

## Charges de service en traction axiale $F_{els}$ en daN (tient compte d'un coefficient de sécurité de 7).

Support	UX 10 / Thermax 8	UX 12 / Thermax 10
Béton $\geq$ C20/25 <sup>1) 2)</sup>	100	1.00
Brique pleine $\geq$ Mz 12 <sup>1) 2)</sup>	50	70
Parpaing silico-calcaire creux $\geq$ KSL 12 <sup>1) 2)</sup>	60	80
Brique pleine $\geq$ Hz 12 <sup>1) 2)</sup>	20	30
Béton cellulaire P4 <sup>1) 2)</sup>	40	60

La cheville est ancrée de toute sa longueur dans le support. Le mode de perçage est fonction du support.

En raison des différences de qualité des joints, les valeurs indiquées concernent uniquement le montage dans le matériau.

<sup>1)</sup> **Charges de service en traction axiale avec utilisation d'une vis à panneaux de 6,0 mm : 35 daN.**

<sup>2)</sup> **Charges de service en traction axiale avec utilisation d'une cheville SX 5 avec vis à panneaux 4,5 – 5,5 mm : 10 daN.**

## Charges de service en cisaillement (daN) par Thermax.

Thermax M 8	15
Thermax M 10	20