

SealBloc™



Rive d'étanchéité / Bavette modulaire renforcée
pour point de transfert et rives longitudinales

100% COMPATIBLE AVEC
SUPER-SCREW® / ISC™ / FIX'N GO®

POURQUOI CHOISIR LE SEALBLOC™ ?

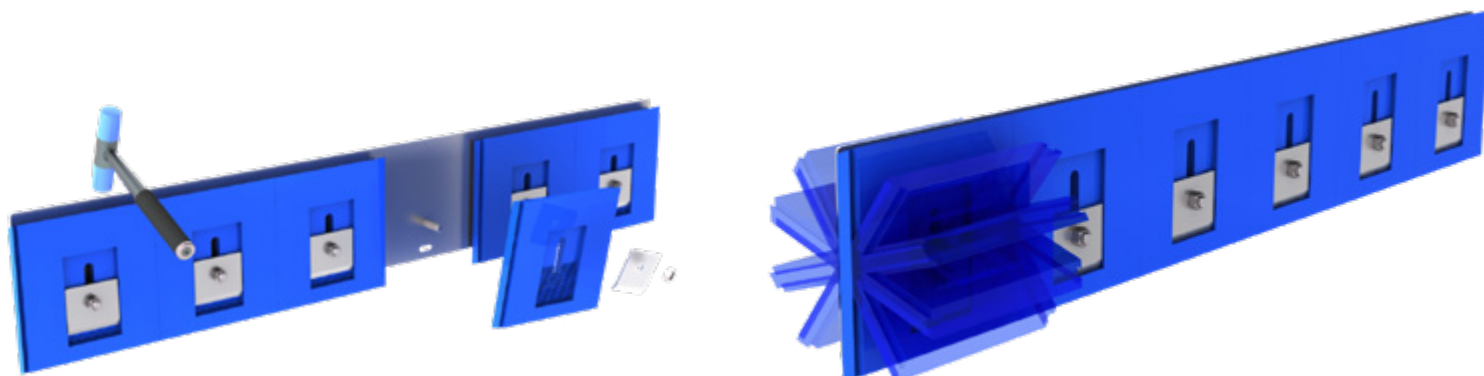
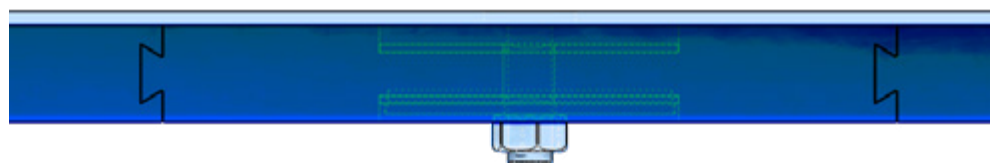
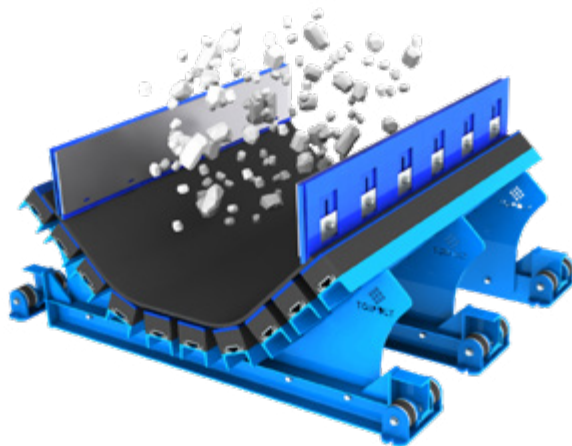
La rive innovante qui offre une
étanchéité parfaite

+ La rive d'étanchéité à l'entretien simple,
rapide et durable

Rives composées d'une tôle support à souder avec modules caoutchouc anti-abrasif 200 mm par 3 (600 mm) 5 (1000 mm) ou 6 (1200 mm).

Compensation de l'usure par un simple coup de marteau.

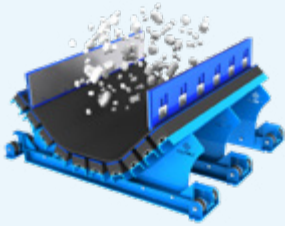
Seuls les blocs totalement usés sont remplacés rapidement pour un coût réduit.



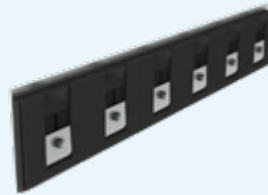
LES AVANTAGES

- Conception très robuste
- Résistance à l'abrasion optimale
- Amélioration significative de l'étanchéité
- Remplacement rapide des blocs usés
- Installation et réglage très simples
- Etanchéité inter-bloc assuré par profil queue de carpe

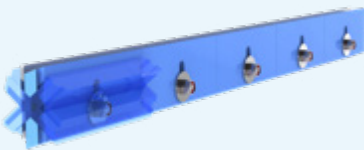
OPTIONS, ACCESSOIRES ET VERSIONS



L'utilisation conjointe avec le berceau **Atlas™** aux points de transfert permet une étanchéité parfaite.



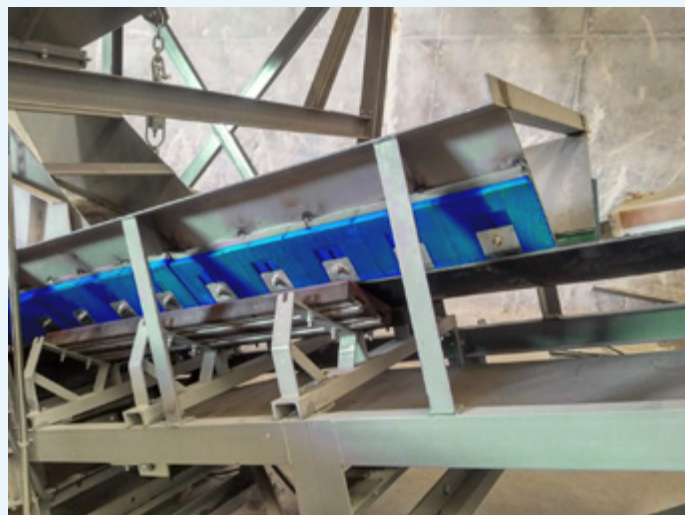
Egalement disponible en caoutchouc, variante non réversible



Egalement disponible en version mini H100 réversible.

Données générales du SealBloc™

Dimensions possible :	Longueur 600,1000 ou 1200 mm
Traitements surfaces :	Support acier zingué
Température :	-10° / + 50° C
Plage de pH :	4 à 10 en caoutchouc 3 à 11 en polyuréthane
Vitesse maxi :	7 m/s
Ne pas exposer :	Agrafe saillante hors de la bande Huiles, graisses, ou hydrocarbure pour le caoutchouc Vapeurs d'eau chaude pour le polyuréthane Ambiance corrosive : tôle support inox possible





SealBloc™

MLT Conveyor Solutions Expert
Plus de 70 ans d'innovation
à votre service



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