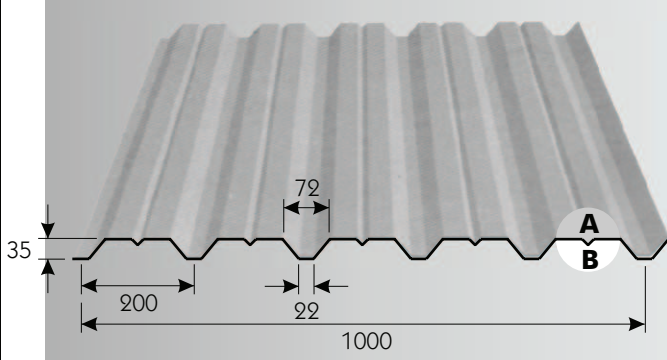


LE PROFILE 35.200.1000

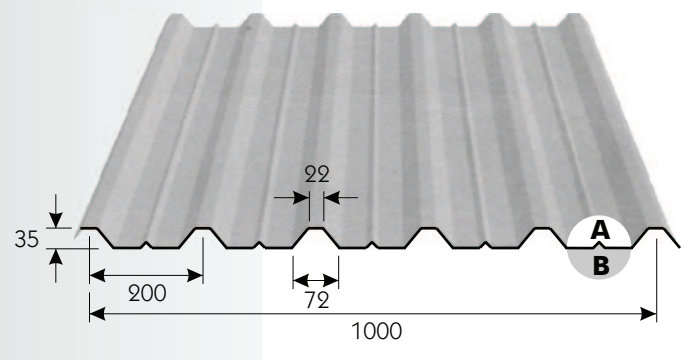
CARACTERISTIQUES	
Epaisseur nominale	0,63 (mm)
Poids	6,18 (Kg/m ²)
Moment de champ max.	89,7 (Kg*m)
Moment d'appui max.	89,3 (Kg*m)
I (moment d'inertie)	12,1 cm ⁴
W (moment de résistance)	4,789 cm ³
Réaction d'appui	1705 (Kg)
Portée maximale recommandée	entre 1,50 m et 2 m

Matériau	Exécution standard	<ul style="list-style-type: none"> galva galva + Polyester silicone de 25 microns galva + Platisol de 200 microns
	Peinture	Le 35.200.1000 est peint d'origine sur la face A
Nervures	6 (5 visibles)	
Fixations	• Toutes les ondes	<ul style="list-style-type: none"> Au dessus et au dessous Traverses intermédiaires
	• Une onde sur deux	

35.200.1000 B : TYPE BARDAGE



35.200.1000 T : TYPE TOITURE



PROFILS DE FINITION

Faîtage contre mur cranté	Faîtière double pente	Faîtière crantée	
Bande de faîtage crantée	Angle	Bavette rejet d'eau	Bande de rive