

CAPOTS

Plaques cintrées
pour bandes transporteuses
résistantes à la corrosion



APPLICATIONS

- Sites industriels
- Dépôts de vrac
- Zones portuaires
- Zones minières

Les CAPOTS **ONDEX** sont fabriqués à partir de plaques PVC translucides au profil GRECA 70 X 18 précintrées en usine.

AVANTAGES PRODUIT

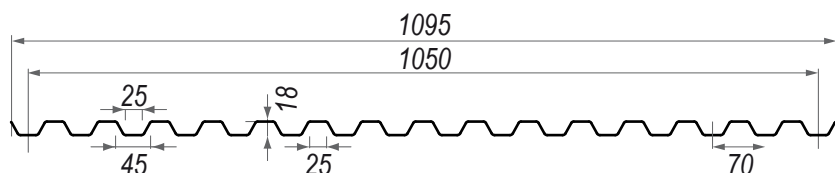
Pérennité, durabilité :

- Transparence qui facilite le suivi et la maintenance des bandes transporteuses
- Encrassement limité grâce à un matériau lisse et homogène
- Faible poids facilitant les interventions
- Variété des dimensions qui répond à chaque projet

Résistance chimique :

- Résistance aux environnements ultra corrosifs et à de nombreux produits chimiques (liste sur demande)

Profil GRECA 70x18

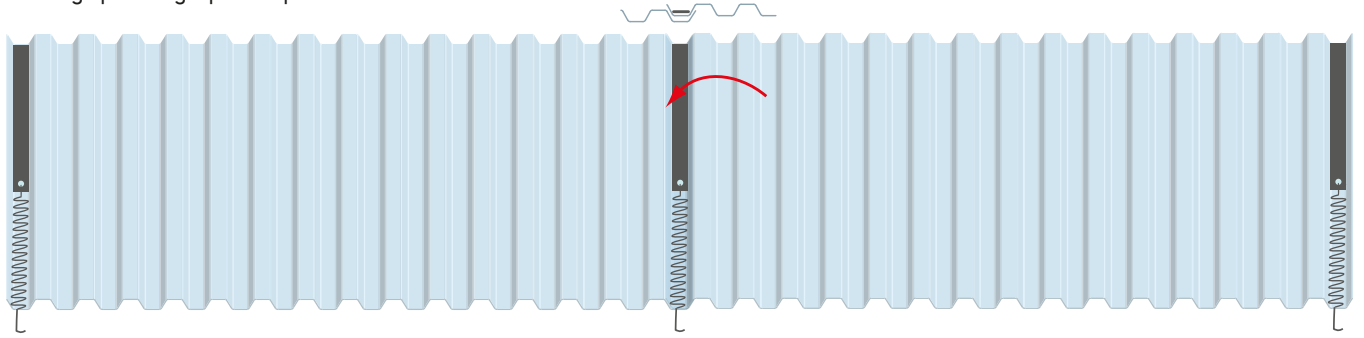


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

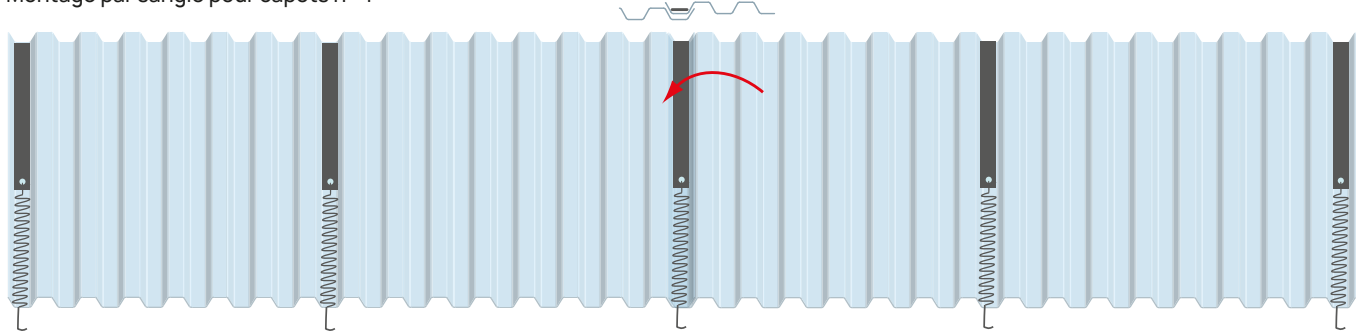
Capot n°	A Largeur courroies (mm)	B Largeur ossature (mm)	R Rayon (mm)	C Hauteur intérieure (mm)	Développé intérieur (mm)	Accessoires de fixation fournis par ONDEX		Nombre de fixation par capot
						Description	Code	
1	400	700	350	550	1 500	Sangle	20 630	1
2	500	800	400	600	1 660		20 631	
3	650	950	475	675	1 890		20 632	
4	800	1 150	575	775	2 200		20 654	
5	1 000	1 350	675	875	2 520	Arceau + fixation	20 791	2
6	1 200	1 600	800	1 000	2 910		20 790	
7	1 400	1 800	900	1 100	3 230		20 789	
8	1 600	2 050	1 025	1 225	3 620		20 794	

