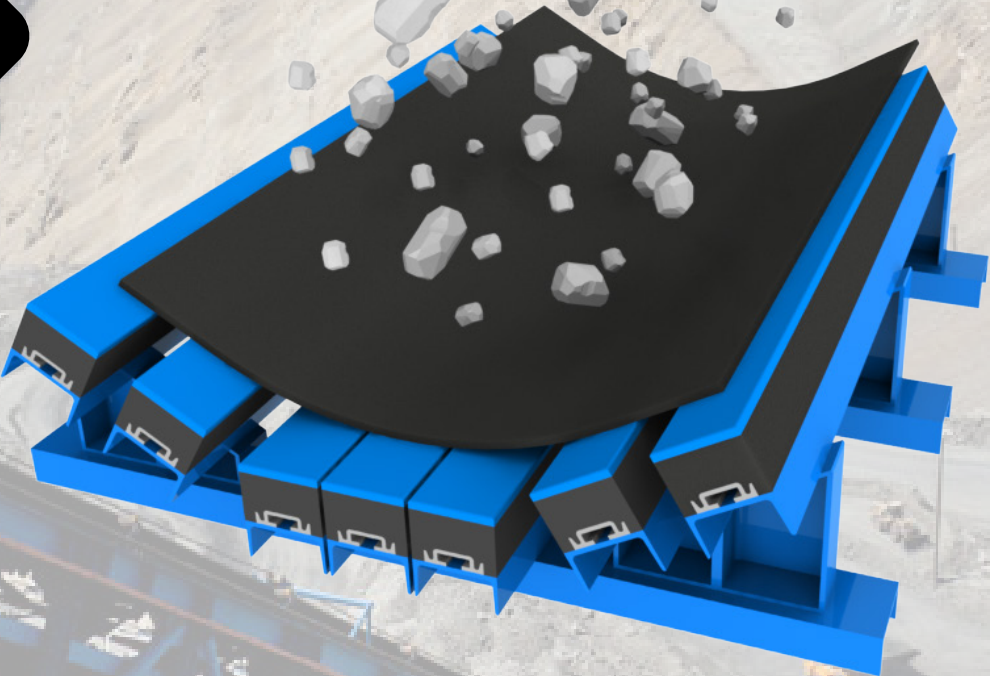


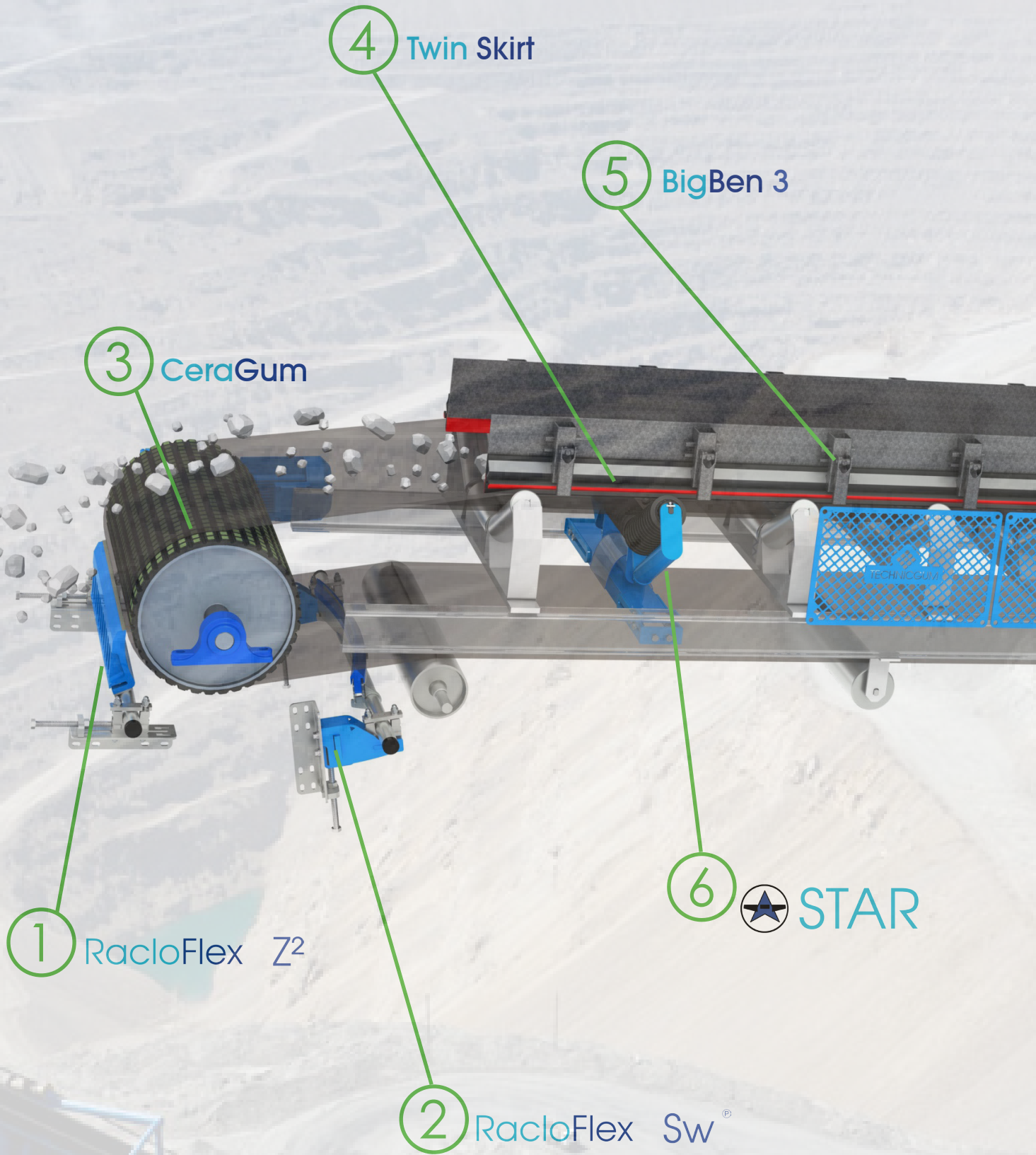


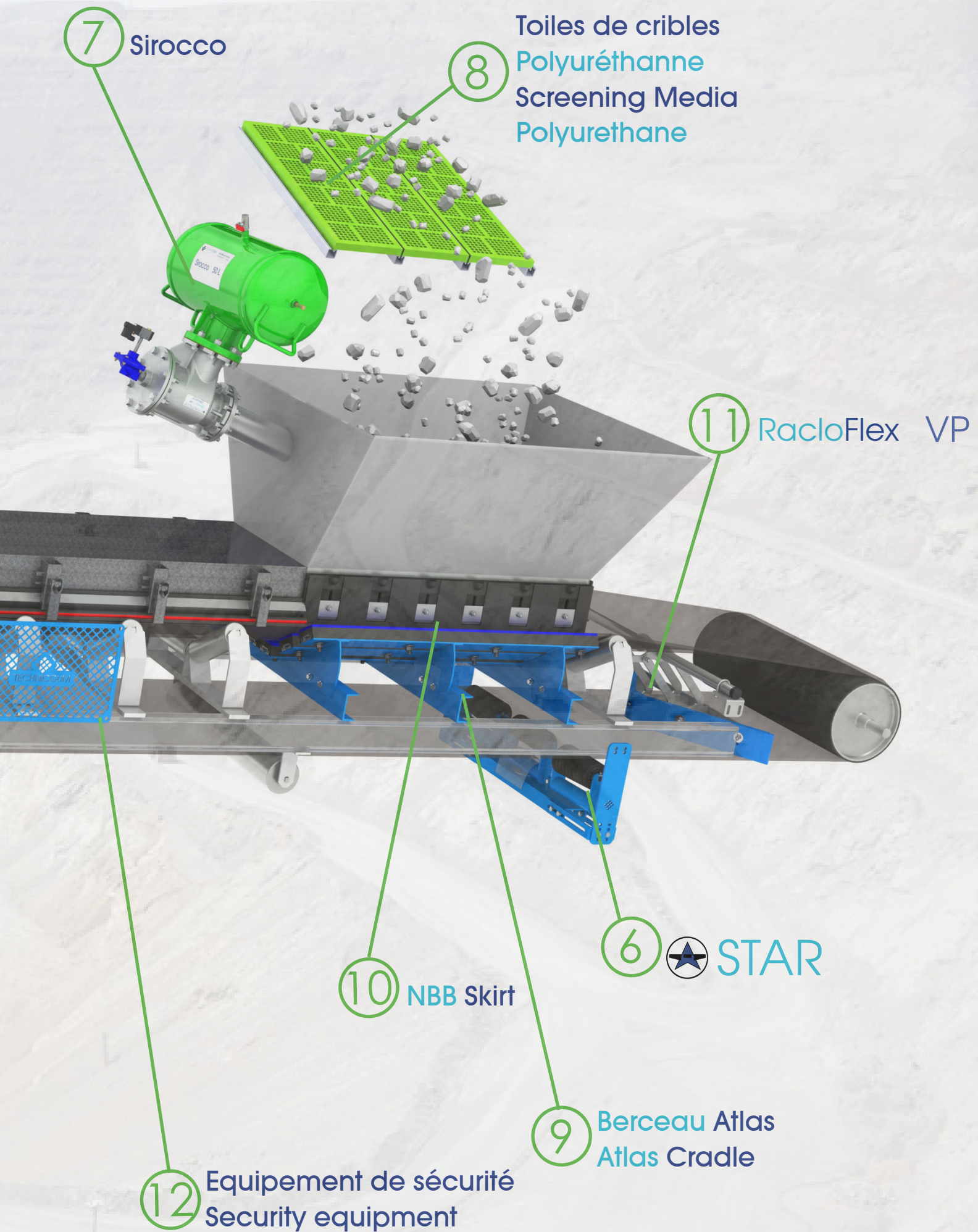
TECHNICGUM
POLYMERES

Berceaux ATLAS ATLAS Cradle

Suppression des points rentrant
Amélioration de l'étanchéité
Absorption des impacts
