



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Rail de suspension Eco inox pour lanière Transclair**

Codes Bobet :

19714 : 960 mm

19715 : 1350 mm

19716 : 1920 mm

19717 : 2300 mm

19718 : 2880 mm

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- Inox austénitique norme NF EN 1.4301/1.4307 (304/304L)
- Epaisseur de tôle inox 1.5 mm
- Ces rails conviennent pour les lanières Transclair 190 x 2 standard (code 3573) ou grand froid (code 3581)

CROCHET (code 19719) à commander séparément

- Ensemble livré en kit
- Composé de 2 plaques inox : le crochet et sa contre plaque
- Fourniture de 2 rivets D.4 x 10 (code 18615) incluse

ASSEMBLAGE / POSE

- Fixation du rail en applique ou sous le linteau de l'ouverture (trous de fixation : D.6 mm)
- Fixation des lanières sur les crochets par des rivets D.4 mm (fournis avec les crochets)

Sur demande de devis, nous pouvons réaliser l'assemblage complet de portes à lanières (c'est-à-dire montage des lanières sur les crochets et rail dans les dimensions et type de recouvrement souhaités)

ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage T.I.G

A (mm)	Nombre de crochets pour une rangée (recouvrement bord à bord)	Nombre de crochets pour deux rangées (recouvrement à 100%)	Code BOBET
960	5	9	19714
1350	7	13	19715
1920	10	19	19716
2300	12	23	19717
2880	15	29	19718



Rail de suspension eco INOX
Codifié suivant longueur (voir le tableau ci contre)

Ensemble Crochet ECO Inox pour lanière 190
Code: 19719

Lanière TRANSLAIRE 190X2 (le ml) : 3573
Lanière TRANSLAIRE G.F. 190X2 (le ml) : 3581

Fixation en applique ou sous linteau
Trous D.6mm

1 rangée
Bord à bord

2 rangées
recouvrement 100% ou 66%

Rail de suspension		Nbre de crochet pour 1 Rangée (Bord à bord)	Nbre de crochet pour 2 rangées (Recouvrement 66%)	Nbre de crochet pour 2 rangées (Recouvrement 100%)
Code article	A (en mm)			
19714	960	5	7	9
19715	1350	7	9	13
19716	1920	10	13	19
19717	2300	12	16	23
19718	2880	15	20	29

Ce document est la propriété exclusive de BOBET MATERIEL, il ne peut être reproduit sans autorisation écrite

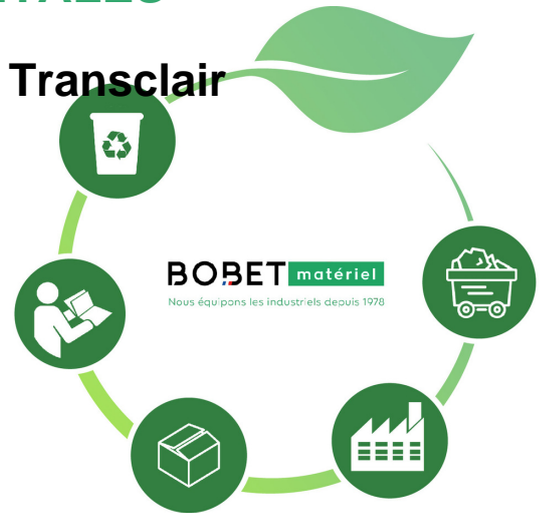
BOBET matériel <small>Nous équipons les Industriels depuis 1978</small> <small>Le Poteau</small> <small>RIV 23</small> <small>72470 CHAMPAGNE</small> <small>02 43 74 33 74</small>	Matière: Inox 1.4307 (304L)	Caractéristiques : Tole ép. 1,5 mm NP	Nb.: 1	Affaire: 19714 à 19718
	Montage Rail de suspension inox lanières 190			OF.:
				Indice:
				Echelle: 1:6
Finition: Aucune		Client:	Date: 22/07/2025	
S:\BOBET MATERIEL\STANDARDS\Profil support et Rail de suspension\19714 Rail de suspension éco inox 960			Nom: DUTERTRE R.	
			Massa: 074.50 g	

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Rail de suspension Eco inox pour lanière Transclair

Codes BOBET : 19714, 19715, 19716, 19717, 19718

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclable

FABRICATION

- La production est réalisée par multiple de produit pour optimiser les découpes et réduire les chutes
- Atelier 100% Led
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection
- Fabrication française



EXPEDITION

- L'emballage garantit uniquement une quantité de matière adéquate minimale
- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées
- Les cartons sont 100% recyclés et recyclables

UTILISATION



- L'inox austénitique garantit la longévité du produit



FIN DE VIE

- Ce produit est recyclable à 100%