

Zanda Arktis

KLASSISKT VACKER DUBBEL-S PROFIL

Zanda Arktis är en betongpanna med en revolutionerande produktionsteknik. Kvartsgranulat och färgpigment gjuts in i pannen innan den får sina två ytbehandlingar. Resultatet är en extremt hållbar panna med en vackert granulerad yta. Den granulerade ytan gör att snö stannar kvar på taket vilket bidrar till isolering vintertid. Pannan finns tillgänglig i en rad kulörer och med ett brett utbud av tillbehör.

Produktdata

Ytbehandlingar	Granulerad
Längd	420 mm
Bredd	330 mm
Byggbredd	300 mm
Bygglängd	310-370 mm
Bygghöjd	75 mm
Hängande längd*	400 mm
Åtgång per m ²	Ca 10 st

Längden i mm kan variera med $\pm 1\%$, vilket är i överensstämmelse med standarden EN 490.
* Hängande längd är måttet från underkant klack till takpannans nedre kant.



Förpackning

Vikt per takpanna	4,4 kg
Takpannor per bunt	4 st
Vikt per bunt	17,6 kg
Takpannor per pall	216 st
Vikt per pall	Ca 950 kg
Palltyp	Zanda pall
Emballering	Krympplast

Zanda Arktis levereras i följande kulörer

Svart, Röd, Antikröd, Tegelröd

Sortiment Specialpannor

Egenskap	Användning	Längd mm	Bredd mm	Bygglängd/ byggbredd mm	Åtgång
Nockpanna	Till horisontell- och valmnock.	420	Konisk 252/ 233	300-360	3 st per lpm.
Halvpanna	Används för anpassning till takbredd, vid valmnock och vinkelrännor samt för anpassning mot takgenomföringar.	420	-	300-375/ 150	Efter behov.
Gavelpanna Vänster	Avslutning över vänster gavel.	-	-	-	1 st per pannrad.
Gavelpanna Höger	Avslutning över höger gavel.	-	-	-	1 st per pannrad.
Ändlock	Används som nockgavlar början alt slut till horisontell nock.	-	-	-	2 st per horisontell nock.
Valmbörjan	Nockpanna med gavel för början av valm.	-	-	-	1 st per valmben.
T-nock	Används som övergång i 90-gradig trevägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per anslutning av nock.
Grennock	Används som avtäckning mellan horisontell och valmad nock.	-	-	-	1 st per valmgren.

Montering

Vi hänvisar vidare till våra monteringsanvisningar ”Tegel- och betongtak”.

Alla mått och angivelser i detta produktdatablad är vägledande, varför vi rekommenderar en provutläggning på bygplatsen.

Standarder (Takpannorna är testade i överensstämmelse med EN 490-491)

Längd och bredd	EN 491	Vattentäthet	EN 491
		Böjhållfasthet	EN 491
Ytegenskaper	EN 490	Frostbeständighet (metod B)	EN 491

Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar

Dokumentnamn	Revisionsnr	Giltigt från
Zanda Arktis-Produktdatablad	2.0	2021-11-24