



Ekspressøm

Artikel: 305 211 EXPANDERSPIK 6/50/80 FZB-100

EXPANDERSPIK 6/50/80
BLANKFÖRZINKAD



C1



Beton

Mursten

Natursten

Anvendelsesområde

Ekspressøm er beregnet til let montering og gennemstiksmontage i beton, mursten eller natursten.

Ekspressøm er velegnede, når der stilles brandkrav til befæstelsen, eller når der ønskes kort forankringsdybde.

Ekspressøm bruges til fx montering af træ-/stålprofiler som fodremme, lægter til lofter osv.

Beskrivelse

Sømmet er rørformet og fremstillet af hærdet fjederstål med en blankforzinket overfladebehandling.

Når ekspressømmet slås ind i det forborede hul, presses sømmet lidt sammen. Fjederstålets egenskaber gør, at det genvinder sin oprindelige form, og ekspressømmet klemmes fast i hullet.

Den parallelle ekspansion langs hele sømmet giver en god kontakt mod underlaget, hvilket

sikrer en kraftig og sikker befæstelse.

Montering

Se monteringsvejledningen nedenfor.

Montering (gennemstiksmontage)



1. Bor et hul. Huldiameteren er lig med sømdiameteren.



2. Slå sømmet i.



3. Monteringen er færdig.

Specifikation

Materiale	Hærdet fjederstål
Overfladebehandling	Blankforzinket
Korrosionsklasse	C1

Tekniske data og ESSBOX-enheder

Art.nr.	Dimension Bor Ø/emnetykkelse /længde mm	Min. forankringsdybde mm	Sømhoved Ø mm	ESSBOX- størrelse	Antal/enhed	Enheder/ storpak
305 205	5/30/50	20	9	202	100	12
305 207	6/0/30	30	11	202	100	12
305 209	6/30/60	30	11	203	100	8
730 52 09	6/30/60 (bulk)	30	11		2000	1
305 211	6/50/80	30	11	203	100	8
305 213	8/30/70	40	13	204	100	6
730 52 13	8/30/70 (bulk)	40	13		1000	1
305 216	8/50/90	40	13	304	100	4
730 52 16	8/50/90 (bulk)	40	13		1000	1
305 217	8/70/110	40	13	203	50	8
730 52 17	8/70/110 (bulk)	40	13		900	1
305 221	8/90/130	40	13	204	50	6
305 219	8/110/150	40	13	204	50	6

Småpak

Art.nr.	Dimension Bor Ø/emnetykkelse/længde mm	Min. forankringsdybde mm	Sømhoved Ø mm	Antal/ enhed
511 293	6/30/60	30	11	8
511 291	8/30/70	40	13	8
511 292	6/50/80	30	11	8
511 294	8/50/90	40	13	8
511 295	8/70/110	40	13	8

Praktisk belastningsevne

Dimension mm	Træklast Beton C20/25 kN/kg	Tværbelastning Beton C20/25 kN/kg
Ø 5,0	0,10/10	0,10/10
Ø 6,0	0,35/35	0,35/35
Ø 8,0	0,70/70	0,70/70

