

# 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 meilleures 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	-