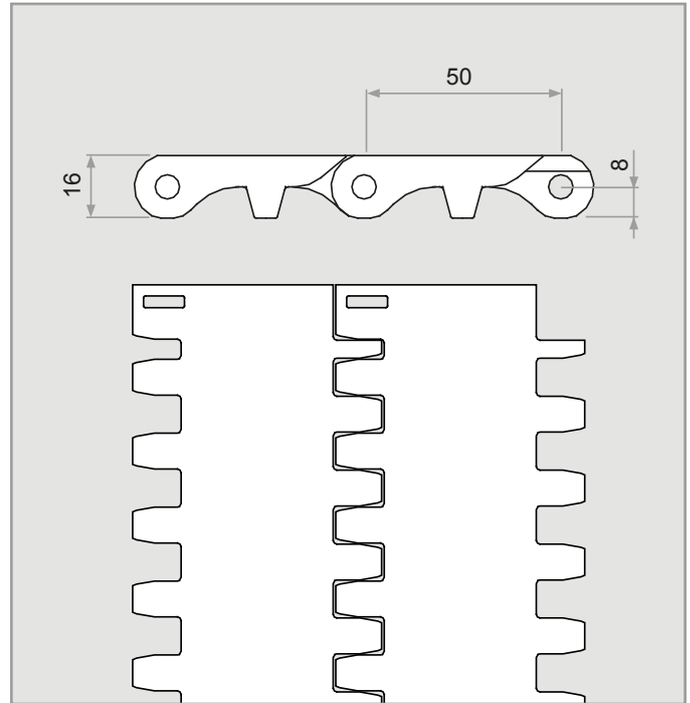
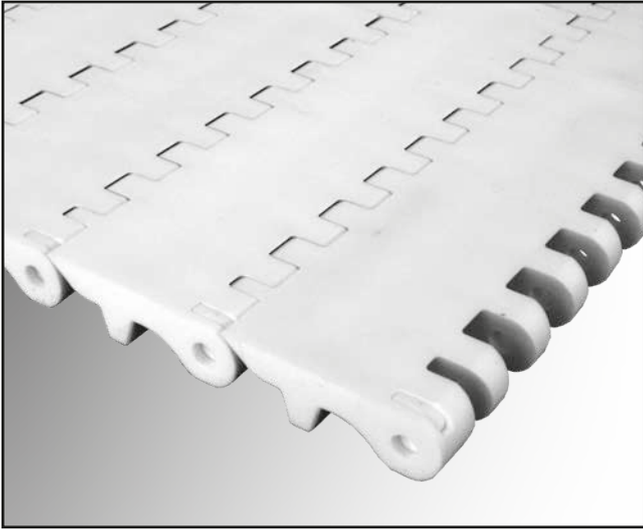


SÉRIE B50 FLAT TOP



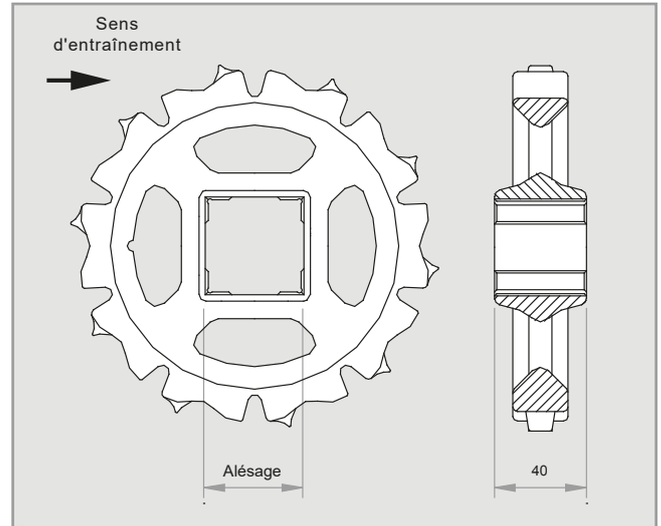
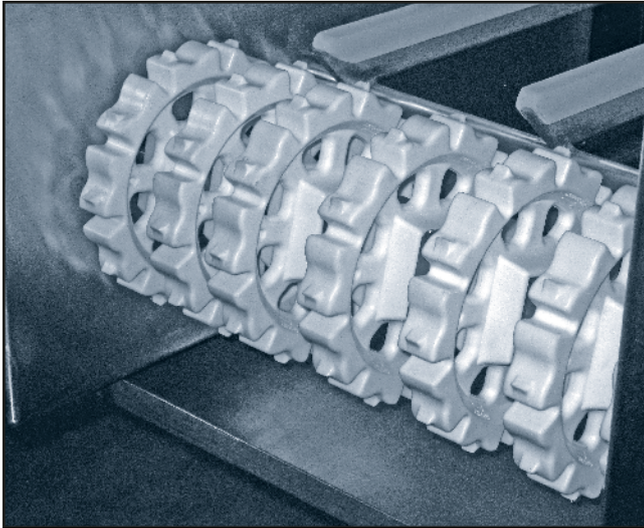
Eurobelt Série B50 Flat Top est le tapis transporteur plastique le plus hygiénique et résistant pour l'industrie alimentaire. Grâce à son dessin d'arêtes totalement arrondies et ses extrémités ouvertes nous évitons la rétention de déchets. Le trapèze d'entraînement au dessous du tapis ainsi que le dessin des pignons font de ce tapis la meilleure alternative pour les convoyeurs plus longs aux charges plus lourdes.



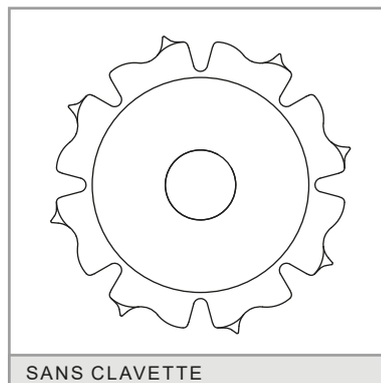
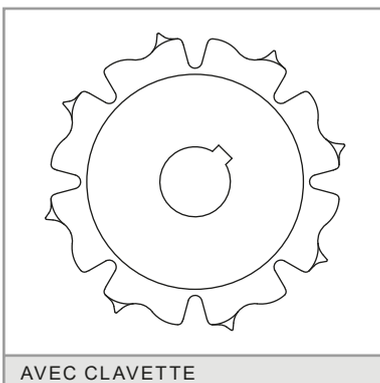
Pas	50 mm
Surface	Flat Top
Surface ajourée	0 %
Epaisseur	16 mm
Système de traction	Centrale
Largeur du tapis	Multiples de 20 mm
Diamètre axe	Ø 5,5 mm
Système de rétention	Plaquette

