

# Aerlox 2.0

## KLASSISKT VACKER DUBBEL-S PROFIL

Aerlox 2.0 har den klassiska dubbel-S profilen, som ger liv och karaktär åt taket. Nu har Aerloxpantan blivit ännu lättare vilket minskar vikten på ett normalstort villatak med över 1 ton i jämförelse med en traditionell betongtakpanna. Ytfinheten är förbättrad vilket tillsammans med Protectorytan ger taket ett vackert och exklusivt intryck, samtidigt som det gör taket mindre känsligt för mosspåväxt.

### Produktdata

Ytbehandlingar	Protector
Längd	420 mm
Bredd	330 mm
Byggbredd	300 mm
Bygglängd	310-370 mm
Bygghöjd	75 mm
Hängande längd*	400 mm
Åtgång per m <sup>2</sup>	9-11 st/m <sup>2</sup> beroende på läktavstånd

Längden i mm kan variera med ± 1%, vilket är i överensstämmelse med standarden EN 490.

\* Hängande längd är måttet från underkant klack till takpannans nedre kant.



### Förpackning

Vikt per takpanna	3,2 kg
Takpannor per bunt	6 st
Vikt per bunt	19,2 kg
Takpannor per pall	216 st
Vikt per pall	Ca 691 kg
Palltyp	B&C returpall
Emballering	Sträckfilm

2024-05-20

## Aerlox 2.0 levereras i följande kulörer

blank Svart, blank Tegelröd

## Sortiment Specialpannor

Egenskap	Användning	Längd mm	Bredd mm	Bygglängd/byggbr edd mm	Åtgång
Nockpanna	Till horisontell- och valmnock.	420	Konisk 252/ 233	300-360	3 st per lpm.
Halvpanna	Använts för anpassning till takbredd, vid valmnock och vinkelrännor samt för anpassning mot takgenomföringar.	420	-	270-370/ 150	Efter behov.
Gavelpanna Vänster	Avslutning över vänster gavel.	-	-	-	1 st per pannrad.
Gavelpanna Höger	Avslutning över höger gavel.	-	-	-	1 st per pannrad.
Ändnock Början	Startpanna med gavel för horisontella nockar.	420	Konisk 252/233	-	1 st per start av nock.
Ändnock Slut	Avslutningspanna med gavel för horisontella nockar.	420	Konisk 252/233	-	1 st per avslut av nock.
Valmbörjan	Nockpanna med gavel för början av valm.	-	-	-	1 st per valmben.
Grennock	Använts som avtäckning mellan horisontell och valmad nock.	-	-	-	1 st per valmgren.
X-nock vågrät	Använts som övergång i 90-graders fyrvägskorsning mellan horisontella nockar.	-	-	-	1 st per övergång.
X-nock valmad	Använts som övergång i 90-graders fyrvägskorsning mellan valmnockar.	-	-	-	1 st per övergång.
T-nock	Använts som övergång i	-	-	-	1 st per

2024-05-20

	90-gradig trevägskorsning mellan horisontella nockar.				anslutning av nock.
--	---	--	--	--	---------------------

## 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 byggplatsen.

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

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

Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar

Dokumentnamn	Revisionsnr	Giltigt från
Aerlox 2.0-Produktdatablad	2.0	2025-05-20