

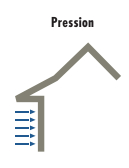
largeur utile 1000

Épaisseur en mm 0,63 0,75 Masse acier en kg/m² 6,03 7,18 Masse acier en ml 6,03 7,18

Portées d'utilisation en mètres

333,33

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 daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
uult/III-				
160	2,45	2,30	2,98	3,57
180	1,93	1,82	2,36	2,82
200				2,02
	1,56	1,47	1,91	
220	1,17	1,22	1,58	1,89
240	0,90	1,02	1,31	1,58
260	0,71	0,87	1,03	1,35
280	0,57	0,75	0,82	1,16
300	0,46	0,66	0,67	1,01
320	-	0,58	0,55	0,89
340	-	0,51	0,46	0,79
360	-	-	-	0,70
380	-	-	-	0,60
400	-	-	-	0,51

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 dont les résistances mécaniques Pk/gm ont les valeurs minimum indiquées au verso.

5 op: 033:011

Dépression

Charges	Ер. 0	,63 mm	Ep. 0,75 mm	
daN/m²				
160	2,34	2,08	4,01	3,15
180	1,85	1,64	3,01	2,49
200	1,50	1,33	2,20	2,02
220	1,20	1,10	1,65	1,67
240	0,92	0,92	1,27	1,40
260	0,73	0,79	1,00	1,19
280	0,58	0,68	0,80	1,03
300	0,47	0,59	0,65	0,90
320	-	0,52	0,54	0,79
340	-	0,46	0,45	0,70
360	-	-	-	0,62
380	-	-	-	0,56
400	-	-	-	0,48

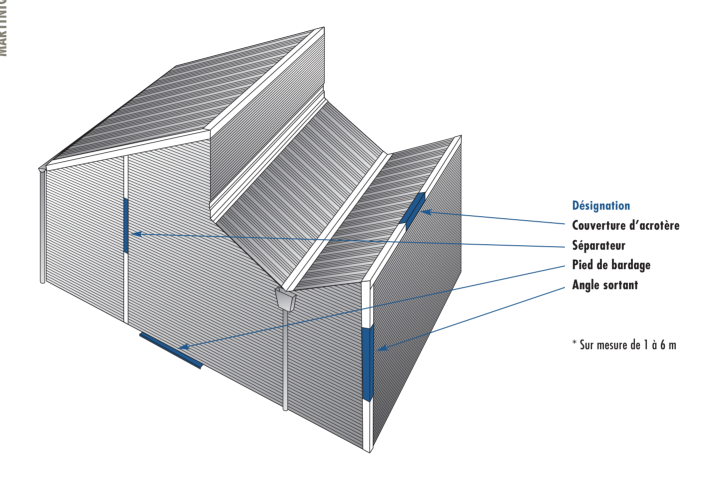
Nous consulter pour d'autres charges ou dans le cas de fixations réduites.



BARDAGE PROFIL 1000.45

Pièces de finition

Les cotes des pièces de finition sont précisées dans le dépliant ACCESSOIRES DE FINITION (Autres nous consulter).



Programme de fabrication

Longueurs 1200 mm à 12000 mm.

Métal Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.

Revêtements 35 μ m biface polyuréthanne⁽¹⁾, 50 μ m biface polyuréthanne⁽²⁾.

Selon nuancier. **Couleurs**

Options (1)Metal Cover (35 μ m biface), (2)Metal Reflect, Metal Protec.

Normes

Acier galvanisé NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.

Prélaquage Cotes/Tolérances NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.

NF P 34-401.

NF P 34-503 et NF P 34-205-1 (référence DTU 40-35). Essais

Parc d'Activités du Robert 97231 LE ROBERT - Tél. : 05 96 65 66 67 Fax.: 05 96 65 45 12 - www.biometal-martinique.com

La société se réserve le droit d'apporter toutes améliorations ou modifications rendues nécessaires, à tout moment et sans préavis. © 11/2012 Réalisation & Impression CVI