Matériaux du tapis	Matériaux des axes rétention	Résistance du tapis (kg/m)	Plage de températures (°C)	Poids du tapis (kg/m ²)	Couleurs standard
PP - Polypropylène	PP - Polypropylène	1.550	+1 à +104	9,06	[B] - [D]
PE - Polyéthylène	PE - Polyéthylène	750	-50 à +65	9,50	[N] - [D]
AC - Polyacétal	PP - Polypropylène	1.650	+1 à +90	13,43	[B]
	PE - Polyéthylène	990	-40 à +65	13,47	[B]

Couleur: [B] Blanc - [G] Gris - [D] Bleu - [N] Naturel - [O] Noir. // Les matériaux et les couleurs qui se trouvent normalement en stock, sont indiqués ci-dessus. Pour les cas spéciaux où il serait nécessaire de réaliser un tapis avec un autre matériau ou une couleur différente de ceux indiqués précédemment, vous devrez consulter directement EUROBELT.

ACCESSOIRES [PIGNONS]


N° de dents D	Ø Primitif	Alésage pour arbre carré		Largeur moyeu	Matériau
		mm	pouce		
6	100,00	40	1,5"	40	Polypropylène Polyacétal Acier Inoxydable
8	130,65	40	1,5"	40	
10	161,80	40	1,5"	40	
		60	2,5"		
12	193,18	40	1,5"	40	
		60	2,5"		
16	256,29	40	1,5"	40	
		60	2,5"		
		90	3,5"		

PIGNONS POUR ARBRE ROND


Nous disposons de pignons pour utiliser avec des Mototambours pour les applications où il est nécessaire un nettoyage spécial ou pour des convoyeurs où il est impossible de placer le moteur à l'extérieur à cause de problèmes d'espace ou de sécurité.

ACCESOIRES [CLIPS DE BLOCAGE]

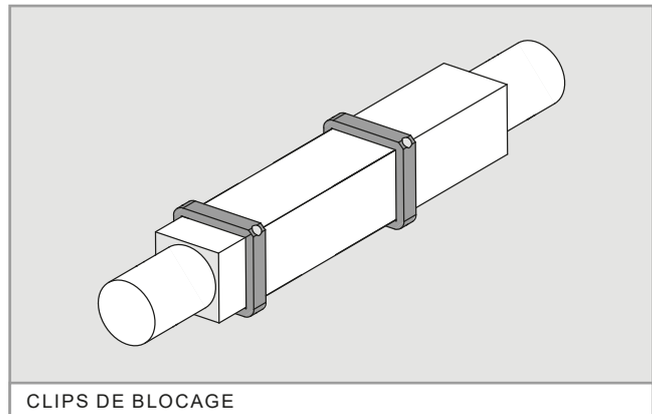
MONTAGE

Ces clips seront placés de part et d'autre du pignon central pour les fixer à l'arbre et éviter ainsi les déplacements latéraux du tapis.

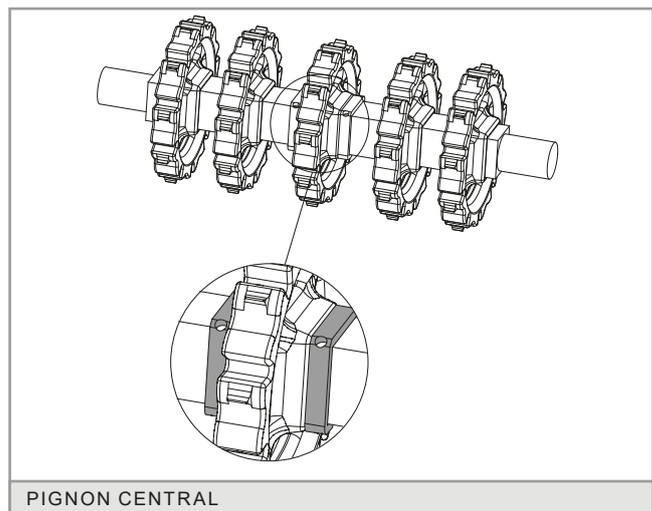
Ils sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316 et leur fixation est réalisée par une vis de pression emboîtée sur le clip lui-même.

Un pignon, fixé par 2 clips de blocage, doit être placé au centre. Ensuite vous devez placer la même quantité de pignons de chaque côté de celui-ci, mais sans aucune fixation, car ils absorberont les possibles dilatations et contractions du tapis.

Vous devez procéder de façon identique sur les deux arbres.

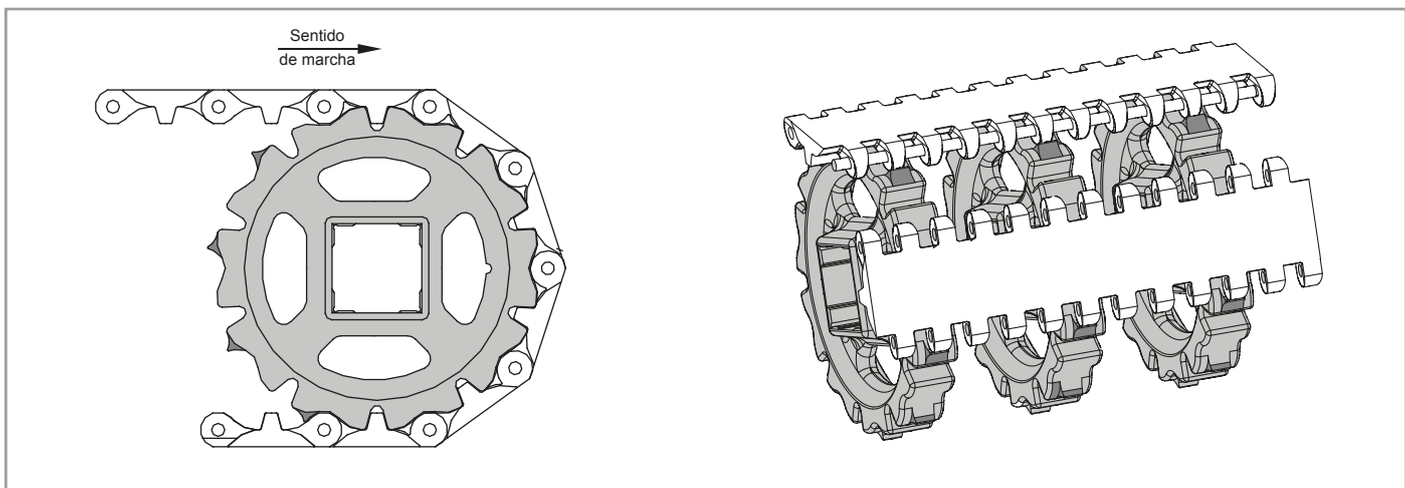


CLIPS DE BLOCAGE



PIGNON CENTRAL

Alésage pour arbre carré	Vis
40	M 6 x 6
60	M 6 x 6
90	M 6 x 6



ACCESSOIRES [CLIP DE FIXATION CLU]

Les clips de fixation Eurobelt CLU garantissent la tenue axiale du Pignon Central des deux arbres: entraînement et renvoi

ACÉTAL. Haute résistance.

