



Rails de réglage AZL pour systèmes de nivellement TAK et TAS-UNI

- Particulièrement pratique : le joint est oblique ! Plus aucun accrochage des racleurs et des tôles de guidage !
- Le profilé spécial en aluminium (60 x 60 mm) offre une solidité élevée, une absence de corrosion et un faible poids propre.
- Système d'enfichage simple, robuste, intégré via 2 goujons coniques. Imperdable !

3

AZL

Set AZL-20: Pour une utilisation quotidienne sur des petits et moyens chantiers.

Set AZL-24: Pour une utilisation quotidienne sur des petits et moyens chantiers.

Set AZL-60: Pour une utilisation en cas essentiellement de pose mécanique.

Type	Description	Poids propre (kg)	Longueur (mm)	No de commande
Set AZL-20	6 x 3.000 mm, 2 x 1.000 mm	40	20.000	51000039
Set AZL-24	6 x 3.000 mm, 2 x 2.000 mm, 2 x 1.000 mm	48	24.000	51000014
Set AZL-60	12 x 4.000 mm, 4 x 2.000 mm, 4 x 1.000 mm	120	60.000	51000015
AZL-1	1 pièce, 1.000 mm de long	2	1.000	51000017
AZL-2	1 pièce, 2.000 mm de long	4	2.000	51000020
AZL-3	1 pièce, 3.000 mm de long	6	3.000	51000016
AZL-4	1 pièce, 4.000 mm de long	8	4.000	51000019



Jeu de rail AZL-EP pour systèmes de nivellement manuel EASYPLAN EP-UNI



Les systèmes de nivellement légers s'assemblent en toute simplicité via le raccord enfichable intégré. Les joints de liaison biaisés évitent que les profilés du EASYPLAN ne gauchissent.

- Absence de corrosion grâce à l'utilisation de tubes en acier galvanisés (diamètre 26,9 mm).
- Système à emboîtement simple, robuste, intégré. Imperdable !

Matériel fourni :

Set AZL-EP: Composé de : 2 x 1.500 mm, 4 x 2.500 mm, 4 x 3.000 mm

AZL-EP

Type	Poids propre (kg)	Longueur (mm)	No de commande
Set AZL-EP	41	25.000	51000057