

Océane 4.240.70 B/HB

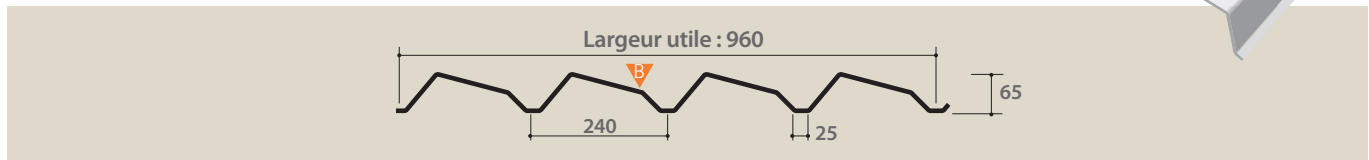
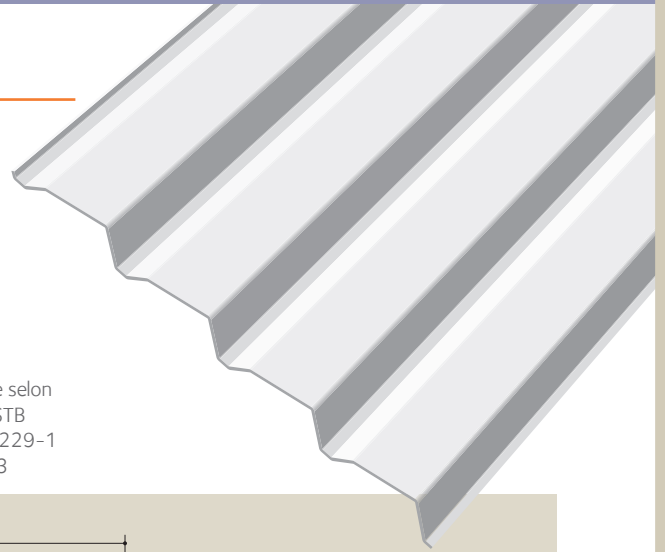
Plaque nervurée en acier galvanisé ou galvanisé prélaqué de type clin pour bardage simple et double peau

Référence normative :

Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques : Janvier 1981 - 2^{ème} édition
Recommandations professionnelles RAGE juillet 2014

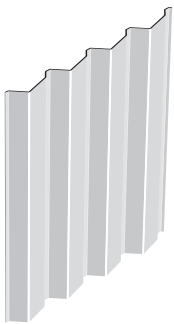
CARACTERISTIQUES DU MATERIAU DE BASE		NORMES
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
Type de protection	Acier revêtu	NF EN 10346 NF P 34310
	Acier revêtu prélaqué	NF EN 10169 + A1 NF P 34301

Validation sismique selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013



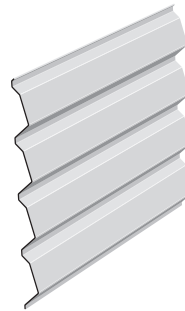
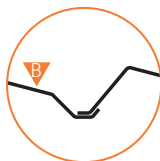
pose verticale

pose horizontale



Epaisseur (mm)	0,75
Masse (kg/m ²)	7,27
Longueur maximale (m)	13,50

Recouvrement



Epaisseur (mm)	0,75
Masse (kg/m ²)	7,27
Longueur maximale conseillée (m)	9,50

Recouvrement



Face prélaquée

Pour une mise en œuvre sur plateau, la portée maximale est limitée à 2 m
Pour une pose en simple peau horizontale, la portée maximale est limitée à 3 m

Tableau d'utilisation : Charges normales admissibles en daN/m² en fonction des portées d'utilisation (V65 contraintes admissibles)

↔ 2 appuis		Portée (m)	↔ 3 appuis		pose verticale pose horizontale	↔ 2 appuis		Portée (m)	↔ 3 appuis	
Epaisseur (mm)			Epaisseur (mm)			Epaisseur (mm)			Epaisseur (mm)	
0,75		1,60	0,75		Pression	0,75		1,60	0,75	
160	160		160	160		160	160		160	
1,80		1,80	1,80		Dépression	1,80		1,80	1,80	
160	160		160	160		160	160		160	
2,00		2,00	2,00		Pression	2,00		2,00	2,00	
160	160		160	160		160	160		160	
2,20		2,20	2,20		Dépression	2,20		2,20	2,20	
160	160		160	160		160	160		160	
2,40		2,40	2,40		Pression	2,40		2,40	2,40	
160	160		160	160		160	160		160	
2,60		2,60	2,60		Dépression	2,60		2,60	2,60	
143	152		160	160		143	152		160	
2,80		2,80	2,80		Pression	2,80		2,80	2,80	
117	132		149	160		117	132		149	
3,00		3,00	3,00		Dépression	3,00		3,00	3,00	
97	116		120	142		97	116		120	

Pièces de finition et compatibilité entre les profils de la gamme Océane, nous consulter
Pour dimensionnement sous charges Eurocode (états limites), nous consulter