

RAYONNAGE TOLE GALVANISE ADAPTIV XL (JUSQU'A 360 KG PAR TABLETTE)

MANORGA

Montage facile et rapide en toute sécurité, sans vis ni boulon
charge utile jusqu'à 360 Kg par tablette (uniformément répartie) pour des tablettes de largeur 1000 mm
montants :
poteaux profil 43 x 39 mm, perforations latérales au pas de 25 mm (pour le réglage des tablettes) et en façade au pas de 50 mm (permet l'accroche du croisillon et de certains accessoires)
tablettes :
tôle profilée et clinchée, perforées au pas de 50 mm
pieds :
plastique et platine galvanisée à boulonner
finition galvanisée.

Caractéristiques

Référence	désignation	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de tablettes	profondeur (mm)	Prix HT
163947	niveau supplémentaire	-	1000	-	500	-
163948	niveau supplémentaire	-	1000	-	600	-
163951	niveau supplémentaire	-	1250	-	500	-
163949	niveau supplémentaire	-	1000	-	700	-
163952	niveau supplémentaire	-	1250	-	600	-
163950	niveau supplémentaire	-	1000	-	800	-
163953	niveau supplémentaire	-	1250	-	700	-
163954	niveau supplémentaire	-	1250	-	800	-
10539760	élément suivant	2000	1000	5	500	-
10539762	élément suivant	2000	1000	5	600	-
10539768	élément suivant	2000	1250	5	500	-
10539764	élément suivant	2000	1000	5	700	-
10539759	élément départ	2000	1000	5	500	-
10539776	élément suivant	2500	1000	6	500	-
10539770	élément suivant	2000	1250	5	600	-
10539766	élément suivant	2000	1000	5	800	-
10539761	élément départ	2000	1000	5	600	-
10539778	élément suivant	2500	1000	6	600	-
10539767	élément départ	2000	1250	5	500	-
10539763	élément départ	2000	1000	5	700	-
10539772	élément suivant	2000	1250	5	700	-
10539784	élément suivant	2500	1250	6	500	-
10539780	élément suivant	2500	1000	6	700	-
10539769	élément départ	2000	1250	5	600	-
10539765	élément départ	2000	1000	5	800	-
10539775	élément départ	2500	1000	6	500	-
10539774	élément uivant	2000	1250	5	800	-
10539786	élément suivant	2500	1250	6	600	-
10539782	élément suivant	2500	1000	6	800	-
10539771	élément départ	2000	1250	5	700	-
10539777	élément départ	2500	1000	6	600	-
10539783	élément départ	2500	1250	6	500	-
10539773	élément départ	2000	1250	5	800	-
10539788	élément suivant	2500	1250	6	700	-
10539779	élément départ	2500	1000	6	700	-
10539785	élément départ	2500	1250	6	600	-
10539790	élément suivant	2500	1250	6	800	-
10539781	élément départ	2500	1000	6	800	-
10539787	élément départ	2500	1250	6	700	-
10539789	élément départ	2500	1250	6	800	-