

## ANTI-WEAR COATINGS, CORROSION-RESISTANT SHIELDING

### Rubber coating



Gamme PP standard

Méthodes de fixation

Boulon traversant    Goujon soudé    Soudure en bouchon    Vis autotaraudeuse

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.



Gamme Trelex PT standard

Méthodes de fixation

Système de fixation à boulon pour rainure en T

Long. 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.

Gamme 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.

Gamme Trelex WB standard

Méthodes de fixation

Système de fixation à boulon pour rainure en T

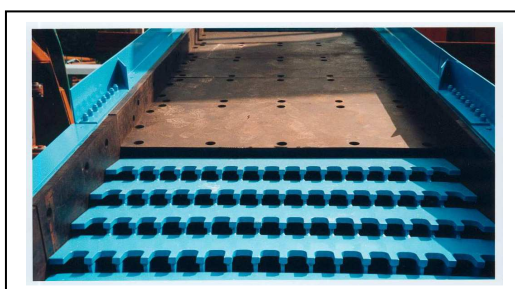
Désignation	Bolons pour rainure en T recommandés
WB 50	M12 x 35/25
WB 75	M12 x 35/30/M12 x 35/25
WB 100	M12 x 35/30/M12 x 35/25
WB 125	M12 x 35
WB 150	M12 x 35

**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

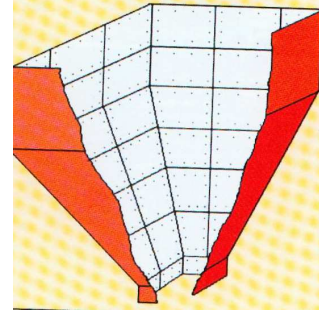
**Description du produit**  
La solution Trelex Impact Bar comporte plusieurs épaisseurs, constituées de polyéthylène et de caoutchouc et d'un profil en aluminium vulcanisé garantissant une fixation simple à l'aide de boulons pour rainure en T.

Standard and special parts can be individually adapted, perfectly set and they are the cheapest solution to wear problems.

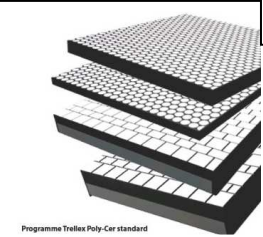


## ANTI-WEAR COATINGS, CORROSION-RESISTANT SHIELDING

### Ceramic coating





Ceramic components guarantee efficient and economical solutions

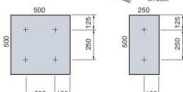



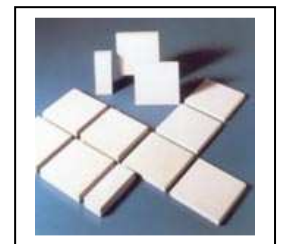
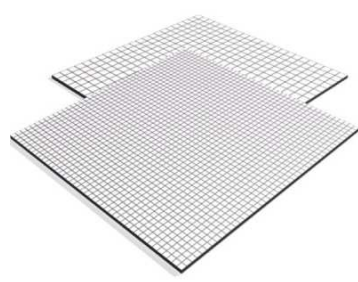
### Trellex® Poly-Cer™

**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.

**Méthodes de fixation**

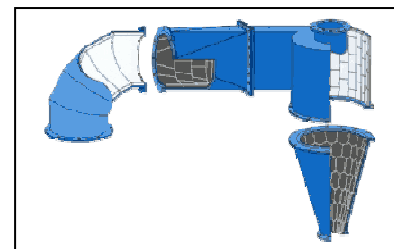



**Dimensions du blindage Trellex Poly-Cer standard**

Dimensions (mm)		N°c. réf.
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

### 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.



## ANTI-WEAR FILLING - SPECIAL STEELS SHIELDING



We can reach your demands concerning the improvement of the lasting quality of the components as well as of the buildings undergoing **abrasion, erosion and corrosion** in the field of wear-protection. Strengthened metal sheets made thanks to the « fil fourré » technique have the TÜV certification according to the current standards of quality insurance. Wear-resistance by welding and the unceasing search for new solutions for every field undergoing wear in the most various industries is the challenge we face relentlessly.

