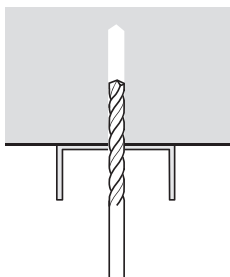
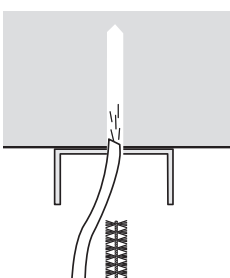


Sådan gør du:



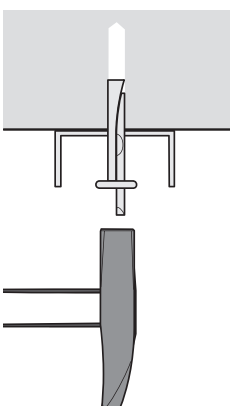
1

Sæt montageemnet på plads. Bor gennem emnet og direkte ind i materialet. Ved gennemstiksmontage skal hul i emnet altid være minimum 2 mm større end hul i væggen, så der er plads til ankeret



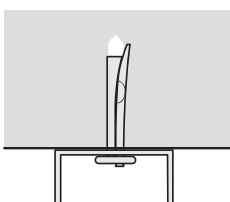
2

Rens hullet grundigt



3

Tryk Betonslagpløkken på plads og slå slagstiften i med en hammer



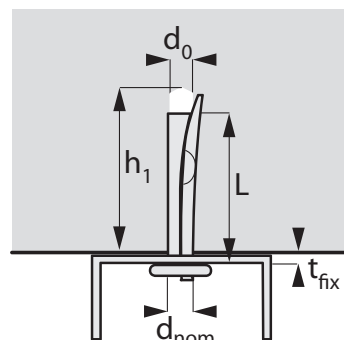
4

Montagen er færdig

Materialer:

Expandet Betonslagpløk er el-galvaniseret min. 5 μ m.
Diameter på hoved: 15 mm

Til brandsikker montage af stålskinner, beslag, nedstropning m.m. i både ikke revnet og revnet beton



Type	Dimensioner			Bæreevne
	d_{nom}	L	t_{fix}	F_{Rd}
Expandet Beton-slagpløk	Udvendig anker-dimension mm	Anker-længde mm	Emne-tykkelse (Max.) mm	Kombineret træk Regningsmæssig kombineret bæreevne kN*
6x35	6	35	4,5	1,19
6x65	6	65	35,0	1,19

Type	Montage					
	d_0	h_1	h_{ef}	h_{min}	S_{min}	C_{min}
Expandet Beton-slagpløk	Bor-dia-meter mm	Bor-dybde (Min.) mm	Effektiv forankrings-dybde mm	Minimum materiale tykkelse mm	Minimum indbyrdes afstand mm	Minimum kantafstand mm
6x35	6	40	32	80	200	150
6x65	6	40	32	80	200	150

* Regningsmæssig bæreevne gælder for et enkelt anker i beton \geq C20/25 som ikke er påvirket af kant og/eller indbyrdes afstand.

Partialkoefficient for materiale (γ_m) er indeholdt i de angivne regningsmæssige bæreevner.

Vigtigt: Læs Expandets "Principper for fastgørelse" for generel information om befæstelse, samt oplysninger om ansvarsbegrænsning. (Kan downloades på www.expandet.dk).

Fordele:

- Bæreevner gælder for både ikke revnet og revnet beton.
- Hurtig og enkel gennemstiksmontage.
- Lille bordiameter.
- Brand godkendt montage.
- Velegnet til nedstropning af lofter.

Godkendelser:

Expandet Betonslagpløk har Europæisk Teknisk Godkendelse (ETA-06/259)
Brand godkendelse er indeholdt i ETA godkendelse.