Température de travail: +60°C / -40°C

Pour arbre carré de 40 mm ó 1 ½"

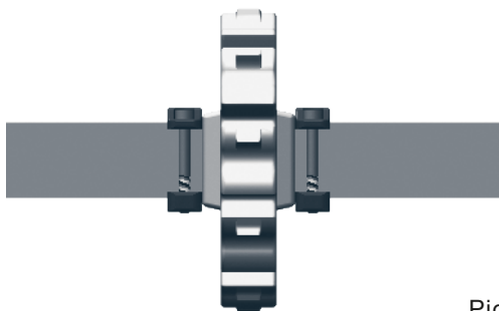


CLIP DE FIXATION CLU

Le tapis peut se dilater ou se contracter à cause de la température.

Le système d'entraînement des tapis modulaires nécessite, autant sur l'arbre d'entraînement que sur celui de renvoi, que le pignon central ne se déplace axialement.

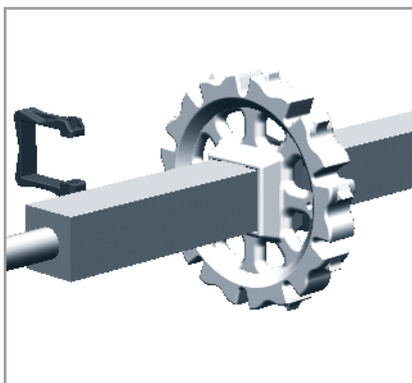
Le reste des pignons pourront glisser librement sur l'arbre en s'adaptant aux éventuelles variations du tapis, de sorte que le bon positionnement des dents soit garanti.



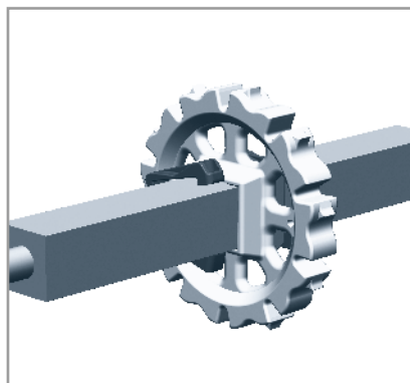
Pignon central



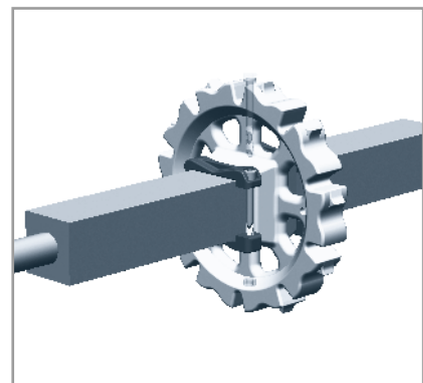
INSTALLATION FACILE ET RAPIDE



1. Installation directe sans démontage de l'arbre.



2. Positionnement aisé sur l'arbre en ouvrant le clip.



3. Fermeture fiable du clip par une vis et écrou à faible coût.

ACCESSOIRES [TASSEAUX]



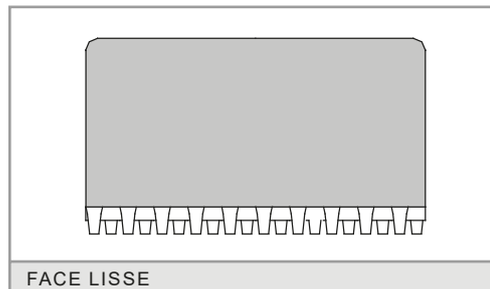
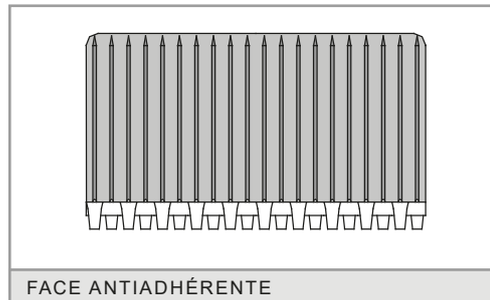
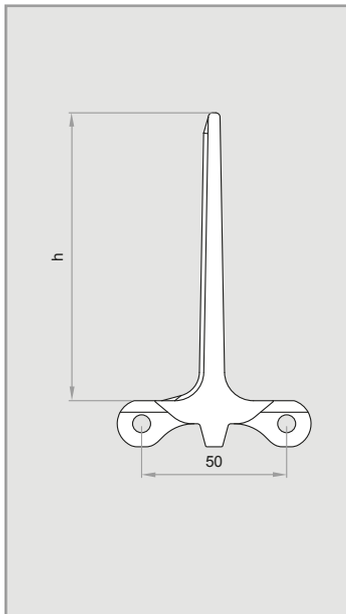
Les **tasseaux** sont des modules spéciaux en plastique qui sont intercalés dans la largeur du tapis, en formant une surface de rétention du produit. Ils sont utilisés dans des applications de montée, descente ou accompagnement du produit, en empêchant celui-ci de glisser sur le tapis.

Sa face anti-adhérente a des arêtes surélevées afin d'éviter que le produit ne reste collé.

Les **rives latérales** sont des accessoires en plastique qui sont insérées dans le tapis pour retenir le produit latéralement, en évitant des écoulements et des frictions avec la structure même du convoyeur.

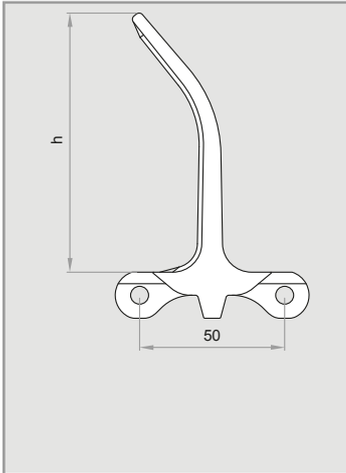
Possibilité de réduire la hauteur standard pour des applications spéciales.

