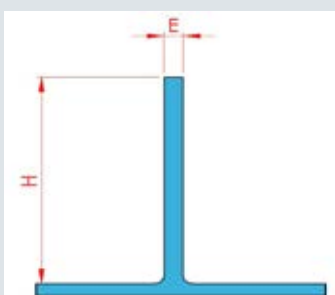




## TASSEaux SOUDÉS À HAUTE FRÉQUENCE SUR BANDES

- Uniquement sur bande polyuréthane (PU)
- Pas d'apport de matière ni colle
- Très bonne tenue à l'arrachement
- Base arrondie du tasseau : facilite le nettoyage et évite le développement microbien
- Sur toute la largeur de la bande ou centré

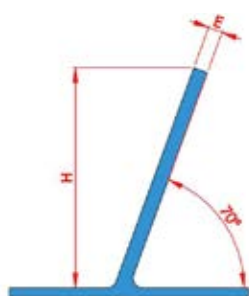
### TASSEaux DROITS



\* Selon type de bande

QUALITÉ	ÉPAISSEUR* E (mm)	HAUTEUR H (mm)	LARGEUR MAXI (mm)	PAS MINI (mm)
PU	2	5 à 140	1000	27
	3			28
	4			29
	5			30
	6			31
	8	140 maxi		33

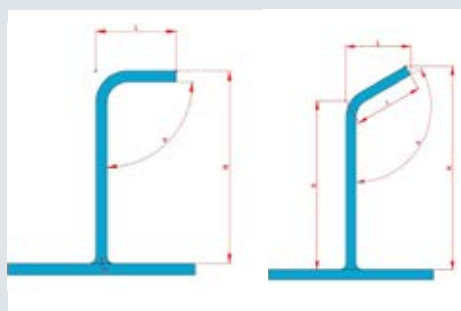
### TASSEaux INCLINÉS À 70°C



\* Selon type de bande

QUALITÉ	ÉPAISSEUR* E (mm)	HAUTEUR H (mm)	LARGEUR MAXI (mm)	PAS MINI (mm)
PU	2	15 à 130	1000	33
	3			
	4	130 maxi		
	5			
	6			
	8			

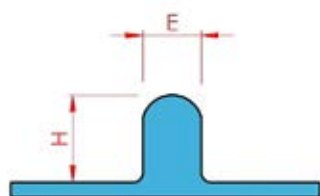
### TASSEaux RECOURBÉS A 90° OU 120°



QUALITÉ	ÉPAISSEUR* E (mm)	HAUTEUR MAXI H (MM)	LARGEUR MAXI (mm)	PAS MINI (mm)
PU	5	120	600	150
	8			

L maxi : 50 mm

### TASSEaux ARRONDIS



QUALITÉ	ÉPAISSEUR E (mm)	HAUTEUR H (mm)	LARGEUR MAXI (mm)	PAS MINI (mm)
PU	6	10	1000	31
	8	13		33
	9	14		34
	12	18		37

## TASSEAUX SOUDÉS AU CORDON DE SOUDURE

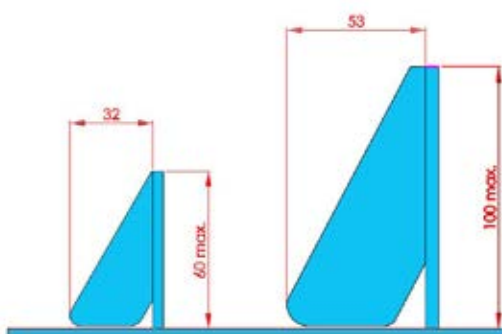
- Sur bande en élastomère de polyester (TPE) type DEL/ROC
- Sur bande PU pour tasseau incliné (angle différent de 70°)
- Pose d'un ou 2 cordons selon l'épaisseur du tasseau à l'aide d'un chalumeau à air chaud
- Très bonne tenue à l'arrachement
- Sur toute la largeur de la bande ou centré



QUALITÉ	ÉPAISSEUR E (mm)	HAUTEUR H (mm)	LARGEUR MAXI (mm)	PAS MINI (mm)
TPE	2	15 à 200	1800	≥ 1,25 H
	3			
	4			
	5			

## GOUSSETS

Les goussets sont des renforts en PU soudés répartis derrière les tasseaux droits pour les consolider en cas de transport de charges importantes.



- 2 modèles standards et 2 épaisseurs (5 et 8 mm) sont proposés en fonction de la hauteur des tasseaux, de la charge supportée et de sa répartition sur le tasseau.
- 2 à 5 goussets répartis sur la largeur du tasseau.

## AUTRES TASSEAUX



1. Cordon de soudure
2. Profil plat
3. Profil rond
4. Profil trapézoïdal



## PROFILS LONGITUDINAUX

### COURROIES TRAPEZOIDALES

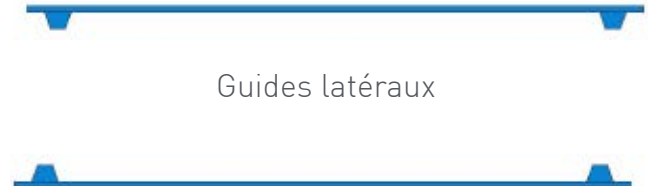
Sections : 6x4 mm, 8x5 mm, 10x6 mm, 13x8 mm ou 17x11 mm

En face inférieure pour le centrage d'une courroie plate ou d'une bande transporteuse.



Guide central

- Répartis sur la largeur pour canaliser des produits sur une bande.

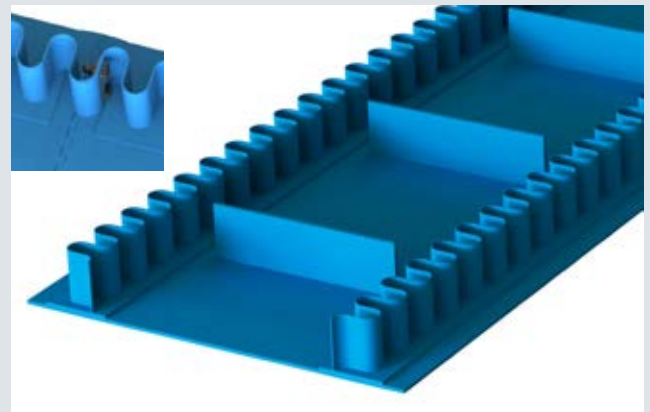


Guides latéraux

- En rives face supérieure pour contenir des petits produits.
- Permettent le guidage et le maintien d'une bande à tasseaux dans l'inflexion concave sur un convoyeur col de cygne.

### BORDS DE CONTENANCE

- Pour un maintien plus efficace des produits transportés (vrac)
- Hauteur 20 mm à 60 mm
- Raccordement des bords par soudure ou liaison mécanique à l'aide de platines pour les bandes agrafées



### BORDS DROITS DECOUPES

- Pour le maintien latéral d'objets sur la bande
- Hauteur des bords : 20 à 140 mm
- Découpe standard, possibilité d'adaptation en fonction de l'application

