

SDD

SDD Självborrande skruv

Den CE-märkta SDD-Skraven är idealisk för montage av dolda anslutningar i kombination med aluminiumbeslag som BTALU. Den dubbelgängade skruven har ett cylinderhuvud med ett TX-40 spår och den unika spetsdesignen minskar klyvningen av virket. Spåret på undergången gör att materialet kan tas bort under installationen.

Egenskaper

Fördelar

- CE-märkt
- Ingen förborring krävs
- TX-40
- Litet cylinderformat huvud för dolt montage
- Går att ta bort efter montage

Material

- Elförzinkat stål

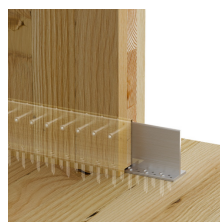
Användning

Applikation

- Limträbalkar / Korslimmat trä
- CLT väggar mot CLT golv

Passar till

- Dolda aluminium beslag



SDD

SDD Självborrande skruv

Teknisk data



Produkt Dimension

Art. nr.	Item code	Diameter [d]	Längd [L]	Huvuddiameter [d _H]	Övre skaftdiameter [d ₁]	Övre gänglängd [L _{g2}]	Nedre gänglängd [L _{g1}]	Bits	Antal / förp.
SDD7.5X93	78119	7.5	93	12	6.9	27	8.5	T-40	50
SDD7.5X113	78120		113	12	6.9	36	12.5	T-40	50
SDD7.5X133	78121		133	12	6.9	36	12.5	T-40	50
SDD7.5X153	78122		153	12	6.9	36	12.5	T-40	50
SDD7.5X173	78123		173	12	6.9	36	12.5	T-40	50

SDD

SDD Självborrande skruv

Montering

Installation

Den självborrande skruven kan skruvas direkt genom trävirket för att monteras med aluminiumbeslaget, utan förborring. För montage med ett aluminiumbeslag rekommenderar vi att du använder en låghastighetsskrivdragare med högt vridmoment (600-1000 rpm). Ett tryck på 25 till 30 kg bör appliceras på skrivdragaren efter att borrarspetsen kommer i kontakt med aluminiumet. Det rekommenderas att ha en urtagning av trä på 1 till 2 mm, dvs en skåra på 7 till 8 mm för en 6 mm tjock platta (BTALU-typ), för att tillåta att spån kan tas bort. Skruven måste vara vinkelrät mot plåten som ska borraras.

