

Platine 4.29.1000 B/HB

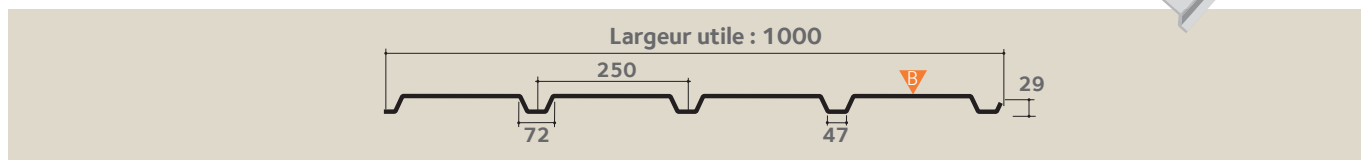
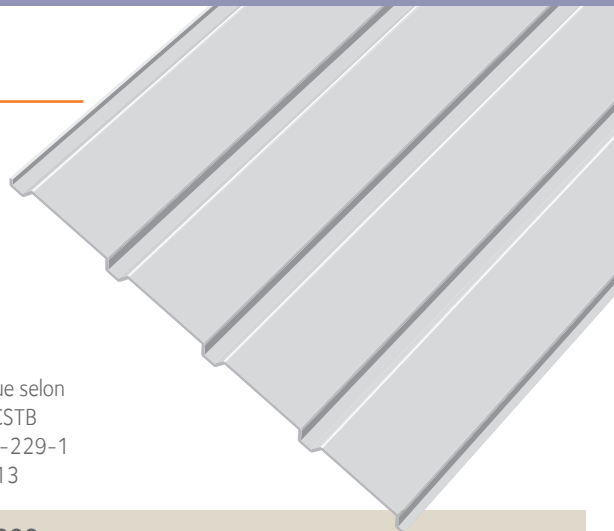
Plaque nervurée en acier galvanisé ou galvanisé prélaqué de type lame pour bardage simple et double peau

Référence normative :

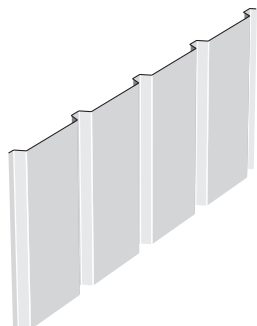
Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques : Janvier 1981 - 2^{ème} édition
Recommandations professionnelles RAGE juillet 2014

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



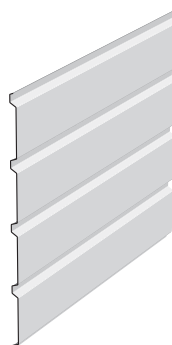
pose verticale



Epaisseur (mm)	0,75
Masse (kg/m ²)	6,84
Longueur maximale conseillée (m)	6,50

Face prélaquée

pose horizontale



Epaisseur (mm)	0,75
Masse (kg/m ²)	6,84
Longueur maximale (m)	6,50

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		1,50	0,75		Pression	0,75		1,60	0,75	
160	160		160	160		130	160			
160	1,60	160	160	Dépression	130	1,70	160	141	160	
130		160			108		160			
130	1,70	160	141	Pression	108	1,80	160	126	160	
108		160			91		160			
108	1,80	160	160	Dépression	91	1,90	160	113	160	
91		126			77		160			
91	1,90	160	113	Pression	77	2,00	160	101	134	
77		160			67		160			
77	2,00	160	101	Dépression	67		101	134		
67		134			67		134			

Pour dimensionnement sous charges Eurocode (états limites), nous consulter