

GlideBar™



Bars / for sealing and support

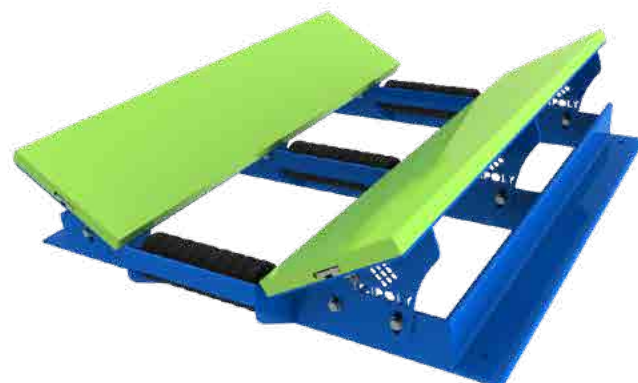
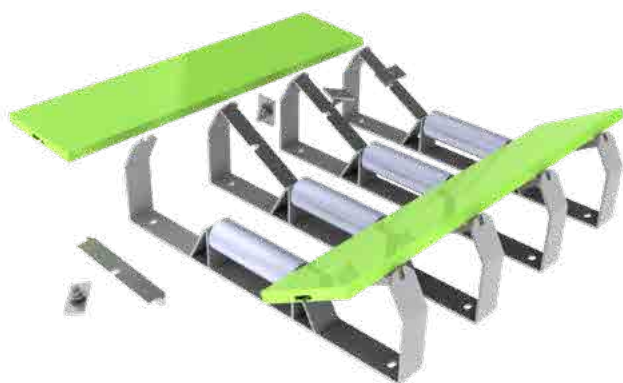


POURQUOI CHOISIR LE GLIDEBAR™ ?

+ 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 :

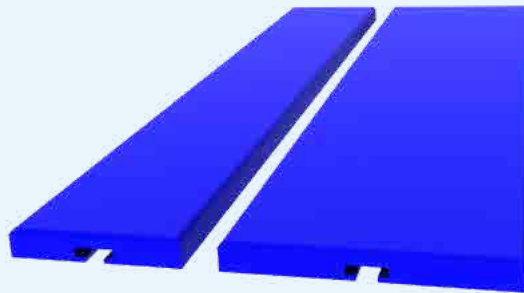
- GlideBar™
- Chassis réglable

Avantages :

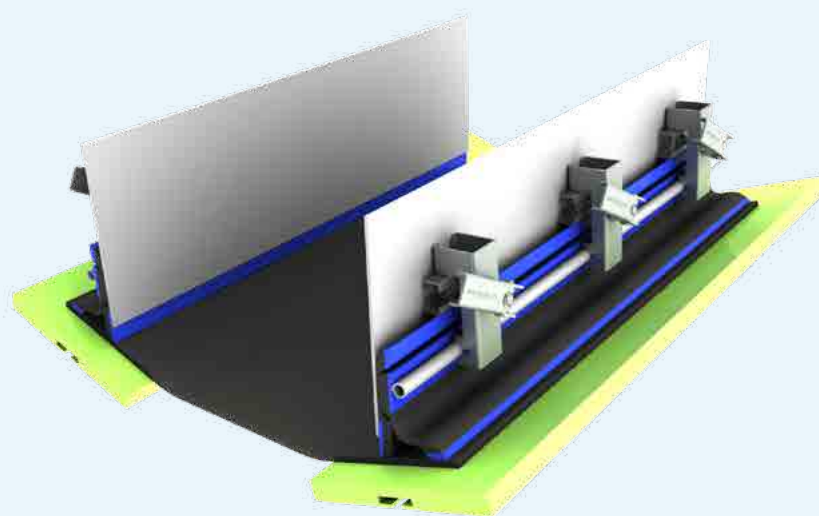
- Côtés réglables $\pm 5^\circ$ pour ajuster au plus près de la rive
- Angles rentrants sécurisés (pas de risque pour les mains)
- Haute résistance à l'encrassement (barre de glisse + boîtes à rouleaux)
- Conçu pour durer (robustesse + peinture antirouille)

Données générales du GlideBar™

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



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





GlideBar™

MLT Conveyor Solutions Expert

Plus de 70 ans d'innovation
à votre service



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