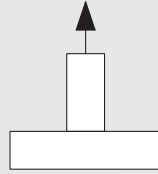


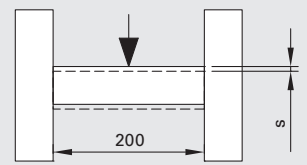
Charge des jonctions

Essai statique !
Toutes les valeurs sans
sécurité !

Nous recommandons une
triple sécurité !

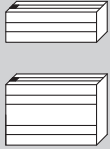


Force maximale
(Force de rupture)

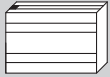


Force maximale **Force de déplacement**
(Force de déplacement) avec $s = 1 \text{ mm}$

Jonction avec
2 écrous piv-
tants et vis



PIL 4040



PIL 4080
(haut)

21 kN

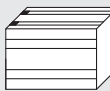
12 kN

5,5 kN

Jonction avec
4 écrous piv-
tants et vis



PIL 4080
(plat)



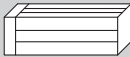
PIL 8080

43 kN

21 kN

11,5 kN

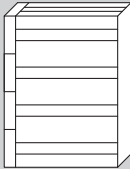
Jonction avec 2 écrous pivotants
et vis



PIL 5050



PIL 5010
(haut)



PIL 5020
(haut)

40 kN

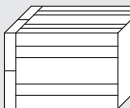
10 kN

6,0 kN

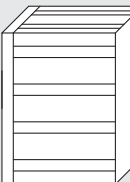
Jonction avec 4 écrous pivotants
et vis



PIL 5010
(plat)



PIL 1010



PIL 1020
(haut)

76 kN

19 kN

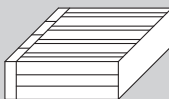
9,5 kN

64 kN

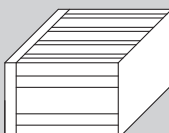
12 kN

8,0 kN

Jonction avec 8
écrous pivotants et vis



PIL 5020
(plat)



PIL 1020
(plat)

150 kN

35 kN

15,0 kN

110 kN