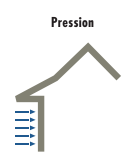


# Épaisseur en mm 0,63 0,75 Masse acier en kg/m² 5,86 6,98

### 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 daN/m <sup>2</sup>	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	1,56	1,47	1,91	2,28
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.



Charges	Ep. 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.

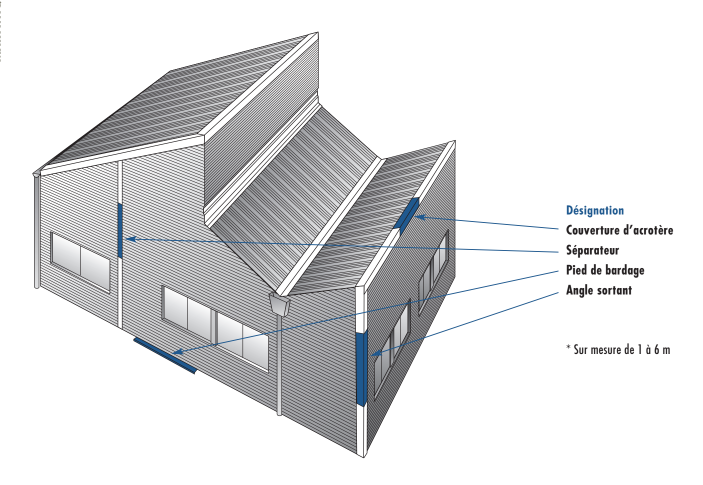


## BARDAGE

## PROFIL 25B

#### Pièces de finition

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



## Programme de fabrication

Longueurs Métal 1200 mm à 12000 mm.

Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.

35  $\mu$ m biface polyuréthanne<sup>(1)</sup>, 50  $\mu$ m biface polyuréthanne<sup>(2)</sup>. **Revêtements** 

**Couleurs** Selon nuancier.

(1)Metal Cover (35 µm biface), (2)Metal Reflect, Metal Protec. **Options** 

#### **Normes**

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

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

Cotes / Tolérances Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques.

**Emploi** Règles Bardage.

Essais NFP 34-503 et interprétation suivant les règles bardages.

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

La société se réserve le droit d'apporter toutes améliorations ou modifications rendues nécessaires, à tout moment et sans préavis. © 03/2014 Réalisation & Création CVI

