

REVETEMENTS ANTI-USURE, BLINDAGE ANTI-CORROSION

Revêtement caoutchouc



Gamma PP standard

Méthodes de fixation

Boulon traversant Goujon soudé Soudure en bouchon Vis autotaraudante

Plaque d'acier

Description du produit
Les plaques d'usure Trelex PP sont réalisées en caoutchouc anti-usure T-60 et équipées de plaques de renfort en acier vulcanisé.



Gamma Trelex PT standard

Méthodes de fixation

Système de fixation à boulons pour rainure en T

Larg. plaque	cc
500	300
600	300
750	450

C/C

Description du produit
Les plaques d'usure Trelex PT sont réalisées en caoutchouc anti-usure T-60 et pourvues de profils de fixation en aluminium vulcanisé.

Gamma Trelex SP standard

Méthodes de fixation

Boulon traversant Goujon soudé

Caoutchouc anti-usure T-60
Support en acier

Description du produit
Les plaques d'usure Trelex SP sont réalisées en caoutchouc anti-usure T-60 ; elles comportent une surface dentelée et sont équipées de plaques de renfort en acier vulcanisé.

Gamma Trelex WB standard

Méthodes de fixation

Système de fixation à boulons pour rainure en T

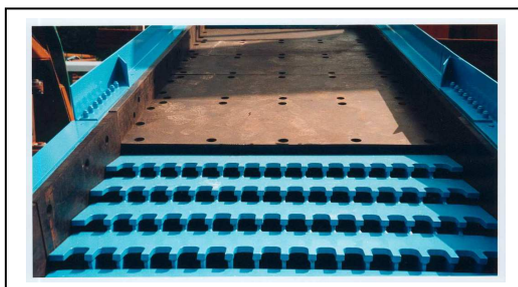
Désignation	Boîtes pour rainure en T (norme DIN)
WB 50	W12 17 35/25
WB 75	W12 17 35/25
WB 100	W12 17 35/25
WB 120	W12 17 35/25
WB 150	W12 17 35

Description du produit
Les barres d'usure Trelex WB sont réalisées en caoutchouc anti-usure T-60 et pourvues de profils de fixation en aluminium vulcanisé.

Trelex® Impact Bar

Description du produit
La solution Trelex Impact Bar comporte plusieurs épaisseurs, constituées de polyéthylène et de caoutchouc et d'un profil en aluminium vulcanisé garantissant une fixation simple à l'aide de boulons pour rainure en T.

Les pièces standards et spéciales s'adaptent individuellement, se posent parfaitement et sont la solution économique aux problèmes d'usure.



REVETEMENTS ANTI-USURE-BLINDAGE ANTI CORROSION

Revêtement céramique



Les composants de céramique garantissent des solutions efficaces et économiques

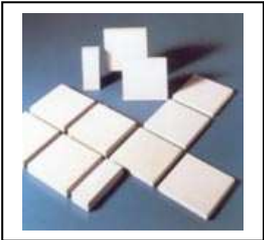
Trellex® Poly-Cer™

Description du produit
Les éléments Trellex Poly-Cer sont réalisés en caoutchouc anti-usure T-60 ; ils comportent des éléments en céramique intégrés et des plaques de renfort en acier vulcanisé.

Programme Trellex Poly-Cer standard

Méthodes de fixation

Goujon soudé Vis autotaraudeuse



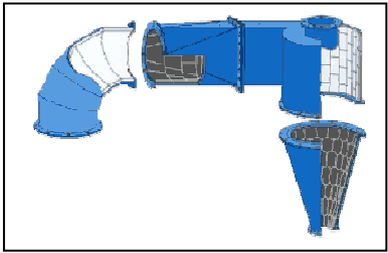
Blindage Trellex® Poly-Cer™

Description du produit
Le blindage Trellex Poly-Cer est réalisé en caoutchouc anti-usure T-60 et comporte des éléments en céramique intégrés, ainsi qu'une sous-couche pré-adhésive pour une fixation facile.



Dimensions du blindage Trellex Poly-Cer standard

Dimensions (mm)		No. ref.
8 x 500 x 500	(tuiles céramique 10 x 10 x 4)	1017803
8 x 500 x 500	(tuiles céramique 20 x 20 x 4)	1017804



RECHARGEMENT ANTI-USURE-BLINDAGE ACIERS SPECIAUX



Nous pouvons répondre à toutes vos exigences en termes d'augmentation des durées d'utilisation des composants et des constructions soumis à **abrasion**, **érosion** et **corrosion** dans le domaine de la protection contre l'usure.

Les tôles rechargées fabriquées par le procédé du fil fourré, disposent de la certification TÜV selon toutes les exigences des standards d'assurance qualité actuels.

La protection contre l'usure par soudage de recharge et la recherche constante de nouvelles solutions pour tous les domaines soumis à l'usure dans les industries les plus diverses, constitue le défi auquel nous sommes confrontés sans relâche.

