



BARRE D'APPUI ET SABOTS

Pour la construction supplémentaire de plate-formes de chargement

○ Réf : 1839

Poids / m +

9 500 g



Réservée aux compartiments de largeur intérieure se situant entre 2,31 et 2,53 m. Tube réalisé en aluminium de haute qualité.

Sabots

Réf : 1845



S'utilise également dans les rails 3009 et 1806.

BARRE SAVOYARDE



VERSION RÉGLABLE

Réf : BSR 262

Longueur

2,40 à 2,70 m

Ouverture des pinces

0 à 40 mm

Poids / m +

7 700 g

Nous recommandons cette barre pour les raisons suivantes :

- les **chargements** sont de plus en plus **volumineux**,
- les **ronds-points** de plus en plus nombreux mettent à **rude épreuve** vos chargements,
- le chargement se faisant sur le côté, la charge peut être **parsemée**,
- les **contrôles de sécurité** sont de plus en plus fréquents sur la façon d'arrimer vos chargements.

LES + PRODUIT :

- En aluminium, la barre est légère, facile à poser et résistante.
- Se fixe totalement contre le chargement.
- Solidarise parfaitement l'ensemble du chargement.
- Pincés réglables pour s'adapter à l'épaisseur des planches.
- Prix très attractif.

Les embouts de la barre sont disponibles seuls : montez-les vous-même en un clin d'oeil sur vos planches pour adapter la longueur de la barre .

Réf : EBBS



Photos ci-contre : Barres savoyardes fixes