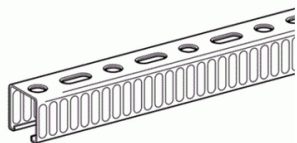


SIKLA Rails de montage

En acier galvanisé.



Beschreibung	Article
Unité de réglage de la hauteur 1339 Typ 0 acier galvanisé 125958 max M12	10042296
Rail AC L=2m 110857 27x25x1,25	11593685
Rail Inox316 195802 L=2m 41x41x2	10048419
Rail Acier 193778 L=2m 41x52x2,5	10048417
Curs.à gliss. Ac H3G/1 126658M12M16/1/2"	10049449
Curs.à gliss. Ac 2-2G 126764 M10/M16	10049446
Rail Inox316 195796 L=6m 41x41x2	10048420
Rail Acier 193723 L=2m 41x41x2	11065985
Rail acier L=6M 110858 27x25x1,25	11663684
Rail Acier 193747 L=6m 41x41x2	11144986
Rail Acier 173990 L=6m 75x65x41x3	11025333
Rail Acier 173999 L=6m 41/75/75/3	11403682
Rail Acier 166720 L=6m 41x41x2,5	10048414
Curs.à gl. inox316 2-2G/1 170198 M10/M16	11208783
Rail Acier L=2m 193754 41x45x2,5	11607679
Rail Inox316 112912 L=2m 27x15x1,25	10048418
Rail Acier 173846 L=6m 41x21x1,5	10048411
Rail Acier 193785 L=6m 41x52x2,50	11170213
Curs.à gliss. Ac 1-2G/1 127127 M10/M16	10049447
Curs.à gliss. Ac 2-2G/1 127136 M10/M166	10049448
Curs.à gliss. Ac 1-2G 126755 M10/M16	10049445
Rail Acier 173909 L=2m 41x41x2,5	10048416
Rail Acier 193761 L=6m 41x45x2,5	11004204
Rail Acier 173837 L=2m 41x21x1,5	10048413

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.