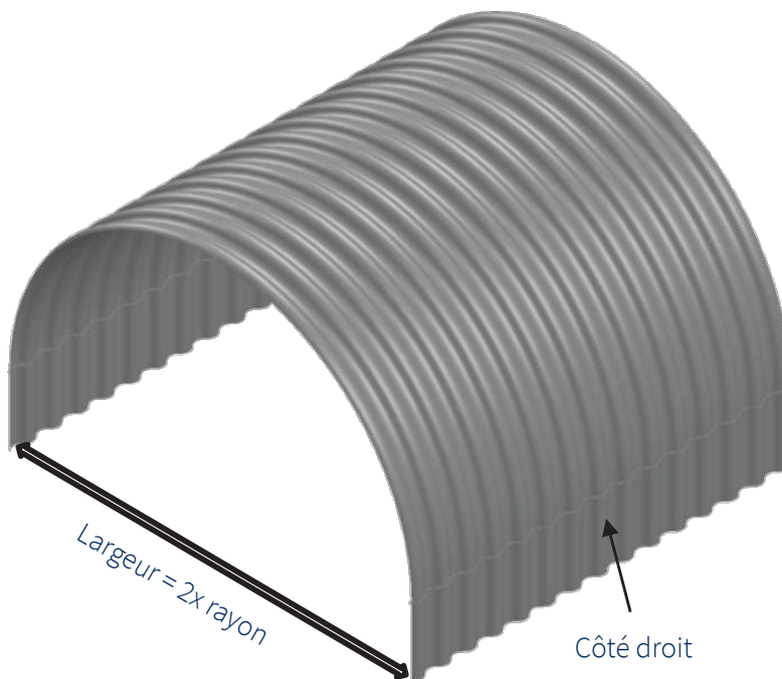


CAPOTS POUR BANDES TRANSPORTEUSES, ACIER

Feuilles ondulées préformées pour les capots de bandes transporteuses



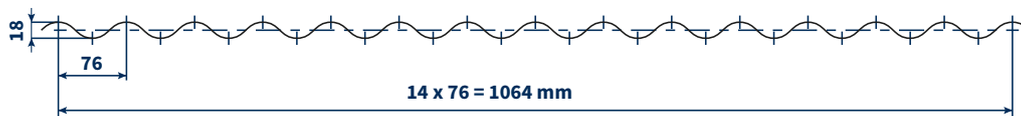
MATÉRIAU

Les capots T-Rex sont constitués de plaques ondulées préformées fabriquées à partir de feuilles d'acier de 76 x 18. Elles sont fabriquées en acier haute résistance, galvanisé à chaud. L'épaisseur standard de l'acier est de 0,63 mm (autres épaisseurs sur demande, disponibles de 0,63 à 1,25 mm).

APPLICATIONS

- ✓ La protection contre les intempéries des matériaux transportés permet des économies d'énergie pour les produits transformés par combustion.
- ✓ La protection du convoyeur à bande contre le soleil et/ou les intempéries procure une plus grande longévité et évite la rétention d'eau de pluie.
- ✓ Enfin, la protection des matériaux réduit l'entretien des rouleaux et assure un environnement étanche entre tous les bâtiments industriels reliés par la bande.

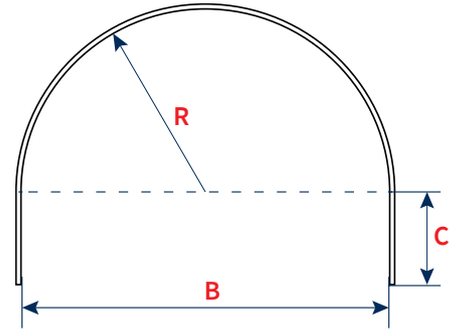
PROFIL 76 x 18



DIMENSIONS

Épaisseur standard 0,63 mm (autres épaisseurs sur demande : de 0,63 à 1,25 mm).

N° de capot	A Largeur de la bande (mm)	B Largeur (mm)	R Rayon (mm)	C Hauteur côté droit (mm)	Poids du capot complet (kg)
1	400	700	350	200	9,38
2	500	800	400	200	10,35
3	650	950	475	200	11,79
4	800	1150	575	200	13,72
5	1000	1350	675	200	15,65
6	1200	1600	800	200	18,06
7	1400	1800	900	200	19,99
8	1600	2050	1025	200	22,40
9	1800	2250	1125	200	24,33



Sangles de fixation en nylon pour les capots no.

