

RAILS TELESCOPIQUES EZ-ACCESS Code ISO 183015

RAILS TELESCOPIQUES EZ-ACCESS

Texte de prescription :

2 rails télescopiques en aluminium anodisé dont la partie de roulage est revêtue d'antidérapant. Equipés de cliquets de positionnement. Hauteur des rebords latéraux de chaque rail : 6 cm. Existents en 3 tailles.

RAILS TÉLESCOPIQUES 210 cm (B) (90 cm repliés). Réf : 01320
Poids : 7,9 kg par rail. Longueurs utilisables : 120, 150, 210 cm.

RAILS TÉLESCOPIQUES de 300 cm (C). (125 cm repliés). Réf : 01321
Poids : 10,8 kg par rail. Longueurs utilisables : 120, 210, 300 cm.

Ces deux modèles conviennent à tous types de fauteuils roulants manuels ou électriques. La charge maximale est de 270 kg (135 kg par rail). Equipés de cliquets de positionnement. Peuvent être fixés par boulons. Largeur interne : 16,5 cm. Largeur externe : 24,1 cm



MINI RAMPES EZ-ACCESS Code ISO 182412

Texte de prescription :

Profilé aluminium facile à installer.

Il se place devant le seuil et peut être fixé par vis.

Largeur 850 mm

Les mini rampes peuvent supporter une charge maximale de 270 kg

A chaque hauteur de seuil correspond une mini rampe

Hauteur de seuil	Longueur de rampe	Poids	Réf :
20 mm	165 mm	1,3 kg	01300
40 mm	241 mm	2,2 kg	01301
50 mm	305 mm	2,5 kg	01304
75 mm	432 mm	3,6 kg	01305



KITS EXCELLENT Code ISO 182412

Texte de prescription :

Mini rampes composées d'un assemblage de modules en polyéthylène.

Pente standard : 15%

Largeur standard des rampes : 750 mm

2 couches de dalles	Kit n°1 pour hauteur seuil 3,73 cm (L= 262 mm)	Réf : 01281
4 couches de dalles	Kit n°2 pour hauteur seuil 7,50 cm (L= 512 mm)	Réf : 01282
6 couches de dalles	Kit n°3 pour hauteur seuil 11,20 cm (L= 762 mm)	Réf : 01283
8 couches de dalles	Kit n°4 pour hauteur seuil 14,9 cm (L= 1012 mm)	Réf : 01284
10 couches de dalles	Kit n°5 pour hauteur seuil 18,45 cm (L=1262 mm)	Réf : 01286
12 couches de dalles	Kit n°6 pour hauteur seuil 21,95 cm (L= 1512 mm)	Réf : 01287

L = longueur au sol

