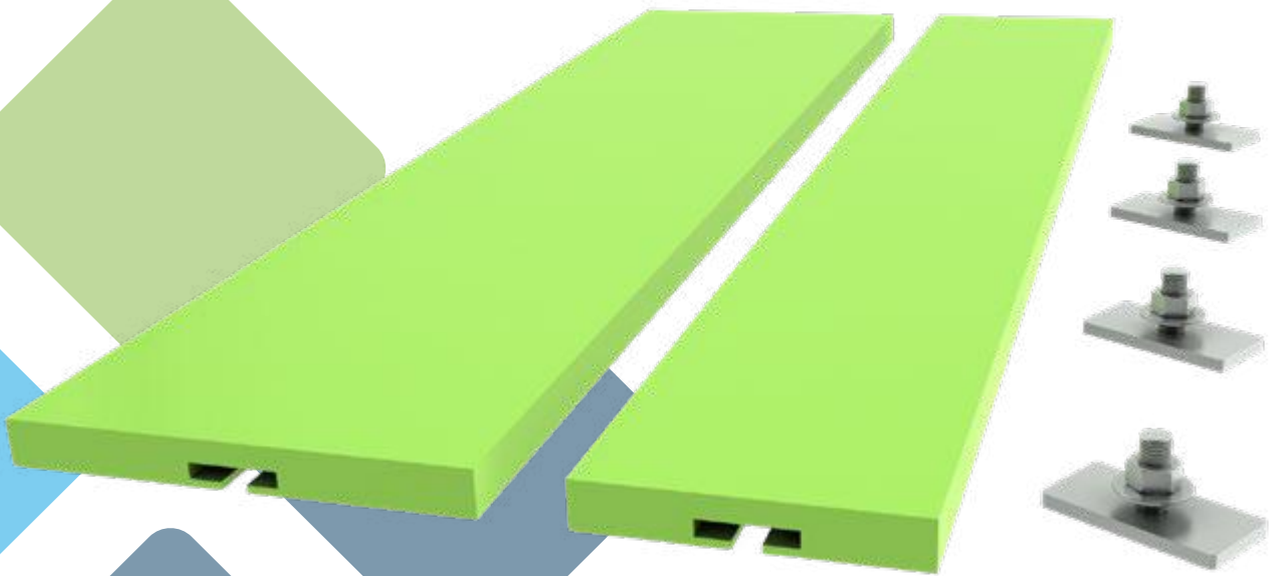




**TECHNICGUM**  
**MLT GROUP**



## GlideBar

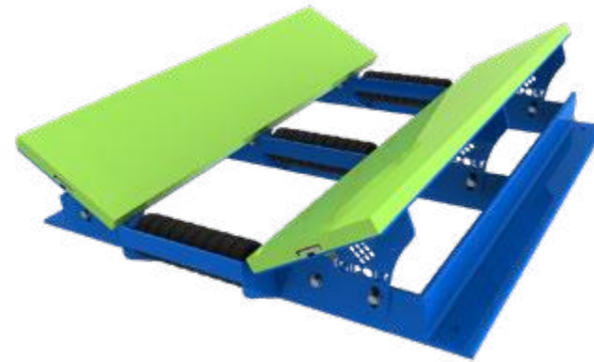
**Barres**  
de glissement et d'étanchéité

# POURQUOI CHOISIR LE GLIDEBAR ?

## La barre de glissement et d'étanchéité

Les rouleaux sont des supports ponctuels de la bande qui ne permettent pas toujours à celle-ci d'être bien plane et donc à la bavette de rive de venir assurer une bonne étanchéité.

Les **GlideBar** forment un support continu qui garantissent une bande bien plane.



## CONDITIONNEMENT

En fonction de vos besoins

En kit :

- GlideBar
- Adaptateurs
- Boulons

Avantages :

- Économique
- Montage facile sur batteries de rouleaux existantes
- Maintenance minimale

En berceau :

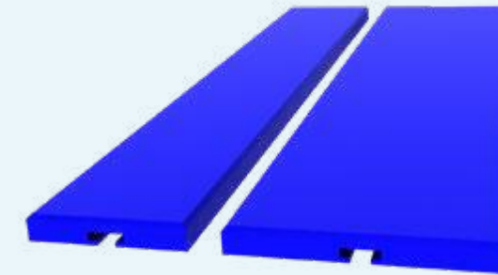
- GlideBar
- Chassis réglable

Avantages :

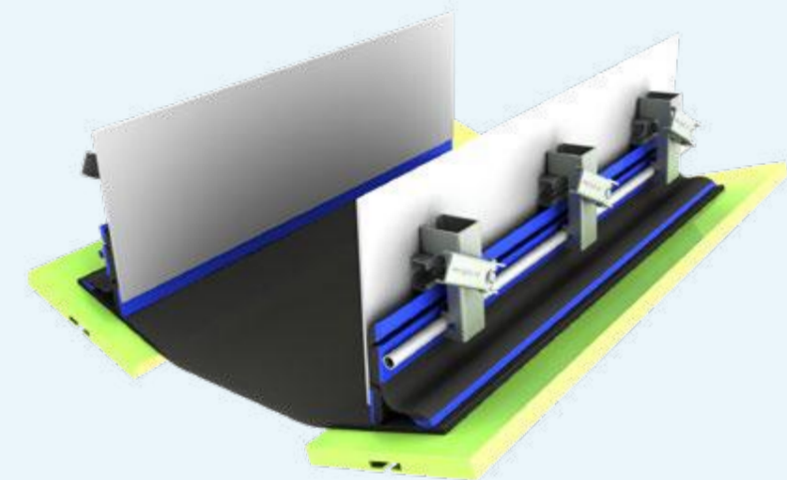
- Côtés réglables  $\pm 5^\circ$  pour ajuster au plus près de la rive
- Angles rentrants sécurisés (pas de risque pour les mains)
- Haute résistance à l'encrassement (barre de glisse + boîtes à rouleaux)
- Conçu pour durer (robustesse + peinture antirouille)

