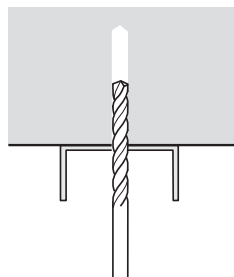
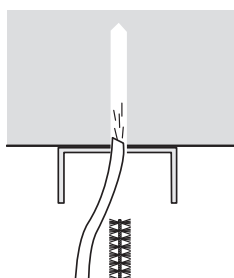


**Sådan gør du:**



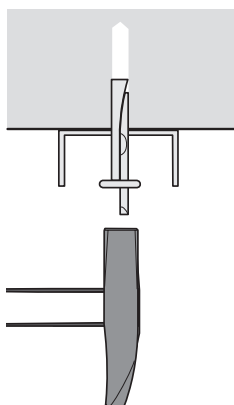
**1**

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



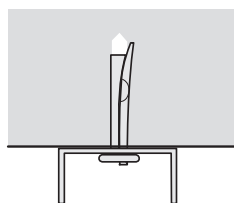
**2**

Rens hullet grundigt



**3**

Tryk Betonslagpløkken på plads og slå slagstiften i med en hammer



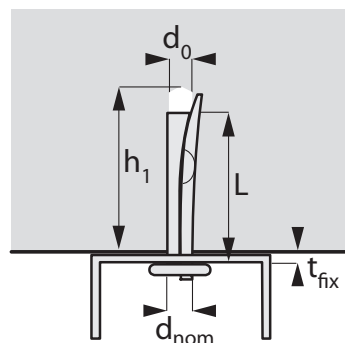
**4**

Montagen er færdig

**Materialer:**

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

**Til brandsikker montage af stålskiner, 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	<b>Kombineret træk</b> Regningsmæssig kombineret bæreevne kN*
6x35	6	35	4,5	3,3
6x65	6	65	35,0	3,3

Type	Montage					
	$d_0$	$h_1$	$h_{ef}$	$h_{min}$	$S_{min}$	$C_{min}$
Expandet Beton-slagpløk	Bor-diameter mm	Bor-dybde (Min.) mm	Effektiv forankringsdybde 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 ( $\gamma_m$ ) er indeholdt i de angivne regningsmæssige bæreevner.

Brandbæreevne	
BRANDKLASSE	Bæreevne*
	$F_{Rk,fi}$ (kN)
R30	0,8
R60	0,7
R90	0,6
R120	0,4

\* Partial koefficient  $\gamma_{m,fi} = 1,0$  er indeholdt i ovenstående bæreevner

**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 ETA, part 6. Brand godkendelse er indeholdt i ETA.

