

RAYONNAGE TUBULAIRE GALVANISE EPSILINE (JUSQU'A 300 KG PAR TABLETTE)

MANORGA

Rayonnage sans croisillon arrière pour une utilisation double-face
montage facile et rapide, sans vis ni boulons par simple assemblage
charge utile jusqu'à 300 Kg par tablette (uniformément répartie)
élément départ : 4 poteaux hauteur 2000 mm avec pieds plastique et 5 tablettes
élément suivant : 2 poteaux hauteur 2000 mm avec pieds plastique et 5 tablettes
montant : profil "T" 40 x 37 mm sans perforation en façade avec niveaux réglables au pas de 40 mm
tablettes tubulaires : constituées de 2 tubes de façade, 2 flasques latérales et de tubes centraux (nombre selon la profondeur) entièrement démontables
finition galvanisée
dessus Isobois en option pour une meilleure finition, plus pratique.

Caractéristiques

Référence	désignation	hauteur (mm)	longueur (mm)	profondeur (mm)	Prix HT
163822	lot de 5 recouvrements isobois	-	1000	300	-
163827	lot de 5 recouvrements isobois	-	1250	300	-
163828	lot de 5 recouvrements isobois	-	1250	388	-
163829	lot de 5 recouvrements isobois	-	1250	500	-
163830	lot de 5 recouvrements isobois	-	1250	600	-
10539656	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1000	300	-
10539657	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1000	388	-
163826	lot de 5 recouvrements isobois	-	1000	800	-
10539661	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1250	300	-
163831	lot de 5 recouvrements isobois	-	1250	800	-
10539662	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1250	388	-
10539658	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1000	500	-
10539659	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1000	600	-
10539663	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1250	500	-
10539660	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1000	800	-
10539664	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1250	600	-
10539665	lot de 2 tablettes supplémentaires	-	1250	800	-
10539637	élément suivant	2000	1000	300	-
10539639	élément suivant	2000	1000	388	-
10539647	élément suivant	2000	1250	300	-
10539649	élément suivant	2000	1250	388	-
10539636	élément départ	2000	1000	300	-
10539641	élément suivant	2000	1000	500	-
10539638	élément départ	2000	1000	388	-
10539646	élément départ	2000	1250	300	-
10539643	élément suivant	2000	1000	600	-
10539651	élément suivant	2000	1250	500	-
10539640	élément départ	2000	1000	500	-
10539645	élément suivant	2000	1000	800	-
10539653	élément suivant	2000	1250	600	-
10539642	élément départ	2000	1000	600	-
10539650	élément départ	2000	1250	500	-
10539655	élément suivant	2000	1250	800	-
10539644	élément départ	2000	1000	800	-
10539652	élément départ	2000	1250	600	-
10539654	élément départ	2000	1250	800	-