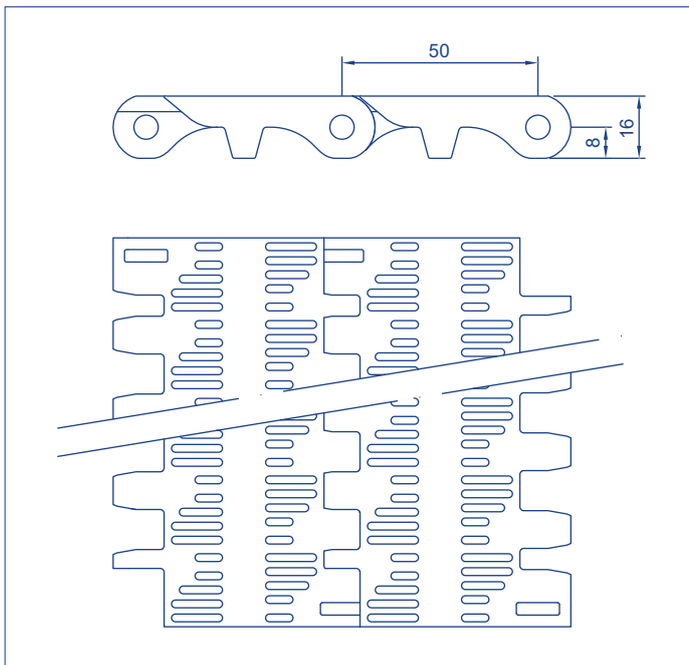
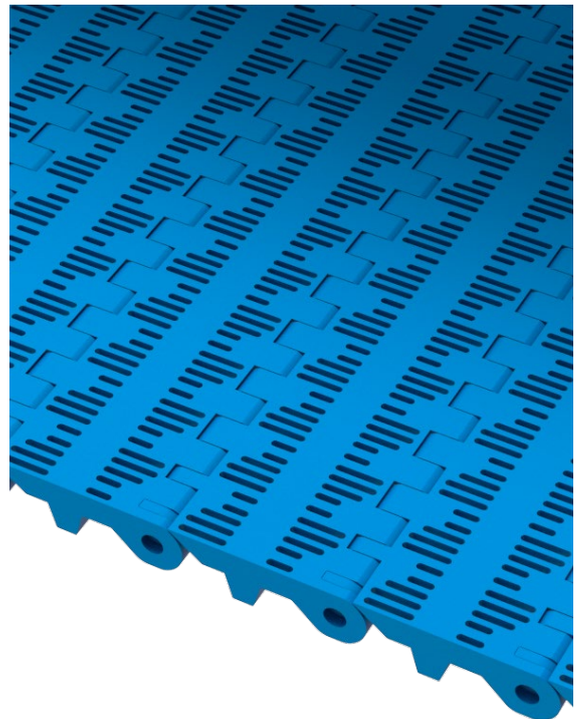


## Série **B50**

### Perforated Flat Top



	<b>Pas tapis</b>	50 mm
	<b>Largeur tapis</b>	Multiples de 20 mm
	<b>Diamètre axe</b>	5,5 mm
	<b>Système de traction</b>	Central
	<b>Ø min rouleau rotation directe</b>	75 mm
	<b>Ø min rouleau rotation inverse</b>	150 mm



La tapis modulaire en plastique la plus hygiénique et la plus résistante pour l'industrie alimentaire. Conçue avec des bords entièrement arrondis, des extrémités ouvertes et une plus grande ouverture dans la zone de la charnière, elle est très facile à nettoyer, même lorsqu'elle est en fonctionnement. Sa barre d'entraînement située au bas de la bande et la conception compacte de ses engrenages lui confèrent une traction très positive, ce qui permet de maintenir une propreté extrême.

Fabriqué avec des matériaux très résistants aux rayures et à la pénétration, il offre une grande fiabilité dans les processus comportant des outils coupants ou la possibilité d'impacts importants. Particulièrement adapté à l'industrie de la viande et de la volaille ou aux processus où la propreté est un facteur essentiel.

