

Eclectic 7.35.50 B/HB

Plaque nervurée en acier galvanisé ou galvanisé prélaqué 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 - 3 fixations minimum par largeur utile.
Recommandations professionnelles RAGE juillet 2014

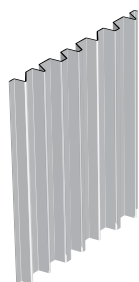
CARACTERISTIQUES DU MATERIAU DE BASE		NORMES
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
Type de protection	Acier revêtu	NF EN 10346 P 34-310
	Acier revêtu prélaqué	NF EN 10169 + A1 XP P 34-310

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



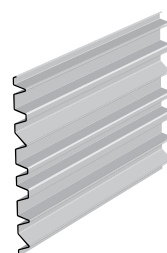
pose verticale

pose horizontale



Epaisseur (mm)	0,63	0,75
Masse (kg/m ²)	8,37	9,97
Longueur maximale (m)		
12,00		

Recouvrement



Epaisseur (mm)	0,63	0,75
Masse (kg/m ²)	8,37	9,97
Longueur maximale (m)		
9,50		

Recouvrement



Face prélaquée

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 et horizontale
Epaisseur (mm)	0,63		0,75	Epaisseur (mm)	
158	160	2,50	160	160	Pression
141	160		160	160	Dépression
120	149	2,75	160	160	Pression
110	133		160	160	Dépression
93	115	3,00	160	160	Pression
88	106		151	160	Dépression
73	91	3,25	156	160	Pression
72	86		127	155	Dépression
59	73	3,50	131	156	Pression
59	71		107	132	Dépression
49	60	3,75	107	128	Pression
50	59		92	114	Dépression
		4,00	89	106	Pression
			79	99	Dépression
		4,25	75	91	Pression
			69	87	Dépression
		4,50	64	80	Pression
			61	77	Dépression
		4,75	55	70	Pression
			54	69	Dépression

Ce produit peut être posé en vertical ou en horizontal.

Il est toutefois à noter que la pose horizontale peut entraîner un encrassement notable des ondes.

Les produits de la gamme Eclectic peuvent être mariés entre eux, sauf dans le cas d'un revêtement métallisé.

Esthétique unique



Effet d'ombre et de matière



Compatible avec les systèmes d'Isolation thermique par l'extérieur (ITE)



Design et Industrie

