



EXPRESS anvendes som hurtig og sikker montage af bærelister på beton

Hvor kan det bruges	Hvad kan det bære (belastning)	Hvordan skal det monteres												
	<p><b>Max. anbefalet belastning:</b> Udtræks last v. min montagedybde</p> <table border="1"> <tr> <td>0,30 kN</td> <td>0,50 kN</td> <td>0,80 kN</td> </tr> <tr> <td>Ø5</td> <td>Ø6</td> <td>Ø8</td> </tr> </table> <p><b>Max. anbefalet belastning:</b> Tvær last</p> <table border="1"> <tr> <td>0,30 kN</td> <td>0,50 kN</td> <td>0,80 kN</td> </tr> <tr> <td>Ø5</td> <td>Ø6</td> <td>Ø8</td> </tr> </table>	0,30 kN	0,50 kN	0,80 kN	Ø5	Ø6	Ø8	0,30 kN	0,50 kN	0,80 kN	Ø5	Ø6	Ø8	
0,30 kN	0,50 kN	0,80 kN												
Ø5	Ø6	Ø8												
0,30 kN	0,50 kN	0,80 kN												
Ø5	Ø6	Ø8												

Anbefalet max. belastningsværdier: i beton 20 mPa

(1 kN ~ 100 kg)

Dim.	Bor diameter do	Boreddybde mm ho*	Udtræk last N rec - kN	Tvær last V rec - kN
Ø5	5	25	0,30	0,30
Ø6	6	35	0,50	0,50
Ø8	8	45	0,80	0,80

\* ho + emnetykkelse

## Sortiment

ITW nr.	DB nr.	Dimension mm	Antal
150630	1447929	5 x 26/6	100
150631	1447930	5 x 50/30	100
150632	1447931	6 x 60/30	100
150633	1447932	6 x 80/50	100
150634	1447933	8 x 70/30	100
150635	1447934	8 x 90/50	100
150636	1447936	8 x 110/70	100
150637	1447937	8 x 130/90	100

5 x 26 / 6

