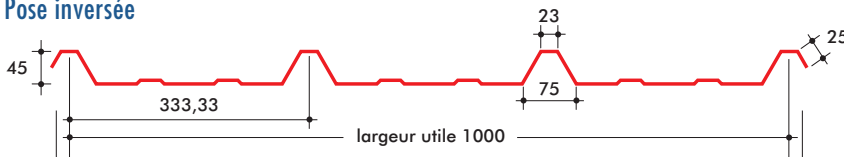


#### Pose classique



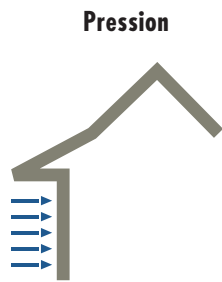
#### Pose inversée



Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse acier en kg/m <sup>2</sup>	6,03	7,18
Masse acier en ml	6,03	7,18

### Portées d'utilisation en mètres

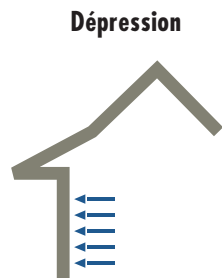
Portées admissibles sous charges descendantes en fonction de la valeur normale (non pondérée) des charges et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/200<sup>ème</sup>



Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
	▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
140	1,80	1,90	2,00	2,20
160	1,70	1,70	1,90	2,10
180	1,60	1,60	1,80	1,90
200	1,60	1,50	1,70	1,80
220	1,60	1,40	1,60	1,60
240	1,50	-	1,60	1,60
260	1,40	-	1,50	1,60
280	1,40	-	1,50	1,50
300	1,40	-	1,50	1,50
320	-	-	1,40	1,40
340	-	-	1,40	-
360	-	-	1,40	-

Portées calculées selon Eurocode 3, partie 1-3.

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 daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
	▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
140	2,00	2,10	2,20	2,40
160	1,90	2,00	2,10	2,20
180	1,80	1,90	2,00	2,10
200	1,80	1,80	2,00	2,00
220	1,70	1,70	1,90	1,90
240	1,60	1,60	1,90	1,80
260	1,50	1,50	1,80	1,70
280	1,50	1,50	1,70	1,70
300	1,40	1,40	1,60	1,60
320	1,40	1,40	1,60	1,60
340	-	-	1,50	1,50
360	-	-	1,50	1,50

Portées calculées selon Eurocode 3, partie 1-3.

