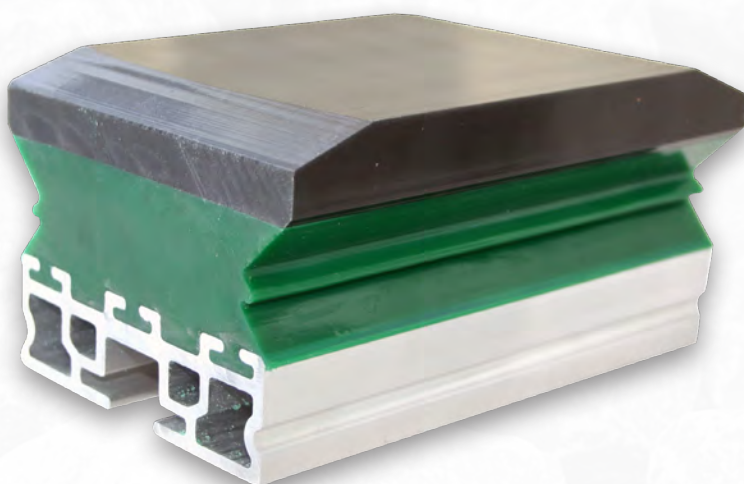


Load Zone Barres d'Impact



Nos barres d'impact brevetées Load Zone sont fabriquées en polyuréthane Kryptane® et sont conçues pour absorber et disperser les forces de l'impact.

La barre d'impact Load Zone offre une protection maximale à la surface de votre courroie et est fabriquée exclusivement par Argonics.



CARACTÉRISTIQUES :

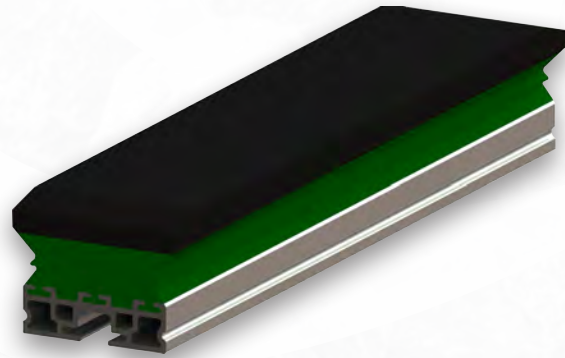
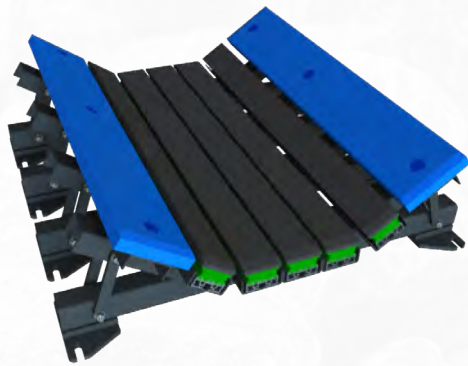
- Surface d'usure de masse moléculaire ultra dense de 3/4 po d'épaisseur
- Insertion robuste en aluminium extrudé pour un meilleur support et une force accrue
- Barre de rechange pour la plupart des lits sur le marché
- Aucun boulon à T dispendieux requis
- Moins de rebondissement que les barres d'impact en caoutchouc

AVANTAGES :

- Réduction des coûts
- Diminution des temps d'arrêt
- Réduction de la durée de l'entretien
- Réduction des débordements de matériau
- Minimise les dommages à la courroie
- Tasse plus rapidement le produit en vrac
- Période plus longue entre les remplacements

Tailles et Disponibilité

Toutes les barres sont offertes de façon standard avec une insertion robuste en aluminium extrudé qui fournit de la rigidité, et elles sont conçues pour être installées à l'aide d'un boulon standard de 1/2 pouce (13 mm) de calibre 8 et d'une rondelle, réduisant ainsi les coûts en éliminant les boulons en T dispendieux.



Número de Pièce	Longueur (po)	Longueur (mm)
CP-IB-3418-A-G69	18	457
CP-IB-3424-A-G69	24	610
CP-IB-3448-A-G69	48	1220
CP-IB-3455-A-G69	55	1400
CP-IB-3460-A-G69	60	1525
CP-IB-3472-A-G69	72	1830



ARGONICS
ENGINEERED POLYURETHANE

520 9th Street • Gwinn, MI, USA 49841
téléphone : 906.226.9747 800.991.2746 fax : 906.226.9779
www.argonics.com