Largeur de la bande (mm)

1 + 2 + 3	400 - 650
4 + 5	800 - 1000
6 + 7	1200 - 1400
8 + 9	1600 - 1800

ASSEMBLAGE

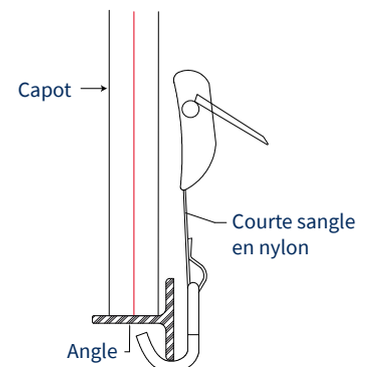
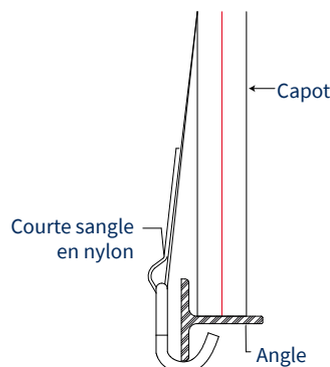
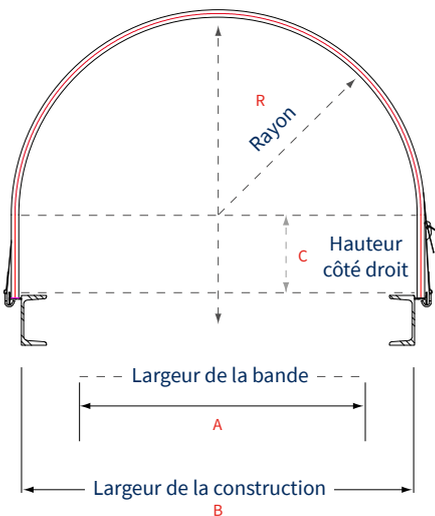
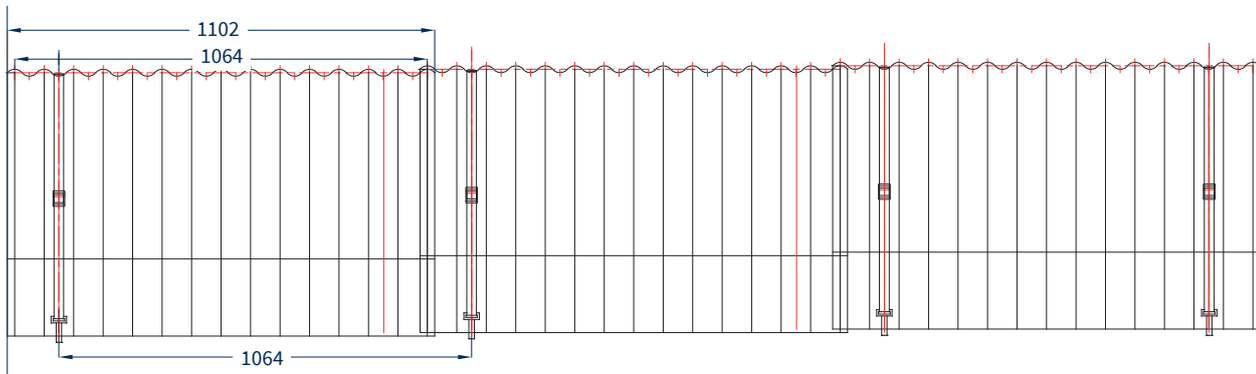


SCHÉMA DE MONTAGE



RAISONS DE CHOISIR LES CAPOTS T-REX

PROTÉGER LES CONVOYEURS ET LES MATÉRIAUX TRANSPORTÉS : UNE NÉCESSITÉ CROISSANTE

Les capots T-Rex sont constitués de plaques ondulées préformées fabriquées à partir de feuilles d'acier de 76 x 18. Les mesures adoptées en faveur de la protection de l'environnement et de la sécurité du personnel encouragent l'installation de capots. Outre ces deux aspects, d'autres raisons justifient leur utilisation :

ÉCONOMIQUE

- ✓ Coûts inférieurs par rapport à d'autres systèmes ou matériaux.
- ✓ Facile à installer.
- ✓ Autoportant.
- ✓ Adaptés à tous les cadres.
- ✓ Ne nécessite aucun entretien.

ROBUSTE

- ✓ Incassable, résistant aux intempéries, au gel et aux rayons ultraviolets.
- ✓ Le revêtement est adapté en fonction du site et de l'environnement intérieur.
- ✓ Norme anti-feu M 0.

FONCTIONNEL

- ✓ Les capots sont faciles à manipuler et peuvent être fournis avec des poignées ou des portes.
- ✓ L'ondulation perpendiculaire facilite l'écoulement de l'eau de pluie sur les côtés et assure ainsi une meilleure étanchéité au niveau des recouvrements, ce qui permet d'éviter une corrosion prématurée.
- ✓ Les fixations faciles d'emploi permettent un démontage rapide pour une intervention immédiate sur la bande transporteuse.

