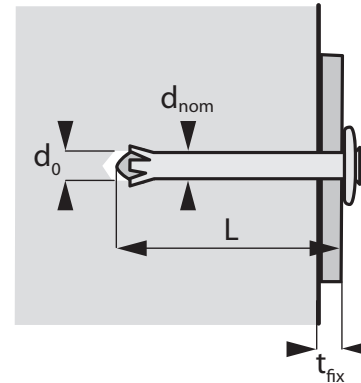
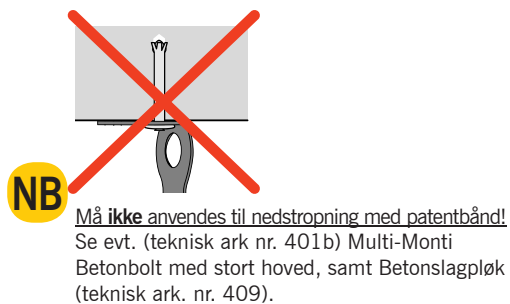
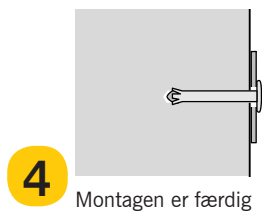
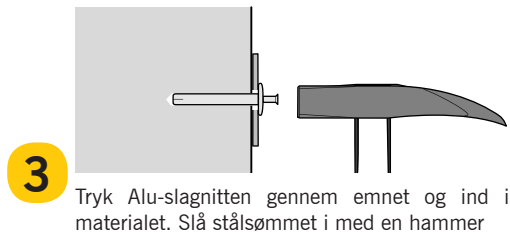
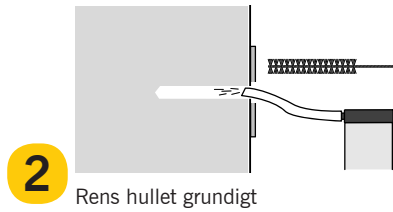
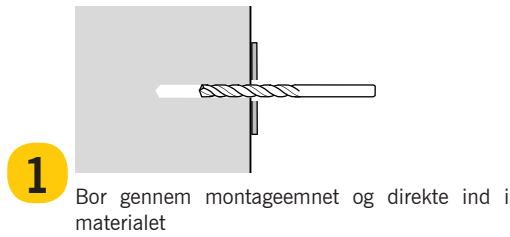


**ALU-SLAGNITTE**

Sådan gør du:

Til montage af stålskinner, bygningsbeslag, zink- og aluinddækninger m.m. i massive mursten og beton



Type	Dimensioner				Bæreevne								
	$d_{nom}$	L	$d_0$	$t_{fix}$	$N_{rec}$	$V_{rec}$	$N_{rec}$	$V_{rec}$					
Expandet Alu-slagnitte	Udvendig ankerdiameter mm	Ankerlængde mm	Bordiameter mm	Emnetykkelse (Max.) mm	Beton 25 N/mm <sup>2</sup>		Massiv mursten kl.15						
					Anbefalet direkte træk kN*	Anbefalet tværtræk kN*	Anbefalet direkte træk kN <sup>o</sup>	Anbefalet tværtræk kN <sup>o</sup>					
					4,8 x 16	4,8	16	5,0	1	0,35	0,35	0,35	0,35
					4,8 x 20	4,8	20	5,0	5	0,35	0,35	0,35	0,35
					4,8 x 26	4,8	26	5,0	11	0,35	0,35	0,35	0,35
					4,8 x 30	4,8	30	5,0	15	0,35	0,35	0,35	0,35
					4,8 x 35	4,8	35	5,0	20	0,35	0,35	0,35	0,35
					4,8 x 40	4,8	40	5,0	25	0,35	0,35	0,35	0,35
					4,8 x 50	4,8	50	5,0	35	0,35	0,35	0,35	0,35

- \* Anbefalet bæreevne er maximum i beton C20/25 (B20).
  - o Anbefalet bæreevne er anbefalet maximum i massiv mursten med en minimum trykstyrke på 15N/mm<sup>2</sup>.
- Sikkerhedsfaktor er indregnet ( $\geq 3$ ). 1 kN  $\approx$  100 kg.
- Vigtigt:** Læs Expandets "Principper for Fastgørelse" for generel information om befæstigelse, samt oplysninger om ansvarsbegrænsning. (Kan downloades på [www.expandet.dk](http://www.expandet.dk))

**Materialer:**

Alu-slagnitten er fremstillet i zinklegeret aluminium med Rustfri A2 stålsøm. Diameter på hoved = 15 mm.

**Fordele:**

- Hurtig og nem gennemstiksmontage med pæn finish.
- Korrosionsfast: Velegnet til udendørs-montage.
- Anbefales til zink- og alu-inddækninger.
- Lille bor-dybde og -diameter.
- Brandresistent montage.