TASSEAUX DROITS [LISSES + ANTIADHÉRENTS]

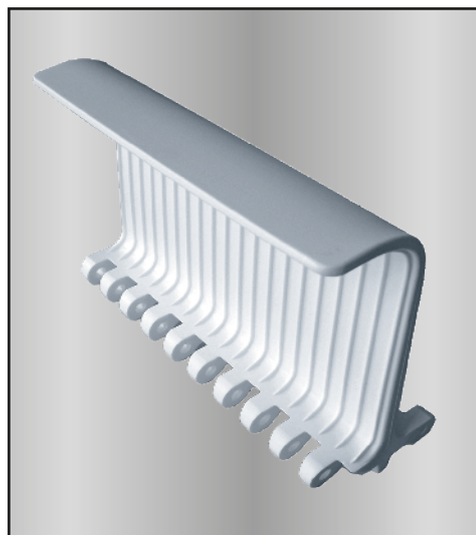
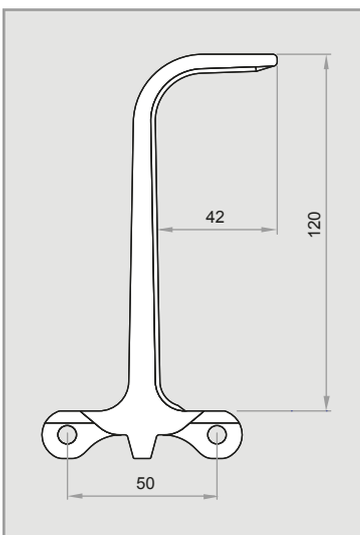


Ses bords sont entièrement arrondis afin d'éviter des dommages au produit.

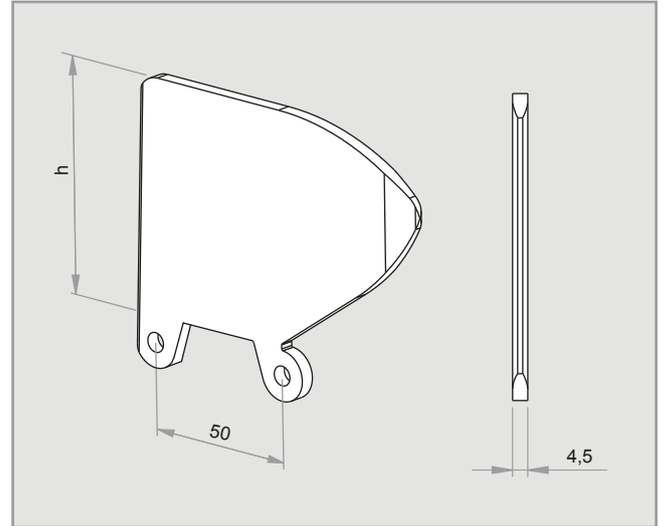
Hauteur (h)	Matériaux
25	
50	Polypropylène
75	Polyéthylène
100	Polyacétal
150	

ACCESSOIRES [TASSEAUX]
TASSEAUX COURBES


Accessories	Hauteur (h)	Matériaux
Tasseaux Courbes [Lisses + Antiadhérents]	45	Polypropylène
	70	Polyéthylène
	90	Polyacétal
	140	

TASSEAUX GODET


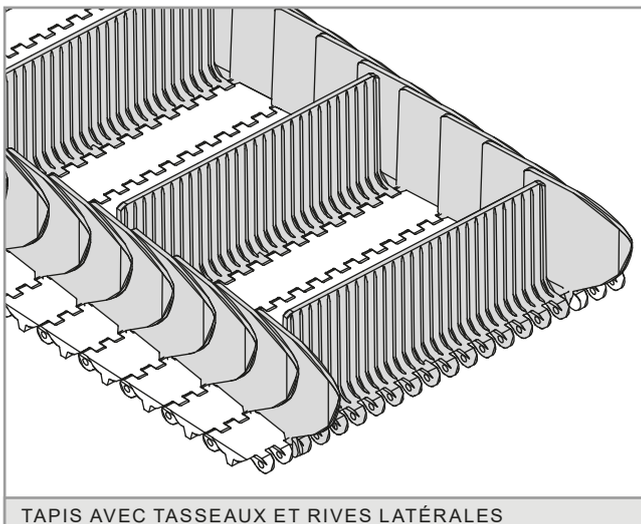
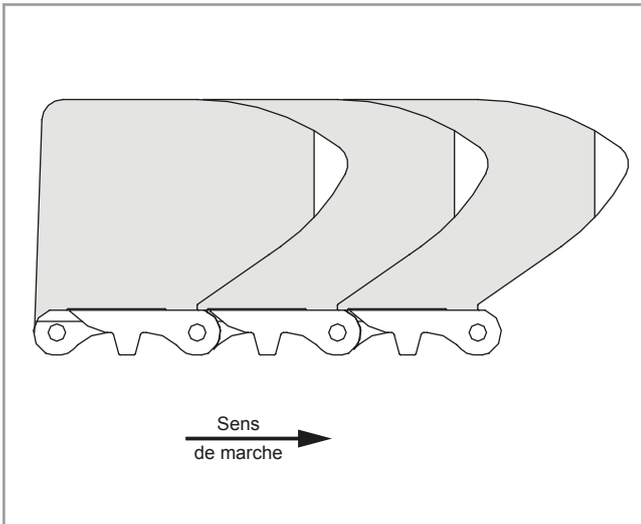
Hauteur (h)	Matériaux
120	Polypropylène

ACCESSOIRES [RIVES LATÉRALES]


Les **rives latérales** sont des accessoires en plastique qui sont insérées dans le tapis pour retenir le produit latéralement, en évitant des écoulements et des frictions avec la structure même du convoyeur.

Hauteur (h)	Matériaux
50	Polypropylène
75	Polyéthylène
100	Polyacétal

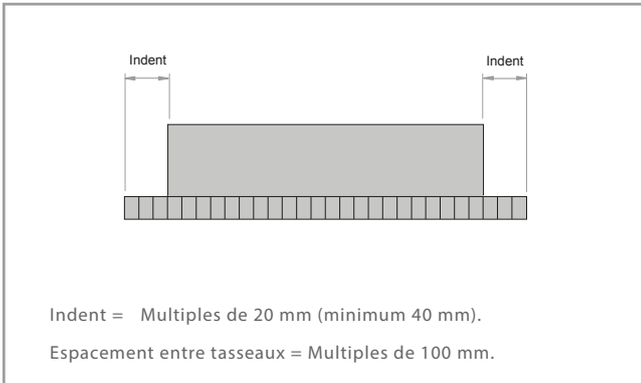
Possibilité de réduire la hauteur standard pour des applications spéciales.



