

INDU-PROG LÄTTBETONGSKRUV, CORRSEAL

ANVÄNDNINGSMÅL

ESSVE Indu-Prog Lättbetongskruv används för montage av Indu-Prog karmhylsa i porösa material som lättbetong och lättklinker (t.ex. Leca, Ytong, Siporex). Med korrosivitetssklass C4 passar skruven utmärkt både utomhus och inomhus.

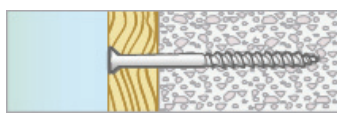
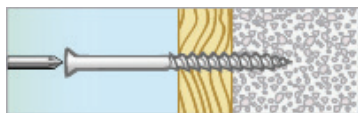
BESKRIVNING

ESSVE Indu-Prog Lättbetongskruv har en gänga som är designad för porösa material som lättbetong och lättklinker. Skruven är försedd med TX-fäste/bits, TX30.

MONTERINGSANVISNING

Lättbetongskruven skruvas rakt in i lättbetongen eller lättklinkern, d v s ingen förborrning krävs. Vid montering rekommenderas momentskruvdragare. För att undvika överdragning av skruven bör man använda lågt varvtal på skruvdragaren. Överdragning kan innebära att gängan skruvas sönder, vilket gör att lastkapaciteten kraftigt reduceras och ett nytt montage bör göras.

MONTERING



1. Lättbetongskruven skruvas rakt ner i lättbetongen/-klinkern, ingen förborrning krävs.
Trä: Testa om detaljen behöver förborras eller inte. Faktorer som påverkar förborrning 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.

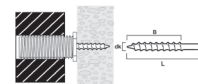
Specifikation

| | |
|---------------------|----------|
| Ytbehandling | CorrSeal |
| Korrosivitetssklass | C4 |
| Miljökodning | Inomhus |



Artiklar

| Art nr | Diameter | Längd | Huvud diameter | Bits | Förpackning | Innehåll |
|--------|----------|--------|----------------|------|-------------|----------|
| 105232 | 8 mm | 120 mm | 10 mm | TX30 | ESSBOX 204 | 50 ST |



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



Lättbetong