



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Agencement et aménagement / Élément d'assemblage / Nouveautés /



**ARLU**

**Courroie pour porte | LOU886**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Dimension de courroie pour portes symétriques : longueur minimum de courroie = $(8 \times \text{largeur de porte}) + 200 \text{ mm}$ . Dimension de courroie pour portes télescopiques 2 vantaux: longueur minimum de courroie = $(2 \times \text{largeur de porte}) + 400 \text{ mm}$ . Dimension de courroie pour portes télescopiques 3 vantaux: longueur minimum de courroie = $(4 \times \text{largeur de porte}) + 400 \text{ mm}$ .
Longueur (en m)	20,000

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	LOU886
Référence fabricant	AK9.709.020 AK9.709.020
Marque	Arlu
Conditionnement	Mètre   rouleau - 20 mètres
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	<b>30,18€ HT</b>