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



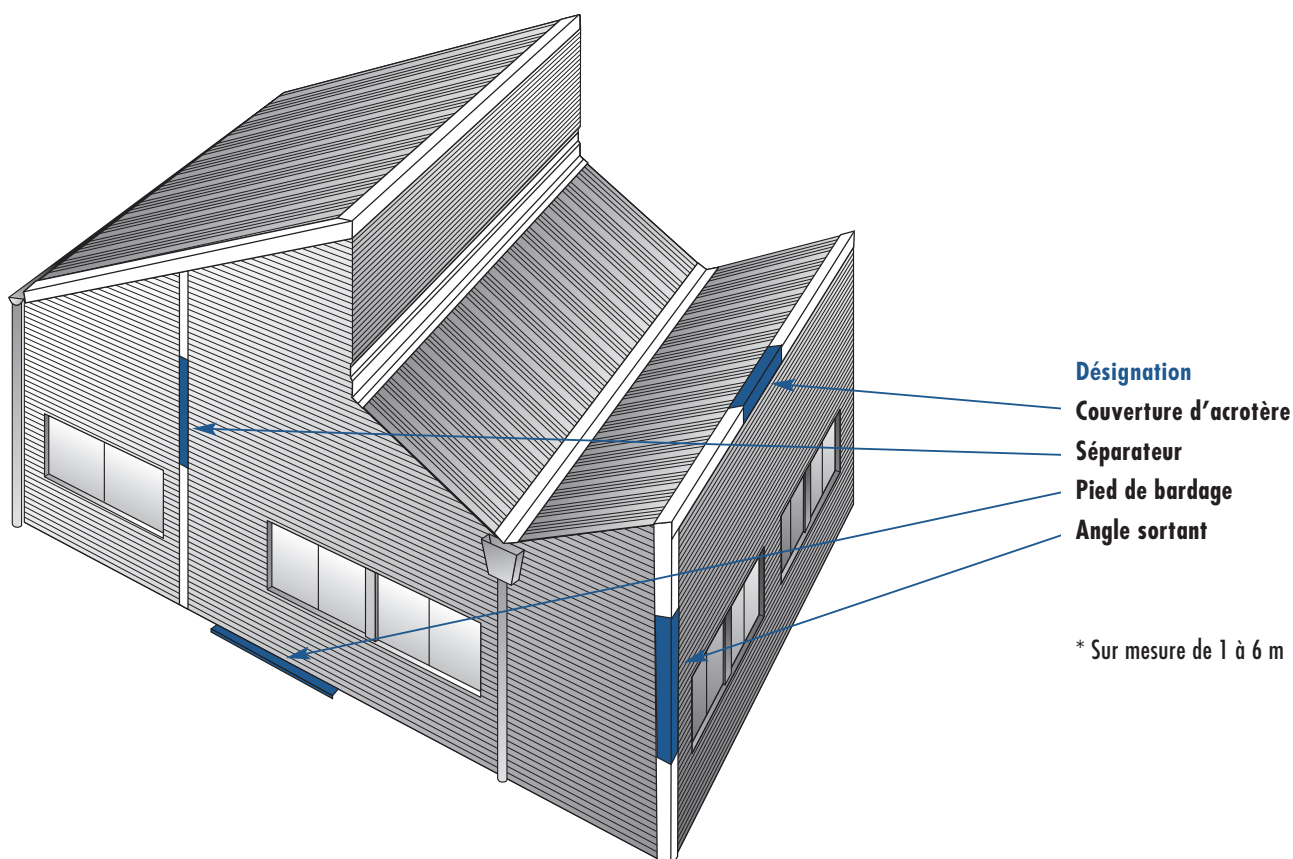
# BARDAGE

## PROFIL 1000.45

BARDAGE PROFIL 1000.45  
GUADELOUPE

### Pièces de finition

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



### Programme de fabrication

<b>Longueurs</b>	1200 mm à 12000 mm.
<b>Métal</b>	Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.
<b>Revêtements</b>	35 $\mu$ m biface polyuréthane <sup>(1)</sup> , 50 $\mu$ m biface polyuréthane <sup>(2)</sup> .
<b>Couleurs</b>	Selon nuancier.
<b>Options</b>	<sup>(1)</sup> Metal Cover (35 $\mu$ m biface), <sup>(2)</sup> Metal Reflect, Metal Protec.

### Normes

<b>Acier galvanisé</b>	NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.
<b>Prélaquage</b>	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
<b>Cotes/Tolérances</b>	NF P 34-401.
<b>Essais</b>	NF P 34-503 et NF P 34-205-1 (référence DTU 40-35).

Zone Industrielle de Jaula  
97129 LAMENTIN - Tél. : 05 90 28 37 37  
Fax. : 05 90 28 94 51 - [www.biometal-guadeloupe.fr](http://www.biometal-guadeloupe.fr)  
[contact.gp@biometal.com](mailto:contact.gp@biometal.com)

La société se réserve le droit d'apporter toutes améliorations  
ou modifications rendues nécessaires, à tout moment et sans préavis.

© 12/2014 Réalisation & Création CVI

NB/ Les informations communiquées dans cette fiche produit sont valides à la date de publication et sont destinées à fournir des données générales pour l'achat et les utilisations des aciers. Les valeurs indiquées ne sont pas à considérer comme des garanties sauf si expressément confirmé par écrit.



**BIOMETAL**  
CONFIANCE TOTALE