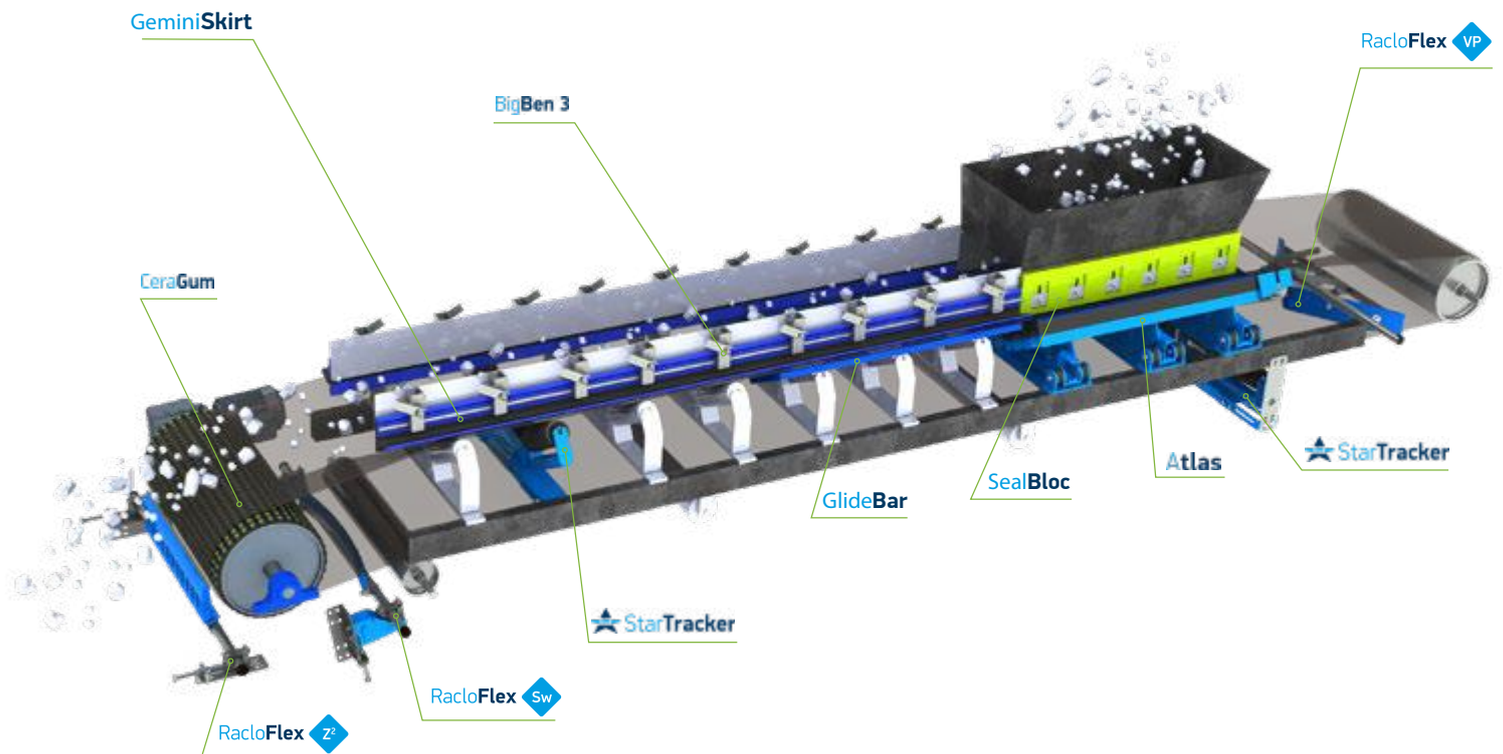
## Données générales du GlideBar

<b>Qualité(s) barre(s) :</b>	PUR 20mm <sup>3</sup> DIN53516/10N PE-UHMW 100
<b>Traitements surfaces :</b>	Kit : Acier zingué ou peint Berceau : Acier peint
<b>Température :</b>	-15° / + 50° C
<b>Plage de pH :</b>	4 à 10
<b>Vitesse maxi :</b>	5 m/s
<b>Ne pas exposer :</b>	Impact et agrafe métallique sur Carbure tungstène
<b>Ambiance corrosive :</b>	Tout ou partie inox possible



## Pour aller plus loin : Bavettes Gemini + Pince bavette BigBen 3





Logo distributeur


**MLT GROUP**  
 Conveyor Solutions Expert


**MLT GROUP**  
 Minet Lacing Technology


**TECHNICGUM**  
 MLT GROUP

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com