

## Charges de service $F_{els}$ [daN] en traction axiale, traction oblique et cisaillement

Support	S 5 C	S 6 C	S 8 C	S 10 C	S 12 C
∅ vis (mm)	4	5	6	8	10
Béton $\geq$ C20/25	28	40	60	110	150
Brique pleine $\geq$ Mz 12	24	28	50	- <sup>1)</sup>	- <sup>1)</sup>
Parpaing silico-calcaire plein $\geq$ KS 12	24	28	55	- <sup>1)</sup>	- <sup>1)</sup>
Béton cellulaire $\geq$ G2	-	5	7	16	28

<sup>1)</sup> La défaillance du support est tellement variable qu'il n'est pas possible d'indiquer des valeurs standards. Ces valeurs sont obtenues avec l'utilisation d'une vis à bois.