30 eller 36x48 lekte. Stormklips 70, Stormklips 70 rustfri, Taksteinskrue 4,8x75mm, Spiker rustfri 3,1x75
Innfesting av møne/ valm:	Klips mønestein, Mønestein 5X110mm med pakning. Finnes i fargene Svart og Rød
Snø og sikring:	Se Moniers produktkatalog for taksikringsprodukter
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, 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 Zanda gavlstein:**



Det henvises til leggeanvisning.

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 490 med normative referanser):

CE	Oppfyller EN 490		
-----------	-------------------------	--	--

Det tas forbehold om endringer.

Dokumentnavn:	Revidering nr.:	Gjelder fra:
Zanda Arktis	1.02	09.03.2015
Laget av:	Godkjent av:	
MUM	GSO	