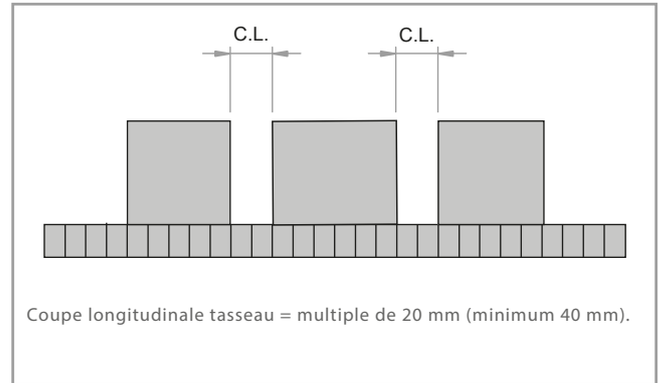
TAPIS AVEC TASSEaux ET RIVES LATÉRALES

DONNÉES TECHNIQUES [TASSEAUX ET RIVES LATÉRALES]

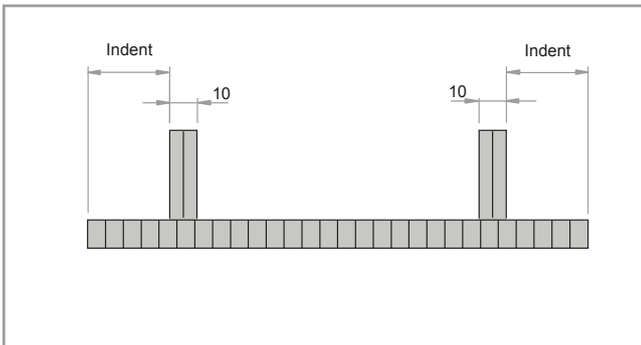
TAPIS AVEC TASSEAUX



TAPIS AVEC DES COUPES LONGITUDINALES

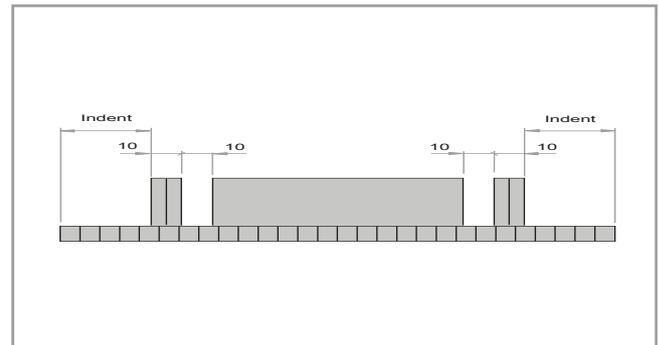


TAPIS AVEC RIVES LATÉRALES



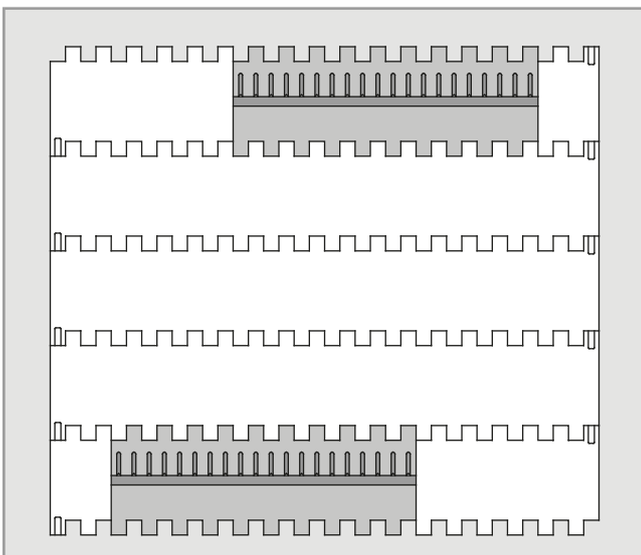
Indent	Minimum	FT	PF	FG
Multiples de 20 mm	20 mm	•		
Multiples de 20 + 5 mm	45 mm	•	•	•

