



### Eccrou à ailettes, bride Ø 70 mm

SW 27, en fonte, à utiliser de préférence pour des coffrages treillis, charge admissible 90 kN (DIN 18216)

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	11303	0,5	10



### Eccrou à ailettes, bride Ø 100 mm

SW 27, en fonte, à utiliser de préférence pour des coffrages treillis, charge admissible 90 kN (DIN 18216)

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	113013	0,7	10



### Eccrous hexagonaux SW30

en acier 52.3; pour tige à filetage roulé 15 mm

	Réf.	kg	Cond.
Longueur: 30 mm	11304	0,1	10
Longueur: 50 mm	11305	0,2	10
Longueur: 70 mm	11306	0,3	10
Longueur: 90 mm	11307	0,4	10



### Plaque combi, mono-pièce, mobile

8F 12/12, pour barre d'ancrage 15 mm, charge utile 90 kN (DIN 18236)

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	11309	1,065	10



### Contre-plaque / Plaque support

en combinaison avec l'éccrou à ailettes, elle sert à la répartition de la charge de la barre d'ancrage dans le cadre de filières en bois et en acier, Ø 15 mm. Pour membrures en acier 120 mm x 120 mm x 10 mm

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	113091	1,0	10



### Eccrou à ailettes

Eccrou d'ancrage pour barres d'ancrage 15 mm, en liaison avec les plaques inférieures, hexagonal SW 27

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	113092	0,2	10



### Valve

pour barre de tension Ø 15 mm, charge admissible = 90 kN

	Réf.	kg	Cond.
brut	113093	0,3	10