



GUIDE TECHNIQUE

APPLICATIONS :
 TOITURES INDUSTRIELLES - COURSIVES -
 PARTIES ÉCLAIRANTES POUR BAC ACIER
 - CARPORTS - PRÉAUX - MARQUISES -
 BÂTIMENTS ANNEXES - BARDAGES

PROPRIÉTÉS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PLAQUES ONDULÉES ET NERVURÉES

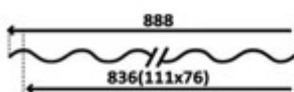
Profil Onde	POLYCARBONATE ONDULÉE		POLYCARBONATE	POLYESTER ONDULÉE			PVC ONDULÉE		
	PO 900	GO 920	GO	PO 900	GRECA	GO 920	PO 900	GRECA	GO 920
Structure	Simple Peau		Alvéolaire	Simple Peau					
Longueur (mm)	De 1000 à 8000		1520/2000/2500/3050	1520/2000/2500/3000					
Long. Sur demande	> à 8000 mm		> 3050 mm	Longueur spécifique sur demande					
Largeur (mm)	900	920	920	900	1 100	920	900	1 100	920
Larg. Sur demande			1100 sur demande	Largeur spécifique sur demande					
Poids (g/m ²)	1 200		2000 - 2500	1 930			1104 - 1380		
TRANSMISSION LUMINEUSE (%)									
Transparent	89		83	-----			83		
Épaisseur (mm)	1 ou 0,80	1	6	1,3			0,80 (1 mm sur demande)		
Résistance aux chocs ¹	1200 J		1200 J	1200 J sur demande					
Classement au feu	BS1-d0		BS1-d0	Non (BS1-d0 sur demande)			BS1-d0		
Avis technique CSTB ²	Oui		Non	Non			Non		
GARANTIE*	10 ans		10 ans	10 ans			-----		

* Conditions de garantie sur demande

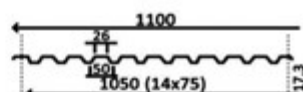
¹ Se conformer aux conditions de mise en oeuvre

² sur demande

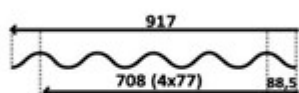
LES PROFILS ONDULÉS SIMPLE PEAU POLYCARBONATE ET POLYESTER



PO 900



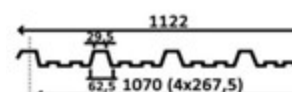
GRECA



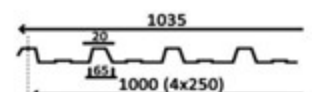
GO 920

1100 sur demande

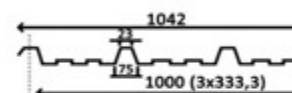
LES PROFILS NERVURÉS SIMPLE PEAU POLYCARBONATE ET POLYESTER



25.1070 *

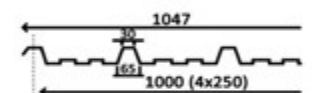


COBACIER 1004*

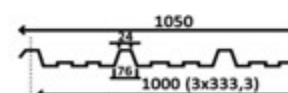


HAIRONVILLE *

3.333.39 T



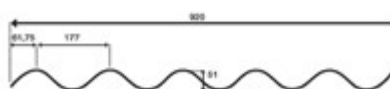
NERVAL *



NERVESCO

3.45.1000 TS

PROFIL POLYCARBONATE GO ALVÉOLAIRE 6 MM



* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif. Voir nos conditions de garantie dans nos CGV.