TAPIS AVEC TASSEAUX ET RIVES LATÉRALES

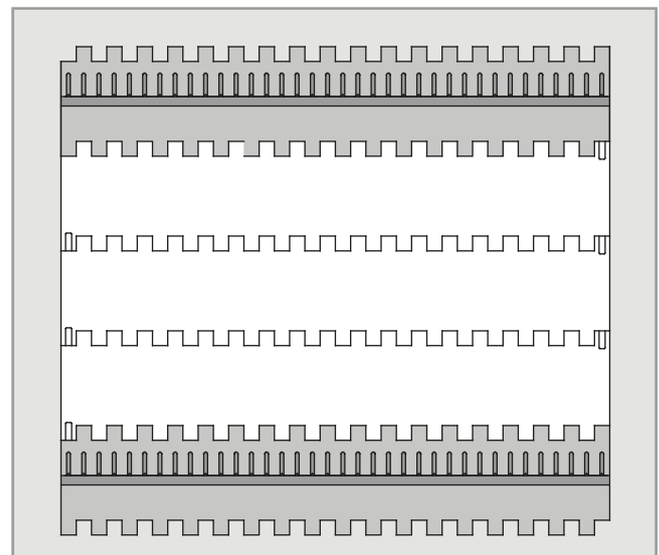


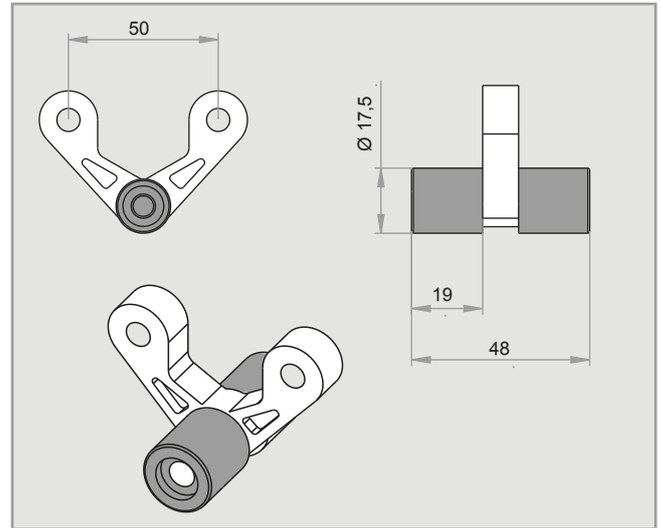
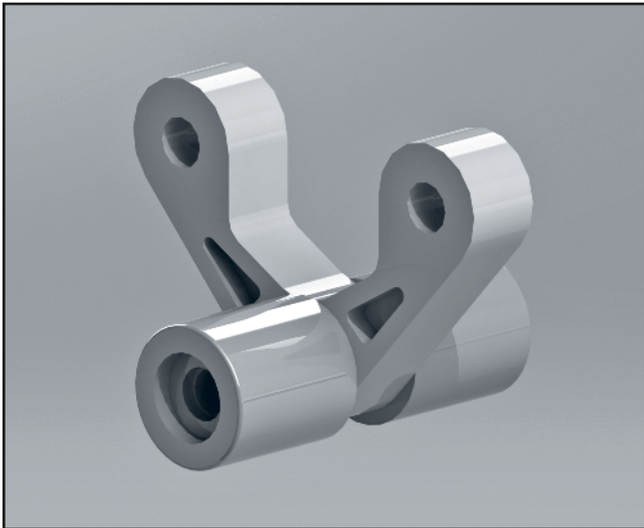
Indent	Minimum	"A"	FT	PF	FG
Multiples de 20 mm	20 mm	10 mm	•		
Multiples de 20 + 5 mm	45 mm	5 mm	•	•	•

TAPIS AVEC DES TASSEAUX EN ZIGZAG



TAPIS AVEC DES TASSEAUX, SANS RETRAIT LATÉRAL



ACCESSOIRES [ROULEAUX DE FIXATION]


Ils s'utilisent pour tenir le tapis par rapport au convoyeur dans toutes les inflexions et brins mous.

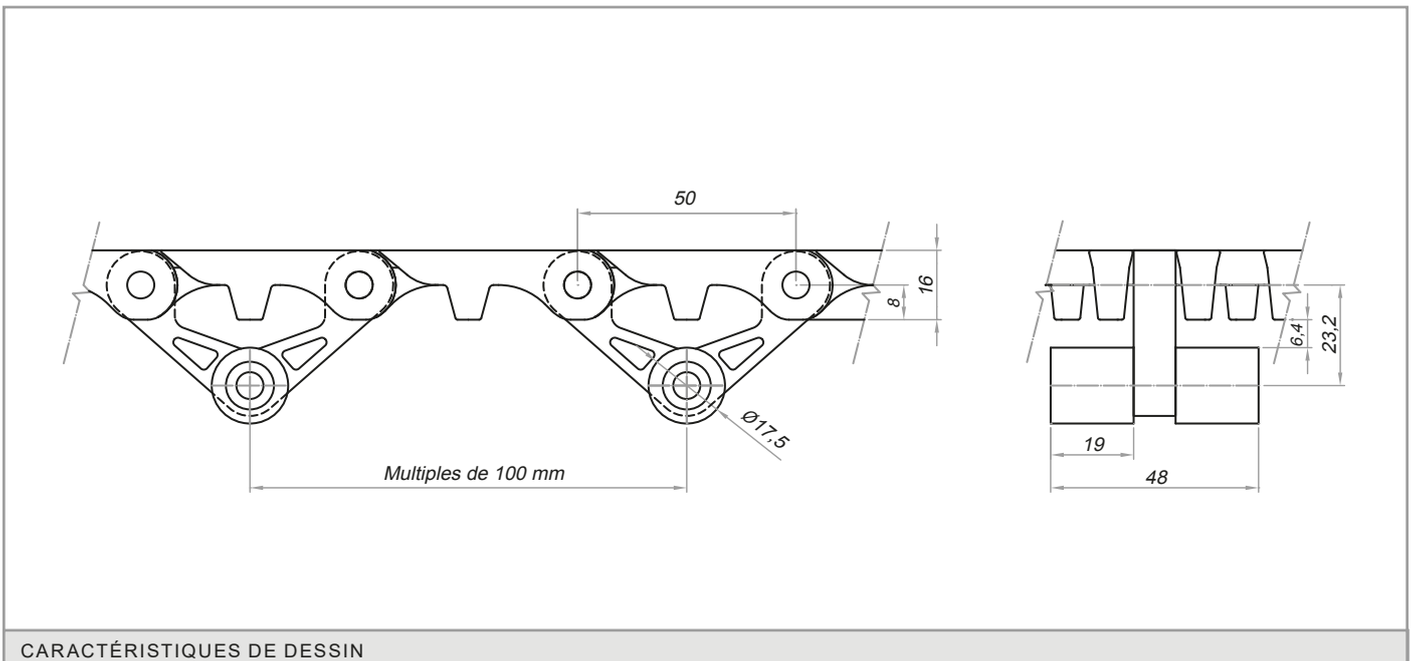
Dans les applications où le tapis doit être immergé, les rouleaux placés au centre du tapis évitent que celui-ci se courbe à cause de la flottabilité.

Ils vont rouler sur des guides fixés à la structure du convoyeur sur toute la longueur du trajet, et il est recommandé de placer des glissières pour éviter autant que possible l'usure par roulement.

La distance entre l'extrémité latérale du tapis et le centre du rouleau (indent) devra être multiple de 10 mm.