Surface du tapis	Matériaux du tapis	Matériaux des axes rétention	Résistance du tapis (kg/m)	Poids du tapis (kg/m <sup>2</sup> )	Plage de températures (°C)	Couleurs standard <sup>1</sup>	Surface ouverte + dimensions des ouvertures	Épaisseur du tapis	Système de rétention
<b>Perforated Flat Top</b>	PP-Polypropylène	PP-Polypropylène	1115	7,34	+1 a +104	B - A	20% [13 x 2] - [11 x 2] - [7 x 2] mm	16 mm	Plaquette
	PE-Polyéthylène	PE-Polyéthylène	650	7,75	-50 a +65	Consulter			
	POM - Acétal	PP-Polypropylène	1590	11,17	+1 a +90	Consulter			
		PE-Polyéthylène	990	11,18	-40 a +65	Consulter			

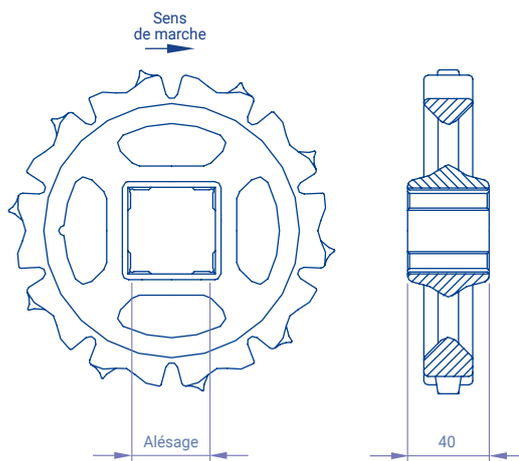
<sup>1</sup>B = Blanc G = Gris N = Naturel A = Bleu O = Noir

## Accessoires **B50** Pignons

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.

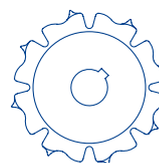
N° de dents Z	Ø Primitif	Alésage pour arbre carré		Largeur moyeu
		mm	pouce	
6	100	40	1,5	40
8	130,65	40	1,5	40
10	161,8	40-60	1,5-2,5	40
12	193,18	40-60	1,5-2,5	40
16	256,29	40-60-90	1,5-2,5-3,5	40

\*Consulter le service technique pour la disponibilité d'un pignon divisé ou d'un pignon mécanisé avec un nombre de dents différent.

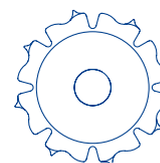


Fabriqués en polypropylène, acétal et acier inoxydable

\*Consultez la disponibilité d'autres matériaux



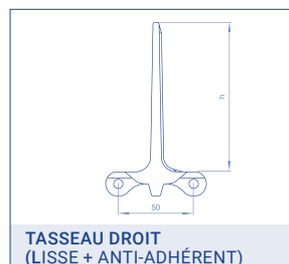
AVEC CLAVETTE



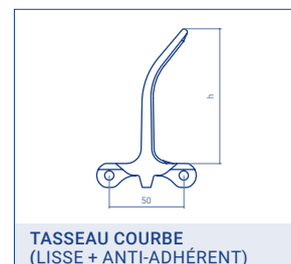
SANS CLAVETTE

## Accessoires **B50** Tasseaux, Rives et Rouleaux

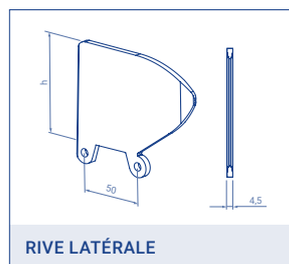
Accessoires	Hauteur (h)	Matériaux
Tasseau droit (lisse + anti-adhérent)	25 - 50 - 75 100 - 150	Polyéthylène Polyéthylène Acétal
Tasseau courbe (liso + antiadhérente)	45 - 70 90 - 140	Polyéthylène Polyéthylène Acétal
Tasseu godet	100	Polyéthylène
Rives latérales	50 75 100	Polyéthylène Polyéthylène Acétal
Rouleaux de fixation	-	Acétal + Polyéthylène Acétal + PBT



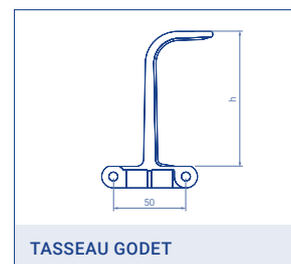
TASSEAU DROIT  
(LISSE + ANTI-ADHÉRENT)



TASSEAU COURBE  
(LISSE + ANTI-ADHÉRENT)



RIVE LATÉRALE



TASSEAU GODET



ROULEAUX DE FIXATION