MISE EN ŒUVRE

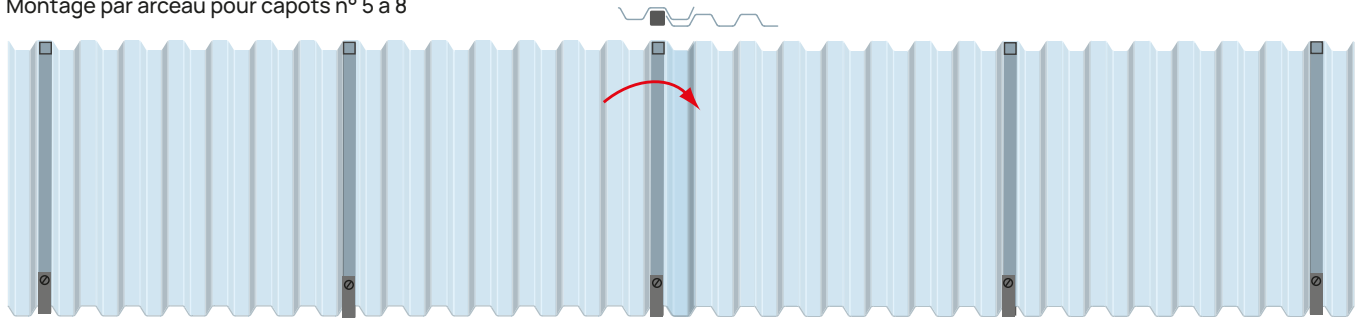
Montage par sangle pour capots n° 1-2-3



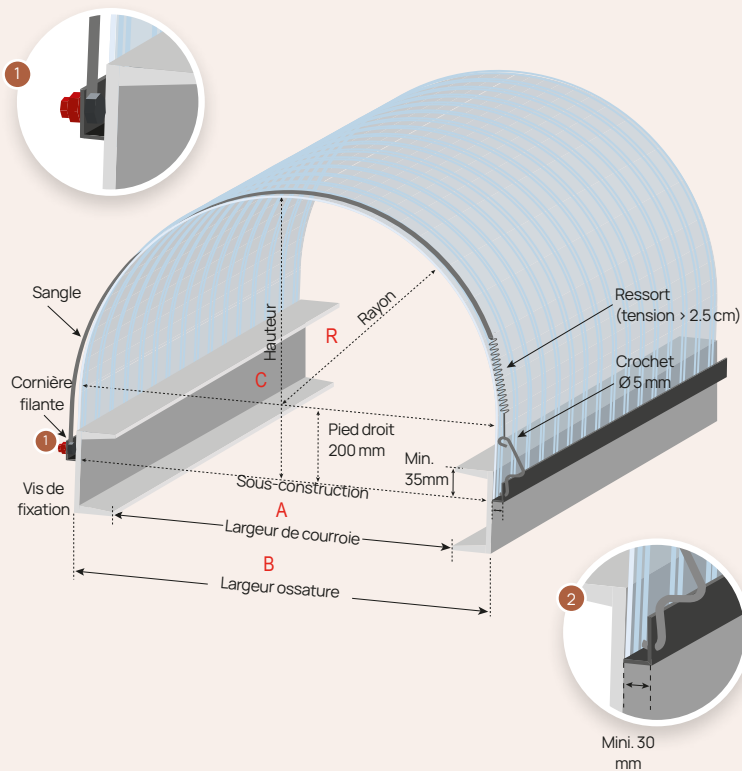
Montage par sangle pour capots n° 4



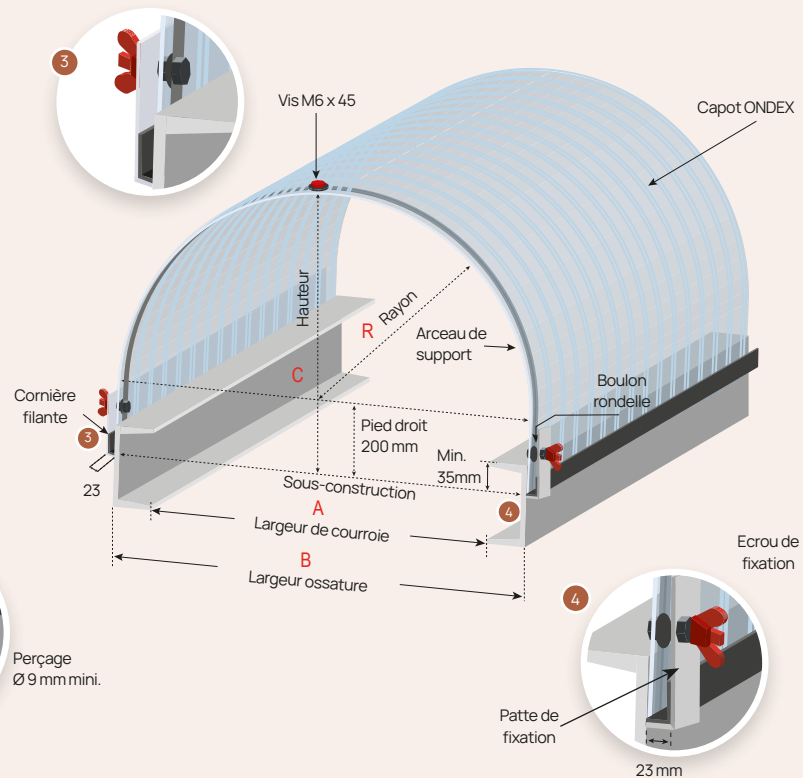
Montage par arceau pour capots n° 5 à 8



Fixation par sangle pour capots n° 1-2-3-4



Fixation par arceau pour capots n° 5 à 8



LE PVC

Polychlorure de vinyle

Produit industriellement depuis les années 60, le PVC est aujourd'hui le matériau plastique le plus utilisé au monde dans le bâtiment. C'est une résine thermoplastique qui accepte aisément la forme qu'on souhaite lui donner. Cette mise en oeuvre se fait par thermoformage.



LE PVC EST DÉRIVÉ
DU SEL À 57%



SANS PHTALATE NI
BISPHÉNOLA



100% RECYCLÉ EN COURS
DE FABRICATION

6 BONNES RAISONS DE CHOISIR ONDEX



RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES ET À LA CORROSION

Utilisation possible sur les sites de l'industrie chimique ou de l'agroalimentaire. Résistance à la pollution urbaine et à l'air salin.



FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE ET DE MAINTENANCE

De part leur légèreté, les CAPOTS **ONDEX** sont faciles à installer. Leur transparence permet une surveillance aisée des produits transportés.



SÉCURITÉ, INTÉGRITÉ ET PROTECTION

Protection du vent, de la pluie, des poussières et des polluants. Pas de risque de coupures lors de la manipulation.



DURABILITÉ ET ÉCO-CONCEPTION

Le PVC étant un matériau recyclable et recyclé, les plaques **ONDEX** s'inscrivent dans la démarche Développement Durable.



BON COMPORTEMENT AU FEU

Autoextinguibles et rétractables, les CAPOTS **ONDEX** facilitent l'évacuation des fumées. Pas de propagation du feu ni de gouttelettes.



FABRIQUÉ EN FRANCE

Implantée en France, à Chevigny-Saint-Sauveur près de Dijon, **ONDEX** développe son savoir-faire depuis 1965 dans les plaques planes et ondulées en PVC bi-orienté.

ONDEX

Avenue de Tavaux
21800 Chevigny-Saint-Sauveur
FRANCE
Tel +33 (0)3 8046 8006
commercial@ondex.com
www.ondex.com



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Ils ne peuvent être considérés comme une suggestion d'utiliser nos produits en opposition avec les brevets existants, les prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur assure seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non respect éventuel par l'acheteur de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

FR26 008
06/2026

x