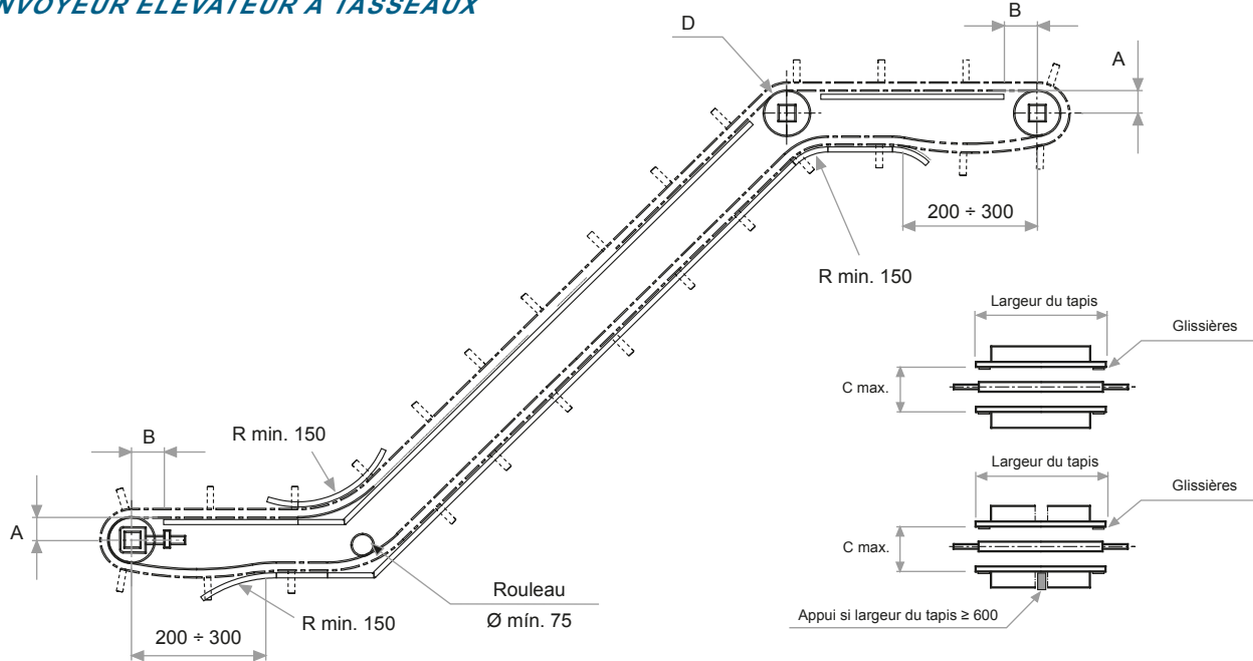
Les rouleaux de fixation ne pourront pas être utilisés avec les pignons suivants:

N° de dents D	Alésage pour arbre carré
6	40

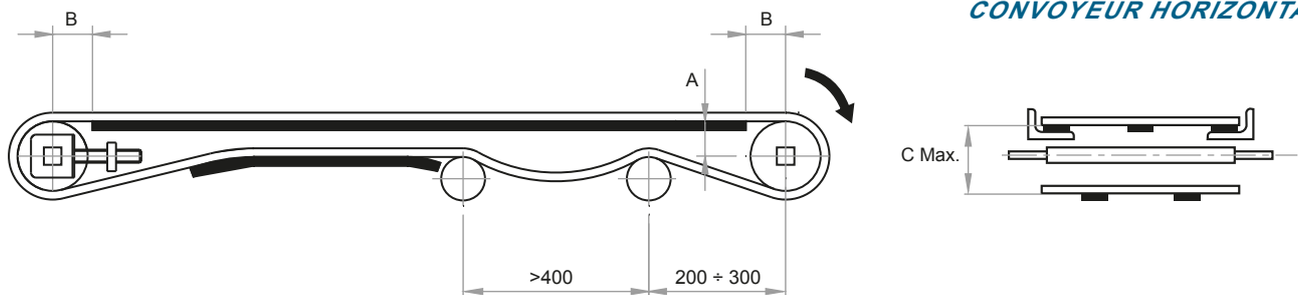

CARACTÉRISTIQUES DE DESSIN

DONNÉES DE CONSTRUCTION [CONVOYEUR]

CONVOYEUR ÉLEVATEUR À TASSEaux



CONVOYEUR HORIZONTAL



[A] Distance entre la surface de glissement du tapis et le centre de l'axe.

[B] Distance entre la verticale de l'axe et le début de la surface de glissement.

[C] Distance entre la surface de glissement du tapis et l'appui du retour.

[D] Si on utilise des pignons dans l'axe d'inflexion ne pas fixer le pignon central.

[R] Ce rayon devra être aussi grand que permis par l'application afin de réduire l'usure au minimum (min.150). Consultez ce rayon pour les tapis à rives latérales.

Pour la construction de convoyeurs, il faut respecter les distances qui apparaissent dans le tableau, en fonction de la Série du tapis, et des dimensions des pignons.

N.º dents D	Ø Primitif	A	B max.	C max.
6	100	42	55	105
8	130,65	58	60	135
10	161,80	72	76	165
12	193,18	89	78	200
16	256,29	120	80	260

TABLEAU DE PIGNONS ET GLISSIÈRES

Largeur nominale du tapis (mm)		Quantité minimale de pignons par arbre	Quantité minimale de glissières	
			Brin porteur	Brin retour
40	150	1	2	2
160	450	3	2	2
460	750	5	3	2
760	1.050	7	5	3
1.060	1.350	9	6	4
1.360	1.650	11	7	5
1.660	1.950	13	9	6
1.960	2.250	15	10	7
2.260	2.550	17	11	8
2.560	2.850	19	12	9
2.860	3.150	21	14	10
3.160	3.450	23	15	11
3.460	3.750	25	16	12
3.760	4.050	27	18	13

Pour calculer la quantité minimale nécessaire de pignons, tant sur l'arbre d'entraînement que sur celui de renvoi, on doit utiliser la formule suivante:

$$\text{Quantité minimale} = \frac{\text{Largeur du tapis (mm)}}{150 \text{ mm}}$$

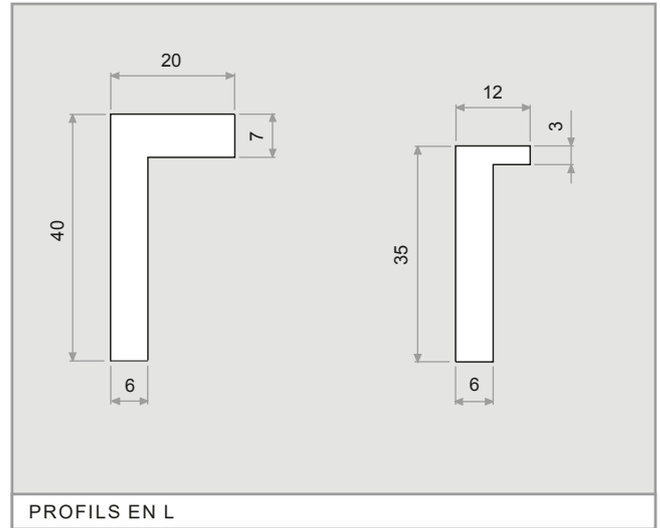
Le nombre de pignons doit être toujours impair.

Pour calculer le nombre de supports il faut tenir compte du poids du produit à transporter.

L'espacement des supports sur le brin porteur ne doit pas excéder 230 mm, ni 300 mm sur le brin de retour.



