



Poids **2.4 kg**



Épaisseur **8 mm**



Longueur **470 mm**

Installé sur les barres de crémones des portes du conteneur, ce système de verrouillage en acier inoxydable particulièrement résistant ne craint pas les intempéries et garantit une sécurité optimale. Aucune soudure, aucun perçage, aucun cadenas séparé. Il est réglable, adaptable et réutilisable.

Matériau **Acier inoxydable**

Système **Verrouillage et sécurisation des conteneurs maritimes**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Caractéristiques

Poids	<b>2.4 kg</b>
Largeur	<b>40 mm</b>
Acier	<b>Acier inoxydable SS304</b>
Résistance traction	<b>3.5 tonnes</b>
Dimensions de réglage	<b>de 313 mm à 466 mm</b>

**Fournis avec 3 clés en Inox**



**HAUTE SÉCURITÉ**

