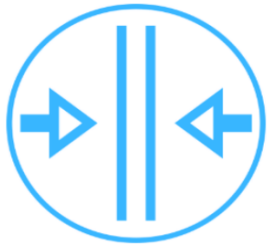


Bandes Élévatrices a Godets

Pour le transport vertical de matériaux en vrac, y compris ceux à hautes températures qui ne peuvent pas être transportés par un Bandabord, SIBAN a développé les **Bandes Élévatrices avec câble métalliques** de la gamme Beltsiflex.

Ces bandes permettent un transport efficace, maximisant la manipulation et le déplacement de grandes quantités de matière, ainsi que la réduction du **coût énergétique** de l'installation.



Économie
D'espace



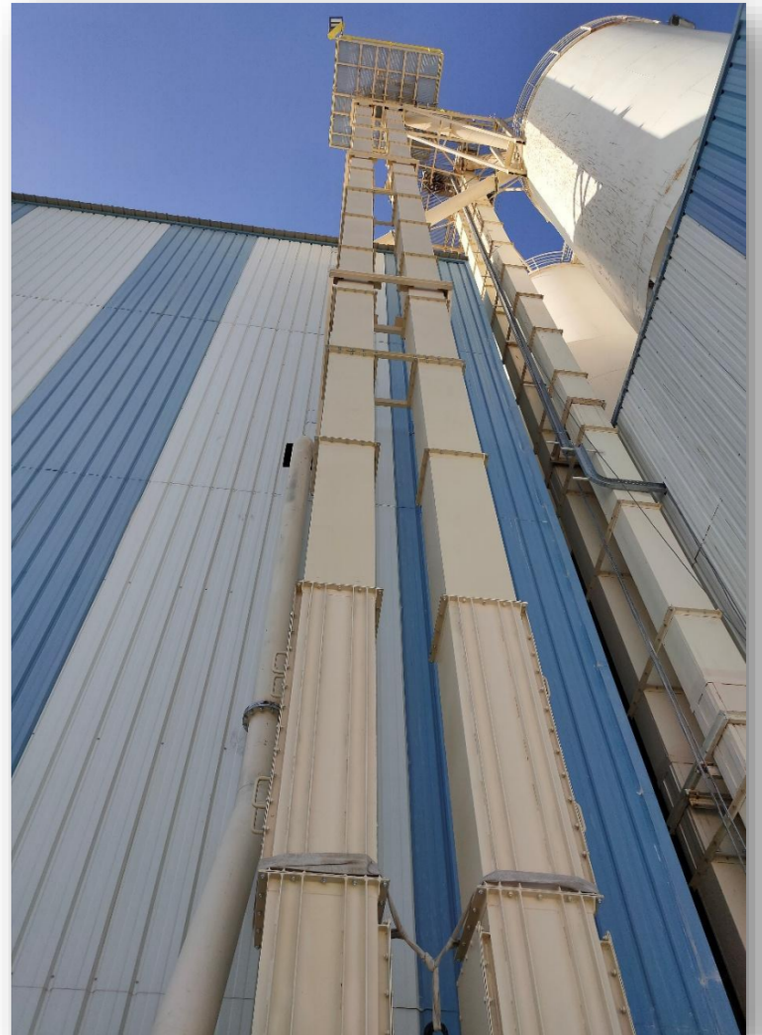
Augmentation
de la productivité



Entretien
Minimal

Gamme de bandes élévatrices métalliques standard de **300 mm à 1800 mm** de large avec une résistance allant jusqu'à **3500 N/mm**, avec possibilité d'étudier d'autres options sur demande.

Résistantes à l'ABRASION
Résistantes aux GRAISSES ET HUILES
Résistantes à des températures supérieures à la
classe 3 ISO 4195
ANTI-STATIQUES et IGNIFUGES



L'importance de la Précision

La précision du perçage des trous est essentielle dans la fabrication des bandes métalliques élévatrices à godets.

Ces bandes transportent des matériaux dans des conditions extrêmes et, la précision du perçage des trous garantit que **chaque godet est parfaitement fixé et aligné pour éviter les vibrations et assurer l'efficacité et la sécurité** lors du transport de matériaux lourds et abrasifs dans des environnements industriels tels que les cimenteries et les mines.

Chez SIBAN, nous garantissons la **précision maximale** du perçage des bandes élévatrices grâce à notre **centre de découpe à jet d'eau et à commande numérique**.



Applications Industrielles

Nos Bandes Élévatrices Beltsiflex peuvent être amplement utilisées dans les systèmes de chargement et déchargement de silos, les usines de traitement et les lignes de production où il est nécessaire de déplacer des produits de manière continue et sûre.

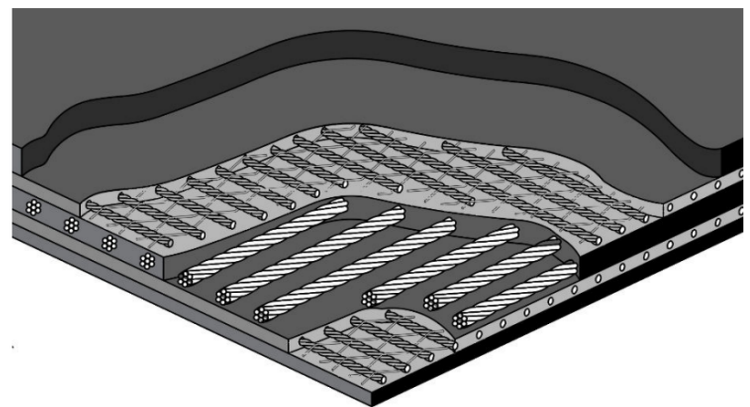
Dans l'**industrie du ciment**, elles sont utilisées pour le transport du clinker, du calcaire et du ciment en poudre. Nous concevons des bandes élévatrices avec carcasse métallique pour résister à des températures élevées (150-200°C) et à des conditions extrêmes d'abrasion.

Dans le secteur de l'**agro-industrie**, elles permettent le mouvement fluide des grains, des semences et des sous-produits agricoles. Elles sont également essentielles dans l'**industrie chimique** et des engrais, où elles assurent le transport de produits granulés ou corrosifs. Leurs résistances à la traction élevée, à l'usure et aux hautes températures en font un produit idéal pour les applications où la durabilité et l'efficacité en conditions de travail extrême sont requises.

Nos **bandes élévatrices XS** sont constituées d'un treillis de câbles métalliques disposés à la fois en chaîne (sens longitudinal) et en trame (sens transversal), offrant une forte barrière contre les coupures et les déchirures longitudinales.



Coussins de Protection



Construction de la Bande

Système de Grappe pour Bandes Métalliques

Connexion durable, robuste,
sécurisée et facile à
installer

Résistante aux tensions
élevées, avec une flexibilité
qui assure un flux continu
des
matériaux

