

SMÅPACK LÄTTBETONGSKRUV, FÖRSÄNKT HUVUD, CORRSEAL

ANVÄNDNINGSMÅL

ESSVE Lättbetongskruv används för förankring i porösa material som lättbetong och lättklinker, utomhus. Den kan användas för regelmontage av trä- och stålreglar, syllmontage, uppsättning av inredningssnickerier, fastsättning av isolering mm.

BESKRIVNING

ESSVE Lättbetongskruv är tillverkad av härdat stål med CorrSeal ytbehandling, C4. Skruven har ett TX-fäste/bits och är försedd med skärande rillor för att minimera risken för överdragning och underlätta försänkning i trä. Den finns också med kullrigt huvud samt kullrigt huvud med fläns (8,0X65).

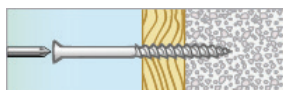
- För porösa material utomhus
- Ingen förborring krävs

ESSVE Lättbetongskruv är BASTA-registrerad.

MONTERINGSANVISNING

Lättbetongskruven skruvas direkt in i lättbetongen eller lättklinkern utan förborring. Vid montering rekommenderas momentskruvdragare och lågt varvtal på skruvdragaren för att undvika överdragning av skruven, vilket kan innebära att gängan skruvar sönder materialet och lastkapaciteten reduceras. Vid montering av isolering kan ESSVE Isolerhållares bricka användas.

MONTERING

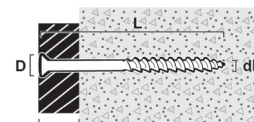


1. Lättbetongskruven skruvas rakt ner i lättbetongen/-klinkern, ingen förborring krävs.

Trä: Testa om detaljen behöver förborras eller inte. Faktorer som påverkar förborring är montage nära virkeskant, om detaljen är tunn, om lättbetongen/ lättklinkern är av låg kvalitet etc.

Stål: Vid uppsättning av tunna stålreglar (<0,7 mm) kan man använda sig av ett lättare hammarslag för att stansa ett hål i stålregeln och därefter skruva in skruven.

2. Skruva in Lättbetongskruven min. 60 mm. Använd gärna momentskruvdragare och ett lågt varvtal för att undvika överdragning. Överdragning kan innebära att gängan skruvas sönder, vilket gör att lastkapaciteten kraftigt reduceras och ett nytt montage erfordras. Montaget är sedan klart.



F
Always mount the screw as deep as possible in the light weight concrete.
Avoid tightening the screw too hard.

Specifikation

Ytbehandling	CorrSeal
Korrosivitetsklass	C4
Miljökodning	Utomhus

C4