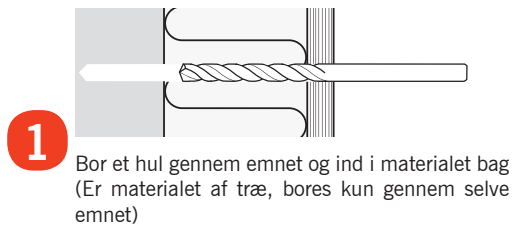
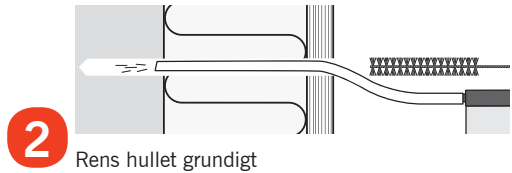


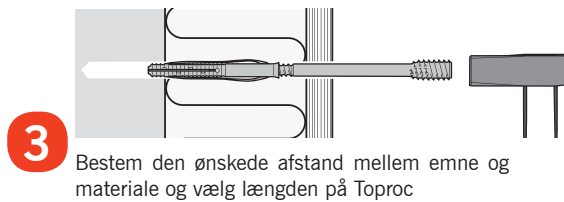
Sådan gør du:



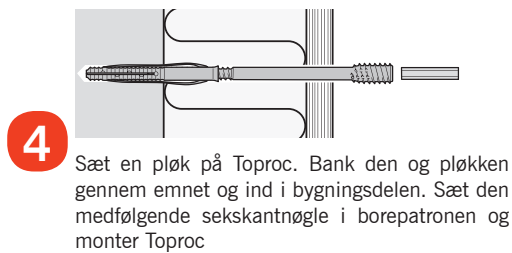
1 Bor et hul gennem emnet og ind i materialet bag (Er materialet af træ, bores kun gennem selve emnet)



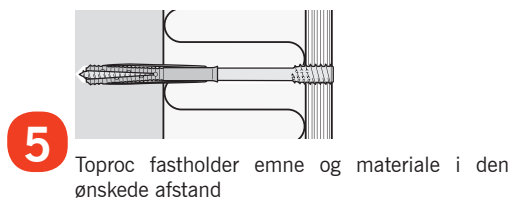
2 Rens hullet grundigt



3 Bestem den ønskede afstand mellem emne og materiale og vælg længden på Toproc

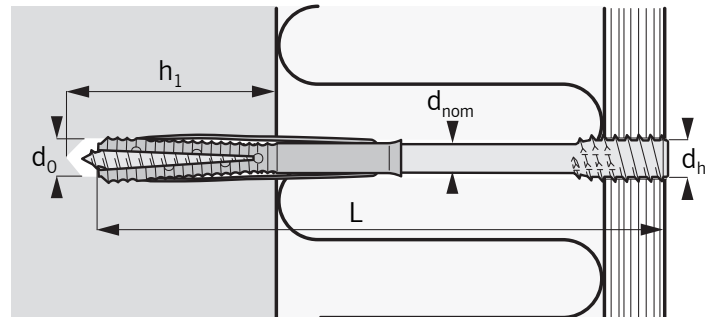


4 Sæt en pløk på Toproc. Bank den og pløkken gennem emnet og ind i bygningsdelen. Sæt den medfølgende sekskantnøgle i borepatronen og monter Toproc



5 Toproc fastholder emne og materiale i den ønskede afstand

Til montage uden oplødsning af karme og underkonstruktioner i alle byggematerialer



| Type | Dimensioner | | | Montage | | Bæreevne |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---|
| | d_{nom} | L | d_h | d_0 | h_1 | N_{Rd} |
| Expandet Toproc Baby og Toproc | Udvendig anker-diameter mm | Anker-længde mm | Hoved-diameter mm | Bor-diameter mm | Bor-dybde (Min.) mm | Direkte træk Regningsmæssig aksial bæreevne kN* |
| Toproc 6x 60• | 6 | 60 | 10 | 8 | 50 | 1,50 |
| Toproc 6x 80• | 6 | 80 | 10 | 8 | 50 | 1,50 |
| Toproc 6x100• | 6 | 100 | 10 | 8 | 50 | 1,50 |
| Toproc 6x120• | 6 | 120 | 10 | 8 | 50 | 1,50 |
| Toproc 6x150• | 6 | 150 | 10 | 8 | 50 | 1,50 |

* Regningsmæssig aksial bæreevne gælder for et enkelt anker i beton $\geq C20/25$ (B20) som ikke er påvirket af kant og/eller indbyrdes afstand. Partialkoefficient for materiale (γ_m) er indeholdt i de angivne regningsmæssige bæreevner.

• Leveres også i Rustfri A2.

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

Fordele:

Sikker og effektiv montage uden oplødsning. Sekskantet kærve letter arbejdet. Toproc Specialpløk forhindrer kuldebro.

Tilbehør:

Toproc Dækknapper og bøsning for dækknap. Selvklæbende FastCap dækknapper. Super pløk til mursten og beton. Super pløk med dobbelt ekspansion til porøse materialer. Toproc Specialpløk ved risiko for kuldebro.

Materialer:

Expandet Toproc er produceret i stål, el-galvaniseret min. 5 μm . Toproc har et topgevind på 10x20 mm.