

Charges de service¹⁾ de la cheville fischer S-R

| Type de cheville | | | S 8 R S 8 R-F | S 10 R | S 12 R | S 14 R |
|---|--------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Béton | ≥ B15 | [daN] | 50 | 80 | 100 | 120 |
| Brique pleine | ≥ Mz12 | [daN] | 40 / 50 ²⁾ | 60 / 80 ²⁾ | 60 / 80 ²⁾ | 60 / 80 ²⁾ |
| Brique silico-calcaire pleine | ≥ KS12 | [daN] | 40 / 50 ²⁾ | 60 / 80 ²⁾ | 60 / 80 ²⁾ | 60 / 80 ²⁾ |
| Parpaing creux en béton léger ³⁾ | ≥ Hbl2 | [daN] | – | 25 | 30 | 30 |
| Parpaing plein en béton léger | ≥ V2 | [daN] | – | 25 | 50 | 50 |

1) Restrictions pour charges constantes, voir Homologation Z-21. 2-9, Paragraphe 3.2.3.

2) Les valeurs les plus élevées sont valables uniquement pour de la brique non perforée.

3) La zone d'expansion doit se trouver au moins sur une paroi (voir Homologation Z-21. 2-9, Annexe 7).