

# PROFILS SPÉCIAUX



Section (mm)		25 x 2,3 avec guide 4 x 2,5		12 x 2,3 avec guide 4 x 2,5		25 x 2,3 avec guide 4 x 2,5		30 x 8	30 x 8	8 x 6,5
Face supérieure		structurée	lisse	structurée	lisse	structurée	lisse	lisse	lisse	dôme
Référence/ couleur	verte	ATC63	ATC63LI	ATC12	ATC12LI	-	-	-	-	-
	bleue	ATC63B	ATC63BLI	ATC12B	ATC12BLI	ATC63BMD	ATC63BLIMD	SXWB30 bleu clair	SXVM30 marron	SXVB08DO bleu foncé
Alimentarité		CE - FDA		CE - FDA		CE		CE - FDA	CE - FDA	CE - FDA
Dureté		90 ShA		90 ShA		90 ShA		80 ShA	85 ShA	87 ShA
Force de traction (daN)		16		8,8		14		20	25	7
Tension		5%		5%		5%		8%	8%	6%
Diamètre d'enroulement	Conseillé	60		60		60		80	100	55
	Mini	50		50		50		70	90	45

\* Mafdel recommande que les produits destinés à être utilisés, soient testés préalablement dans votre environnement, pour valider la conformité avec le niveau de détection souhaité.



## Profil en U

Dureté : 85 ShA  
Garnissage de roues  
de scies à cable.



## Profil en U

Dureté : 85 ShA  
Garnissage de roues  
de scies à cable.



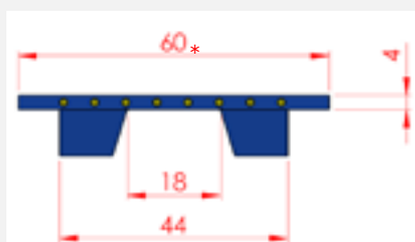
## Profil Goulotte

Dureté : 70 ShA  
Largeur : 32 mm  
Support : courroie  
plate à convenir

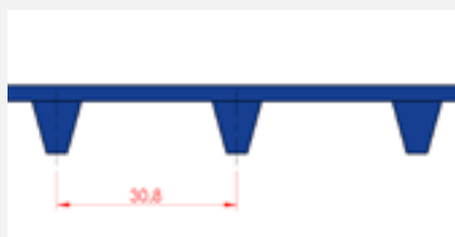
# TRACROLL®

Courroie plate armée de câbles aramide, à entraînement positif, référence Tracroll TRPB4R30.

La courroie TRACROLL® est parfaitement adaptée à des applications tels que l'entraînement tangentiel de rouleaux, nécessitant une grande résistance en traction, et une bonne adhérence.



\* Possibilité de recoupe à 45mm mini.

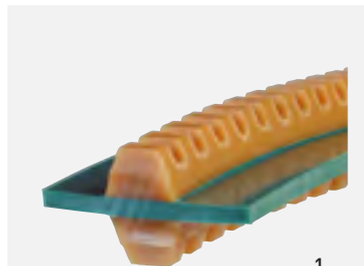


- Capacité de charge importante dûe au renfort de câbles aramide.
  - Aucun risque de patinage, même en milieu gras et humide.
  - Montage sans tension réduisant les efforts sur les éléments mécaniques du convoyeur.
- Sans système de tension, l'entraxe fixe facilite les transferts entre convoyeurs.
- Entraînement par pignon pour arbre carré de 40mm, ou pour tambour moteur. Nous consulter.
  - Alimentarité CE/FDA.





# COURROIES SPÉCIALES



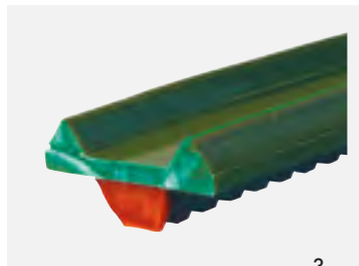
1

Courroie plate avec 2 guides soudés en opposition.



2

Courroie trapézoïdale avec revêtement et bords de contenance ronds.



3

Courroie trapézoïdale avec revêtement et bords de contenance SF7.



4

Courroie trapézoïdale structurée ATC face supérieure.



5

Courroie trapézoïdale à crête SF7 rapportée.



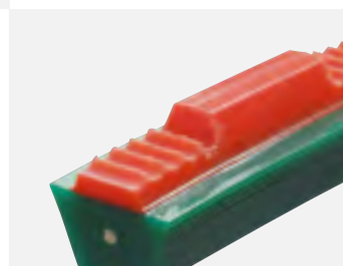
6

Courroie ronde soudée en saillie sur courroie trapézoïdale.



7

Courroie hexagonale crantée.



8

Courroie hexagonale asymétrique avec crantage spécial.



9

Courroie trapézoïdale avec gorge en V de profondeur variable.



10

Courroie trapézoïdale avec revêtement usiné en V.



11

Courroie trapézoïdale avec gorge ronde de profondeur variable.



12

Courroie trapézoïdale avec gorge rectangulaire.



13

Courroie trapézoïdale avec revêtement à bords de contenance usinés.



14

Courroie trapézoïdale en forme de dôme.



15

Courroie trapézoïdale avec chanfreins.



16

Courroie trapézoïdale usinée en hauteur.