

siegling
belting

SPORT



BANDES DE TRANSPORT ET DE PROCESS POUR LE SPORT ET LA DÉTENTE

Les bandes de transport ont un impact important sur la sécurité d'exploitation et l'économie pour de nombreuses installations du secteur détente, sport et fitness. C'est la raison pour laquelle les constructeurs, leaders de ces domaines aux Etats-Unis et en Europe, font confiance aux produits Forbo Siegling qui ont été développés en étroite collaboration avec les fabricants et les clients en fonction de chaque application.



Les tapis de marche

De l'entraînement de la marche à pied jusqu'au jogging : les bandes Forbo Siegling contribuent à répondre aux exigences élevées des home-trainers équipés de tapis de marche.

- La face inférieure, avec son revêtement silencieux ne nécessitant l'utilisation d'aucun lubrifiant, aide à répondre aux sollicitations d'accélération. Leur fonctionnement sans à-coups empêche les accidents.
- Les structures de surface fournissent une accroche optimale aux différents types de chaussures, de la chaussure de course à pied jusqu'aux bottes d'entraînement.
- Leur fonctionnement parfaitement rectiligne, leur durée de vie élevée et leur consommation d'énergie propre faible garantissent un fonctionnement sans perturbations et économique dans le temps.

Gamme de produits tapis de marche et Powerbelt

	N° d'article	Épaisseur totale env. [mm]	Poids env. [kg/m ²]	Diamètre de renvoi minimum [mm]	Structure de la face supérieure	Propriétés de la face inférieure	Domaine d'application/Spécificités
Tapis de marche							
E 8/2 Y0/V4 GSTR noir	996125	2,1	2,3	40	grosse structure	particulièrement silencieuse	tapis de marche ne nécessitant aucun lubrifiant supplémentaire
E 8/H Y0/V4 GSTR noir	906350	1,75	1,5	24	grosse structure	silencieuse	tapis de marche ne nécessitant aucun lubrifiant supplémentaire
E 8/2 0/U4 GSTR TXGD5 noir	907186	2,0	1,8	40	grosse structure	Texslide	fonctionnement sans à-coup même à grande vitesse
Powerbelt							
Powerband noir	920054	2,0		50	lisse	rainures transversales plates	machines d'entraînement équipées de poids dans les centres de Fitness – Fh = 5700 N (force de traction max.)



Les bandes de transport pour le ski

Des angles d'inclinaison allant jusqu'à 25° peuvent être réalisés avec les bandes modulaires en plastique de la gamme Siegling Prolink à des vitesses se situant entre 0,1 et 0,6m/sec.

Même à des températures très basses pouvant atteindre -40° les skieurs sont transportés sans à-coups et sans glissement. Les inserts de friction en plastique sur les modules maintiennent les skieurs et évitent le risque d'accident.

La construction modulaire permet une modification aisée de la longueur de la bande afin de s'adapter à des nouvelles conditions de fonctionnement.



Bandes d'accélération pour le ski

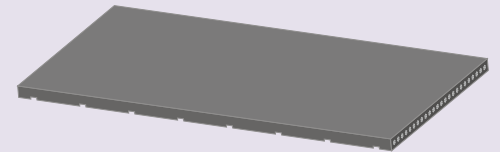
Les bandes de transport Siegling Transilon (possédant une couche de traction en tissu) avec leurs revêtements spéciaux et Siegling Prolink (bandes modulaires en plastique) offrent un entraînement optimum et un meilleur équilibre pour les skieurs. Les marquages d'accès peuvent être facilement appliqués de manière durable.

Sur les bandes modulaires les modules individuels peuvent être changés rapidement, ce qui génère un gain de temps et augmente la durée de fonctionnement de l'installation.



Powerbelt

Les bandes Powerbelt Siegling garantissent la fiabilité, la sécurité et la durabilité sur les machines d'entraînement équipées de poids. Une masse de 100 kg et plus peut facilement être entraînée sur des petits rouleaux en plastique.



Pour tout complément d'information, veuillez consulter les brochures suivantes :

No.	Titre
224	Siegling Transilon – Bandes de transport et de process
800	Siegling Prolink – Bandes modulaires

Applications spéciales

Les bandes de transport sont également présentes dans d'autres applications de training, sport et fitness.

- Il est possible de faire du patin à roulettes en ligne sur des bandes Forbo Siegling à haute résistance mécanique.
- On les trouve également sur les murs d'escalade libre, le snow-boarding ou lors des biathlons comme tapis de marche ou d'escalade.
- Elles sont utilisées dans les centres de réhabilitation pour la rééducation de la marche, même lorsque l'appareil est immergé dans l'eau.



Siegling – total belting solutions

Un personnel qualifié, une organisation axée sur la qualité et le suivi au niveau de la fabrication contribuent à maintenir le haut niveau de qualité de nos produits et de l'ensemble des prestations. Le système de gestion de la Qualité Forbo Siegling est certifié selon ISO 9001.

Parallèlement à la qualité de nos produits, la protection de l'environnement constitue un objectif important dans notre entreprise. Depuis longtemps déjà, notre système de protection de l'environnement a obtenu la certification de conformité à la norme ISO 14001.



03/20 - UDH - Reproduction du texte et des illustrations, même partielle, uniquement avec notre autorisation. Sous réserve de modifications.
Réf. No. 263-3



Le Service Forbo Siegling – à tout moment dans le monde

Forbo Siegling emploie plus de 2.500 personnes dans les sociétés du Groupe. Nos produits sont fabriqués dans dix sites de production dans le monde ; des sociétés du Groupe et agences avec stocks et ateliers sont présentes dans plus de 80 pays.

Forbo Siegling dispose de points de service, plus de 300 adresses dans le monde.

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover

Phone +49 511 6704 0

www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

Forbo

MOVEMENT SYSTEMS