

TRALLSKRUVSGUIDE

Använd rätt skruvlängd

Det är viktigt att använda rätt skruv. Trallbrädans tjocklek avgör vilken skruvlängd som bör användas. Beroende av trallbrädans bredd går det åt olika antal skruv per m².

Trall tjocklek x bredd	Längd trallskruv	Antal skruv/m ²
22 x 95 mm	45 mm	58, cc 40 cm
28 x 120 mm	55 mm	32, cc 60 cm
34 x 145 mm	75 mm	28, cc 60 cm

Använd rätt trallskruv till rätt miljö

Val av skruv påverkas bland annat av den omgivande miljön. Faktorer så som väder och vind, trädäckets storlek och träslag har en inverkan på valet av skruv. För exempelvis stora trädäck rekommenderas en kraftigare skruv och vid användning av ett hårt exotiskt träslag är det viktigt att förborra samt försänka skruven för att undvika skruvbrott*.

Rostfritt A4	Rostfritt A2	Ytbehandlat stål C4
För alla miljöer	För tuffa miljöer	För inlandsklimat
Tål kustnära salta miljöer	Tål vatten vid t.ex. pooler (ej salt)	Till tryckimpregnerad furu
För stora trädäck	För stora trädäck	Stabila, låga trädäck under 60m ²
Kan användas till räcken/trappor	Kan användas till räcken/trappor	Kan användas till staket/skärmar
För hårda exotiska träslag	För hårda exotiska träslag	Ytbehandling får ej skadas = skruvbrott*

* Skruvbrott = skruven går av. Skruvbrott sker om skruven blir angripen av rost eller om virket eller konstruktionen rört sig mer än vad stålet klarar av. Det beror oftast på att fel typ av skruv använts till fel miljö, exempelvis en ytbehandlad skruv C4, när istället en rostfri A2/A4 skulle valts. Alternativt om fel dimension på skruv använts till fel typ och/eller dimension av trallvirke.

Underliggande konstruktion

Det är viktigt att den underliggande konstruktionen är stabil, har rätt dimensioner och är rätt utförd. Vid tveksamheter kontakta behörig hantverkare, experter inom området eller leverantörer av byggmaterial.

