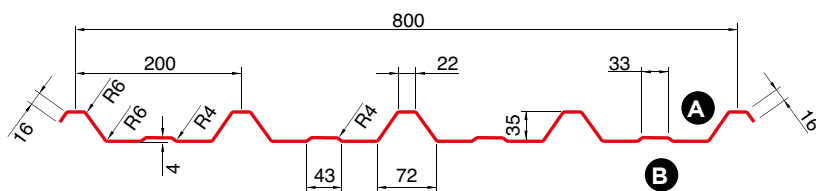
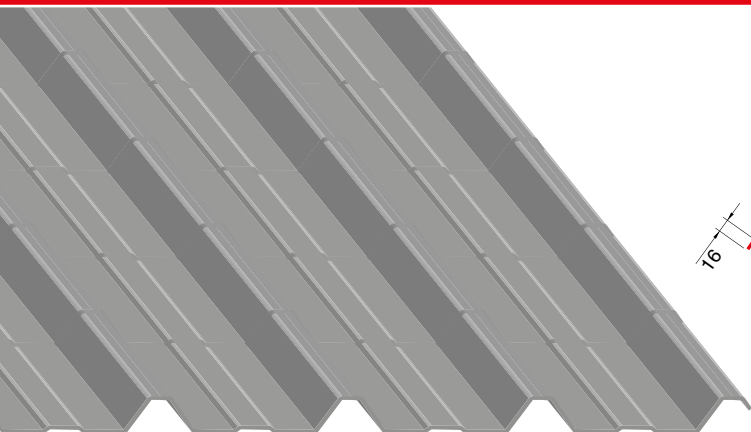


TOITURE

BAC 800 TOIT

FICHE TECHNIQUE

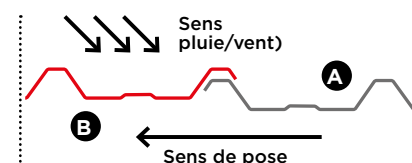


B Profil de bardage

Epaisseur (mm)	0,63	0,75
Masse acier (kg/m²)	6,03	7,18
Masse acier en MI	6,03	7,18

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	2,60	2,85	2,75	3,20
	125	2,40	2,65	2,60	2,90
	150	2,25	2,45	2,45	2,65
	175	2,15	2,25	2,30	2,50
	200	2,00	2,10	2,15	2,30
	225	1,90	1,90	2,05	2,20
	250	1,70	1,70	1,90	1,95

CHARGES ASCENDANTES	Charges daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
	150	2,10	2,00	2,30	2,40
	175	1,90	1,90	2,10	2,20
	200	1,80	1,80	2,00	2,00
	225	1,70	1,60	1,90	1,90
	250	1,60	1,60	1,80	1,80
	275	-	-	1,70	1,70
	300	-	-	1,60	1,60

La portée limite sous charges ascendantes (action globale du vent normal sur le profil), est donnée ci-dessus 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 BACS

Sécurité

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



Découpe des BACs

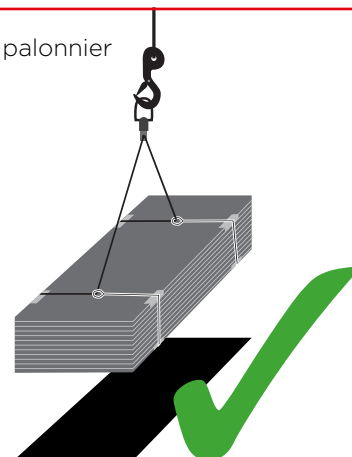
La découpe des BACs s'effectue soit à la grignoteuse soit à la disqueuse. **Dans le cas de BACs prélaqués, l'utilisation de la disqueuse est déconseillée.**



MANUTENTION • STOCKAGE • CIRCULATION DES BACS

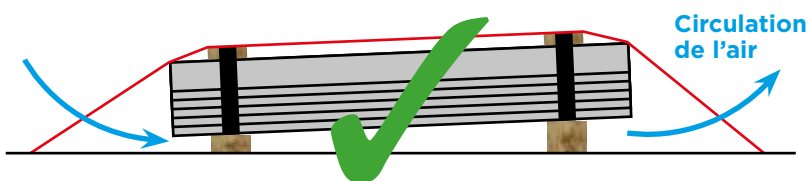
Manutention des colis

- Pour les BAC 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

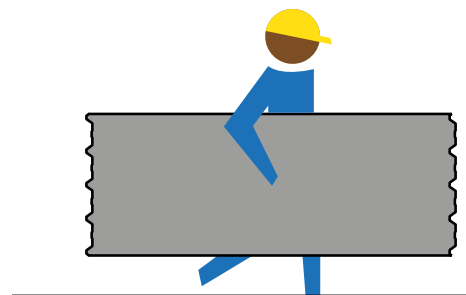
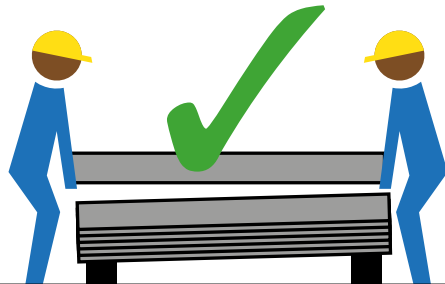
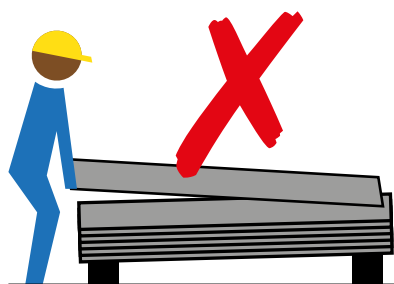
Afin de prévenir tout risque de rouille blanche (provoquée par une humidité persistante) nous vous conseillons d'incliner les paquets en utilisant des cales d'épaisseurs différentes et de l bâcher. Cette disposition permet d'éliminer l'humidité présente et de créer une circulation d'air.



Circulation - Manutention

Soulever les BACs **sans les riper les uns sur les autres** afin d'éviter les rayures.

Pendant l'acheminement des BACs 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 BACs non fixés.

Les BACs servent couramment à la confection de passerelles d'accès à pied d'œuvre 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 BACs l'un sur l'autre ou même une superposition de BACs pour réduire la flexibilité du plan de marche.

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

Le BAC doit être fixé à la structure avant de continuer la pose avec un second BAC. C'est la fixation de recouvrement qui permet de fixer définitivement le premier BAC. Ne jamais circuler sur un BAC non fixé !

