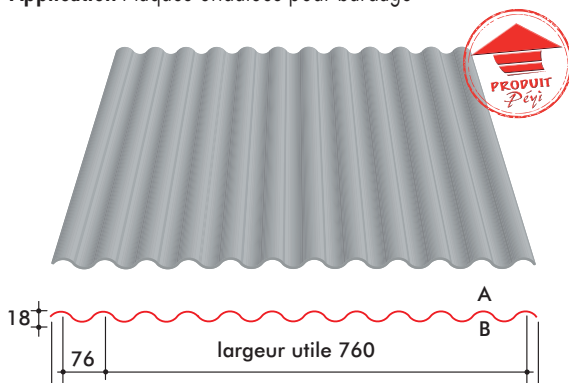


Bardage 760 B

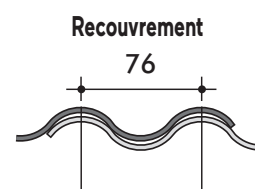
Acier

TOP
CARAÏBES

Application Plaques ondulées pour bardage



Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse en Kg/m ²	6,48	7,72
Masse en Kg/ml	4,93	5,87



La face prélaquée est la face **A**, sauf instruction particulière.

Portées d'utilisation en mètres (pour l'Acier)

Portées admissibles sous charges descendantes et ascendantes pour une densité de fixation 1/3 en partie courante, en fonction de la valeur normale (non pondérée) des charges et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/180^{ème}.

Charges Pression	Portées (m)	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
	1,20	482	482	646	646
	1,40	380	380	510	510
	1,60	308	308	398	413
	1,80	231	256	283	342
	2,00	171	216	209	288
	2,20	130	184	159	246
	2,40	101	159	123	213
	2,60	80	139	98	186

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

Charges Dépression	Portées (m)	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
	1,20	605	605	720	720
	1,40	518	518	617	617
	1,60	420	420	443	540
	1,80	225	332	312	427
	2,00	162	269	228	346
	2,20	121	222	172	286
	2,40	92	189	133	240
	2,60	72	159	104	205

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

Bardage 760 B

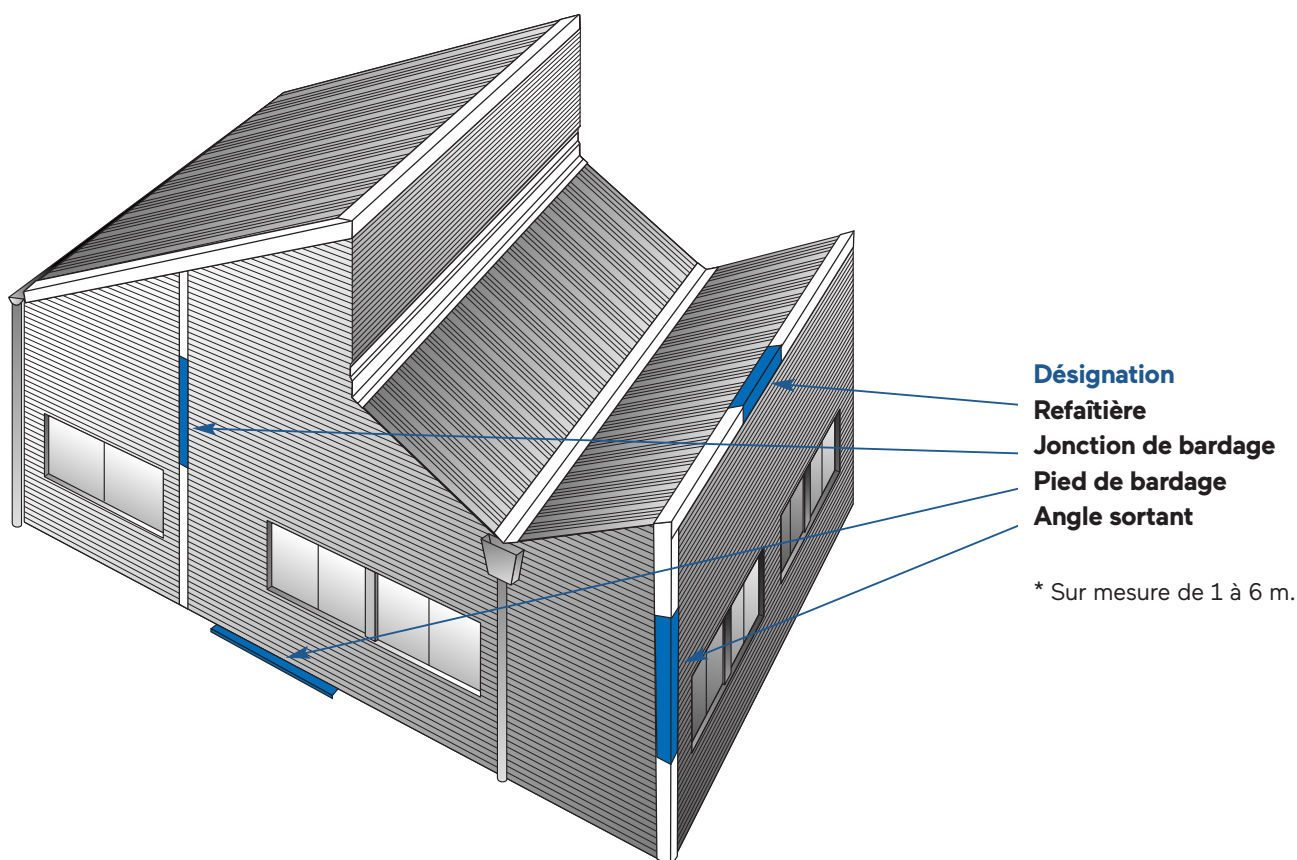
Acier



Application Plaques ondulées pour bardage

Pièces de finition

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



Désignation

Refaîtière
Jonction de bardage
Pied de bardage
Angle sortant

* Sur mesure de 1 à 6 m.

Caractéristiques

Longueurs	500 mm à 12 000 mm.
Métal	Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.
Revêtements	35 µm biface polyester ou polyuréthane (TOP Colors®), 75 µm biface polyuréthane (TOP Marine Xtrem®).
Couleurs	Selon nuancier.

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	NF P 34-401.
Essais	NF P 34-503 et NF P 34-205-1.
Marquage CE	NF EN 14782.
Mise en œuvre	NF EN 508-1.