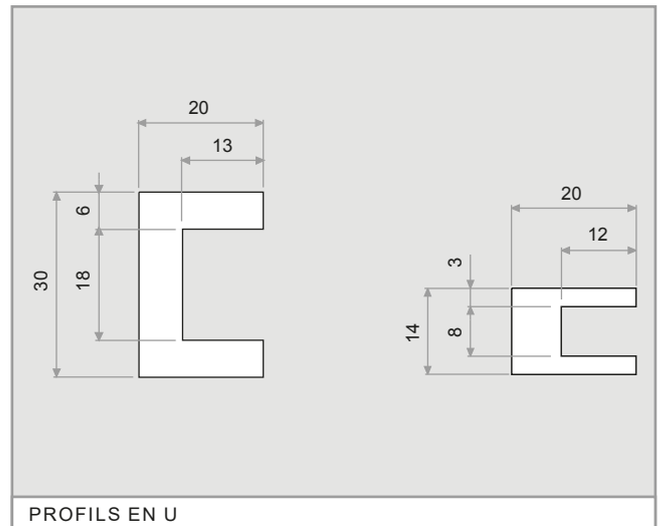
ACCESSOIRES [PROFILS DE SUPPORT]



Pour réaliser le support et glissement du tapis, EUROBELT a créé deux types de profils de support avec différentes géométries, mais avec d'identiques fonctions et prestations.

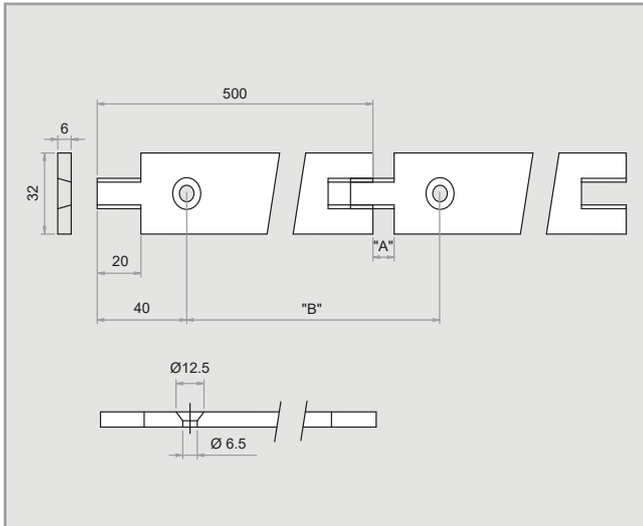
Ces profils avec un coefficient de friction bas, s'intercalent entre le tapis et la structure du convoyeur, réduisant de cette façon l'usure des surfaces de contact et allongeant la durée de vie du tapis.

EUROBELT offre tous les profils de support en polyéthylène spécial avec d'excellentes propriétés glissantes et une excellente ténacité à l'impact.



Accessoires	Dimensions	Matériaux
Profils en L	40 x 20 x 2.000	Polyéthylène
	35 x 12 x 2.000	
Profils en U	20 x 30 x 2.000	
	20 x 14 x 2.000	

ACCESSOIRES [GLISSIÈRES]



Les glissières plates ont un système de fixation avec des vis plastiques à tête plate, ce qui donne une surface lisse et sans obstacles.

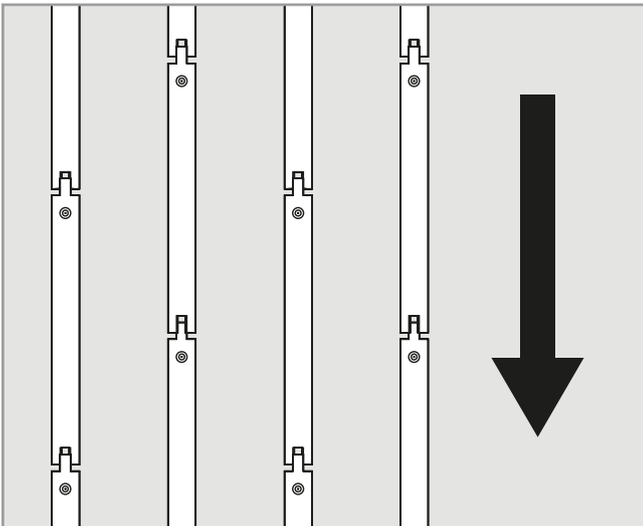
Les dimensions de ces vis sont: M 6 x 25 mm.

Grâce à son dessin en "queue-d'aronde" elles peuvent s'adapter aux possibles contractions et dilatations longitudinales du tapis qui pourraient se produire.

Dimensions	Matériaux
6 x 32 x 500	Polyéthylène Polyéthylène conducteur Acétal

Le montage des bandes de glissement est un facteur important pour la durée de vie d'un tapis transporteur. On devra choisir une configuration adéquate en fonction des besoins de transport. Pour calculer le nombre de supports on devra tenir compte du poids du produit à transporter.

DROIT PARALLÈLE

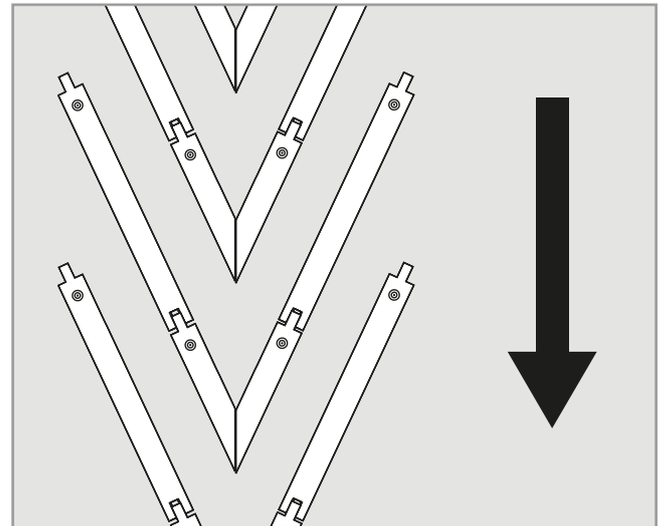


Il consiste à placer les bandes de glissement en parallèle et continu sur la structure du convoyeur tout le long de celui-ci.

De préférence faire de sorte que les jonctions des bandes de glissement soient décalées. Il s'agit probablement du montage le plus simple et économique, mais, en dépendant de la charge à transporter, ils peuvent se produire des usures inégales sur la face inférieure du tapis.

N'est pas conseillé pour les applications avec des charges excessives.

CHEVRON OU EN V



Les bandes de glissement sont placées sur la longueur et largeur du convoyeur selon le dessin ci-dessus.

L'usure possible sera uniformément répartie sur tout le tapis étant donné qu'il est en appui sur toute sa largeur et longueur.

De plus ce montage en angle permet un nettoyage beaucoup plus simple.

Il est recommandé pour des applications avec des charges lourdes ou pour des grandes vitesses.