Removal of entry points
Improvement of sealing
Absorption of impacts







ATLAS

Pourquoi choisir le berceau Atlas / Why choose the Atlas cradle

Berceau ATLAS acier mécano-soudé fabriqué sur mesure.

Côtés démontables pour pose en présence de la bande.

Plusieurs types de conception possibles :

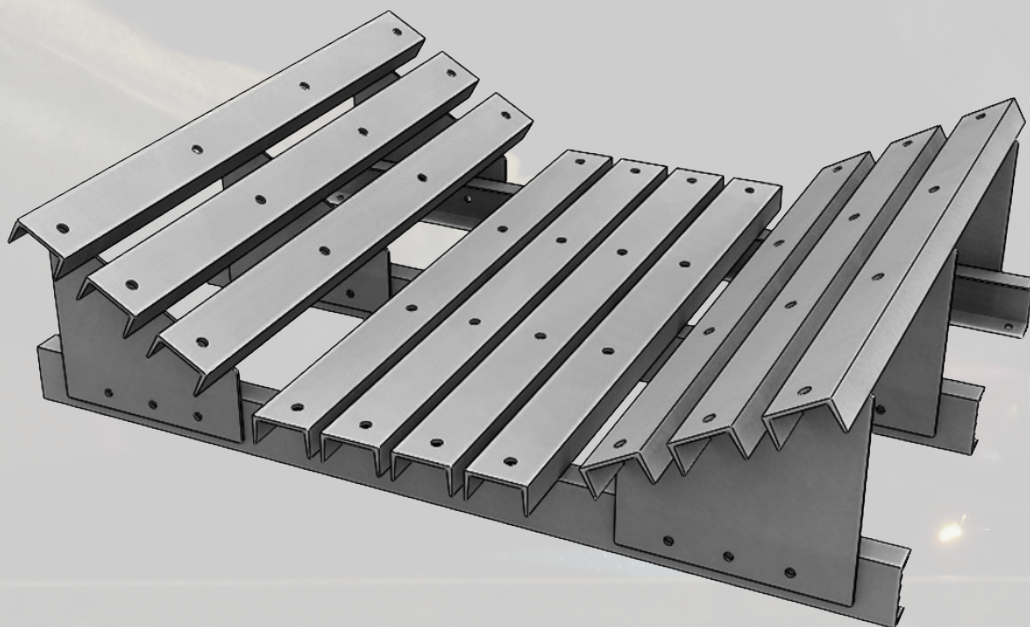
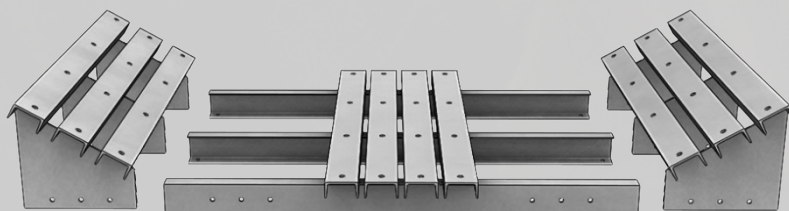
- Standard
- Réglable
- En transition d'auge
- En auge profonde

Machine-welded steel ATLAS cradle manufactured on demand.

