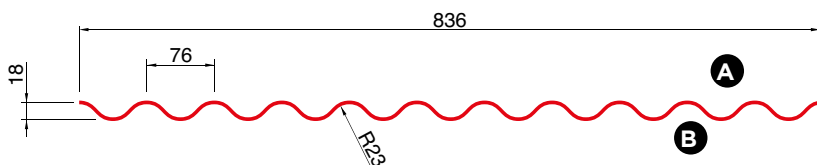
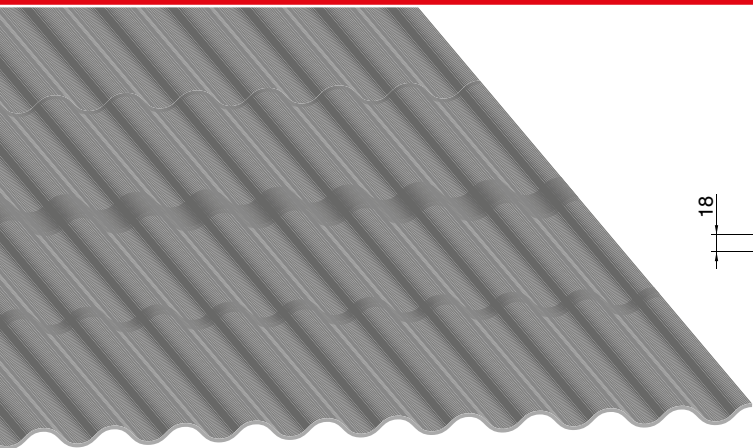


TOITURE

TOG 760 TOIT / 11 ONDES

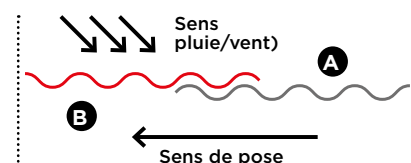
FICHE TECHNIQUE



Epaisseur (mm)	0,50	0,63	0,75
Masse acier (kg/m ²)	4,84	6,10	7,26

Portées d'utilisation en mètres

Portées admissibles sous charges descendantes en fonction de la valeur normale (non pondérée) des charges et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/200^{ème}.



CHARGES DESCENDANTES	Charges daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
	100	1,35	1,60	1,50	1,75
	125	1,25	1,50	1,40	1,65
	150	1,20	1,40	1,30	1,55
	175	1,15	1,35	1,25	1,50
	200	1,10	1,30	1,20	1,40
	225	1,05	1,25	1,15	1,35
	250	1,00	1,20	1,10	1,35

CHARGES ASCENDANTES	Charges daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
	75	2,40	2,40	2,75	2,75
	100	2,40	2,40	2,75	2,75
	125	2,40	2,40	2,75	2,75
	150	2,40	2,40	2,75	2,60
	175	2,40	2,25	2,75	2,40
	200	2,10	2,10	2,40	2,20

La portée limite sous charges ascendantes (action globale du vent normal sur le profil), est donnée ci-dessous lorsque toutes les ondes sont fixées avec fixations en fond d'ondes. Nous consulter pour d'autres charges ou dans le cas de fixations réduites.

SÉCURITÉ • DÉCOUPE DES TOGS

Sécurité

Afin de manipuler en toute sécurité les TOGs, portez un casque, des gants ainsi que des chaussures de sécurité. Si les TOGs doivent être découpées, utilisez des lunettes de sécurité.



Découpe des TOGs

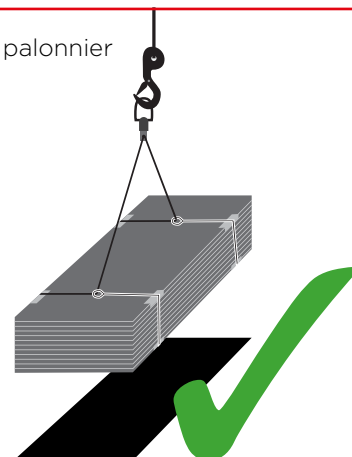
La découpe des TOGs s'effectue soit à la grignoteuse soit à la disceuse. **Dans le cas de TOGs prélaquées, l'utilisation de la disceuse est déconseillée.**



MANUTENTION • STOCKAGE • CIRCULATION DES TOGS

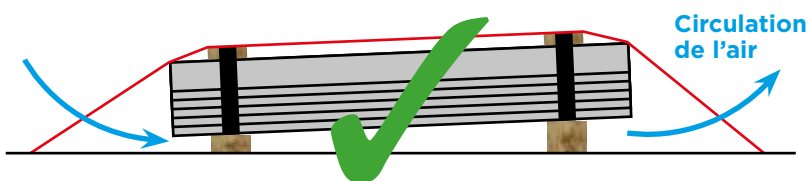
Manutention des colis

- Pour les TOG de longueurs supérieures à 6m, utilisez une grue mobile équipée d'un palonnier
- Pour des longueurs inférieures, le déchargement par chariot élévateur est possible.



Stockage

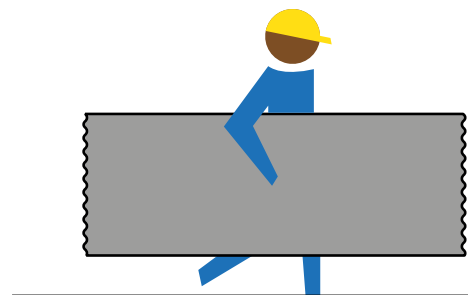
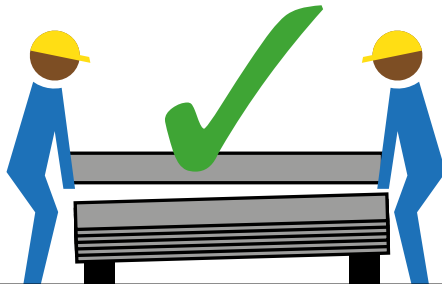
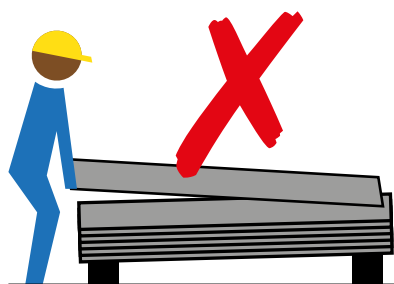
Afin de prévenir tout risque de rouille blanche (provoquée par une humidité persistante) nous vous conseillons d'incliner les paquets en utilisant des cales d'épaisseurs différentes et de bâcher. Cette disposition permet d'éliminer l'humidité présente et de créer une circulation d'air.



Circulation - Manutention

Soulever les TOGs **sans les riper les unes sur les autres** afin d'éviter les rayures.

Pendant l'acheminement des TOGs vers la zone de chantier, **il est conseillé de les manipuler en position dressée.**



Les zones non accessibles doivent être balisées pour éviter de circuler sur des TOGs non fixées.

Les TOGS servent couramment à la confection de passerelles d'accès à pied d'oeuvre entre le lieu d'entreposage des fardeaux et la zone de pose. La pratique minimale consiste alors à constituer des bandes larges de circulation avec un recouvrement latéral important des TOGs l'une sur l'autre ou même une superposition de TOGs pour réduire la flexibilité du plan de marche.

Bien immobilisées et stables, les TOGS empilées sont largement circulables ; instables en bascule elles constituent un danger insoupçonné.

La TOG doit être fixée à la structure avant de continuer la pose avec une seconde TOG. C'est la fixation de recouvrement qui permet de fixer définitivement la première TOG. Ne jamais circuler sur une TOG non fixée !