Removable sides for installation in presence of the belt.

Different types of design :

- Standard
- Adjustable
- Trough transition
- Deep trough



ATLAS

Points forts du berceau Atlas / Strong points of the Atlas cradle

- Grande plage de capacité d'absorption
- Construction très robuste sans point faible comme des articulations
- Forme produite sur mesure pour un respect maximum de la bande
- Installation très simple sans réglage nécessaire
- Parties métalliques peintes (galvanisées en option)
- Parties latérales démontable pour installation sans détendre et soulever la bande
- Possibilité de forme en auge profonde 90° maxi
- Possibilité de forme en transition d'auge avec delta entrée sortie maxi 20° sur 1200
- Amélioration importante de l'étanchéité avec les bavettes de rives

- Great absorption capacity
- Very robust construction without weak points as articulations
- Shape manufactured on demand with maximum respect of the belt
- Very easy installation without settings
- Painted metal parts (galvanized in option)
- Removable lateral parts for easy installation (without loosening or lifting the belt)
- Possibility of deep trough shape 90° max
- Possibility of trough transition shape with in and out delta of max 20° on 1200
- High improvement of the sealing with the skirts



ATLAS

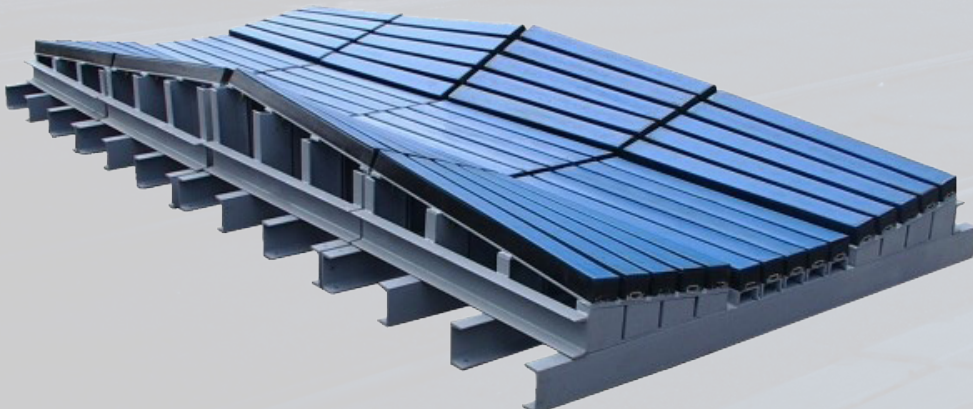
Données générales du berceau Atlas / General information for the Atlas cradle

Dimensions possibles :	Pour bande de 500 à 3000
Traitements surfaces :	Barre d'impact largeur 100mm, longueur 1200mm, hauteur 50mm ou 75mm
Température :	Peinture Polyuréthane (galvanisée en option)
Plage de pH :	-20° / + 50° C
Vitesse maxi :	4 à 10
Ne pas exposer :	7 m/s
	Agrafe saillante hors de la bande
	Angle d'auge inférieur à l'ATLAS avant son entrée (ajouter station)
	Huiles, graisse ou hydrocarbure
	Ambiance corrosive : Tout ou partie inox possible

Bande	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Nombre de barres	6	6	7	9	10	13	15	18	21

Possible dimensions :	For belts from 500 to 3000
Surface treatment :	Impact bars width 100mm, length 1200mm, hight 50mm or 75mm
Temperature :	Polyurethane paint (galvanized in option)
Scale of pH :	-20° / + 50° C
Maximum speed :	4 to 10
Do not expose :	7 m/s
	Projecting staple out of the belt
	Trough angle less than the ATLAS before entering (add station)
	Oils, grease or hydrocarbide
	Corrosive atmosphere : Stainless steel possible on all or part

Belt	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Number of bars	6	6	7	9	10	13	15	18	21

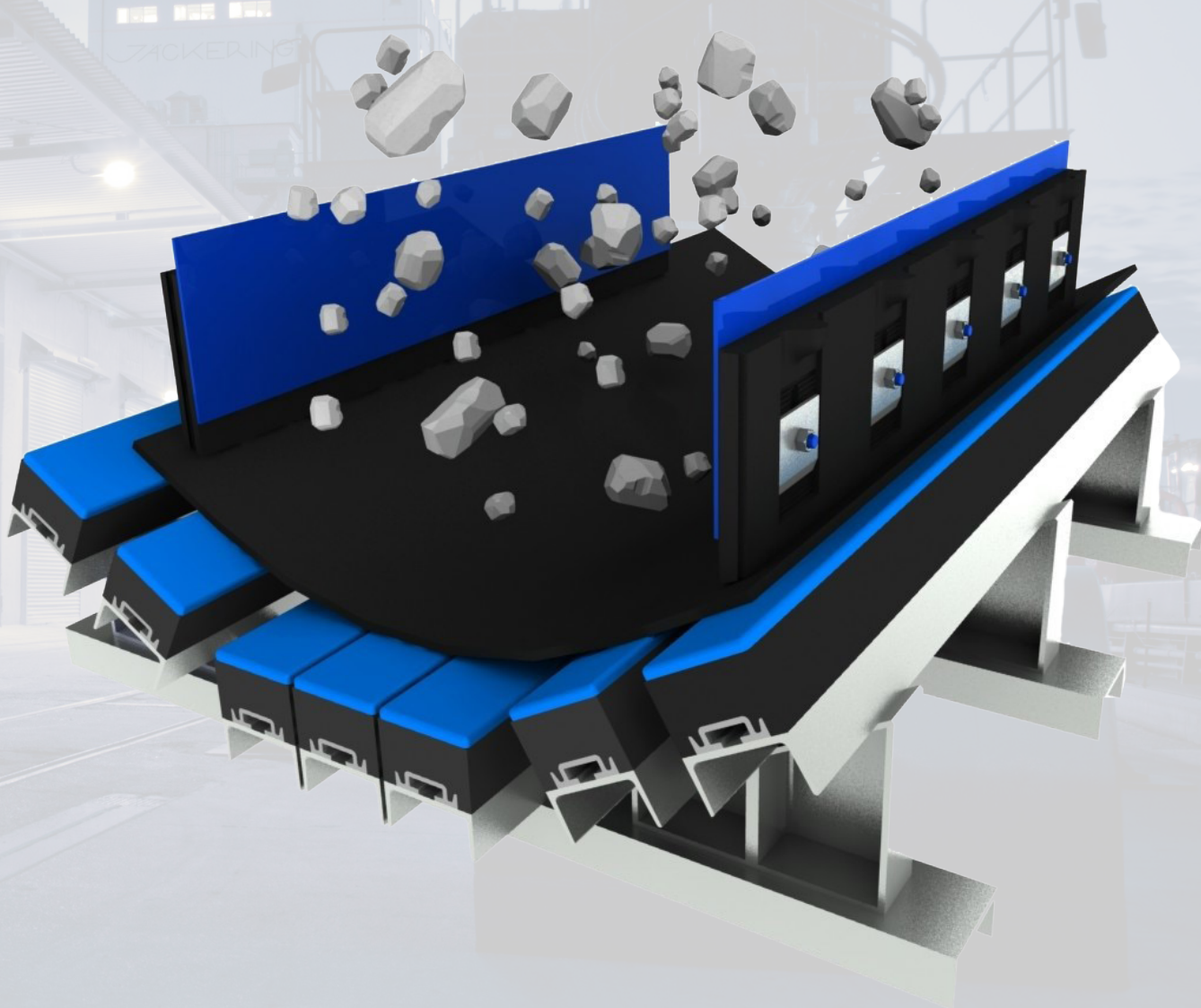


ATLAS

Options, accessoires et versions / Options, accessories and versions

L'utilisation conjointe avec les rives d'étanchéité renforcées NBB (NewBigBen) assure le confinement des poussières et la protection optimale du point de chute

Combined use with the reinforced sealing skirts NBB (NewBigBen) insures the confinement of dust and optimal protection of drop point



*Grâce à notre experience, nous sommes capables de vous proposer :
Thanks to our experience, we are able to propose :*

- Une expertise technique sur les convoyeurs / Technical expertise on conveyors
- Un rapport détaillé avec les solutions / Detailed report with solutions
- Un projet neuf ou une rénovation / New project or renovation
- Une mise en place du contrat de remise en conformité des convoyeurs / Contract to comply with conveyor regulations

Get the job done worldwide !



56 Chemin de Casteau
7063 Neufvilles
Belgium
T : +32 65 73 10 93
E : info@tgipoly.com
www.tgipoly.com