

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 - 2ème édition

CARACTÉRISTIQUE DU MATÉRIAU DE BASE		NORMES
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10326
Type de protection	Galvanisé	NF EN 10326 P 34310
	Galvanisé-Prélaqué	NF EN 10169-1 XP P 34301

Épaisseur (mm) **0,75**

Masse (kg/m²) 6,98

Longueur maximale (m) 9,50

Largeur utile : 1000

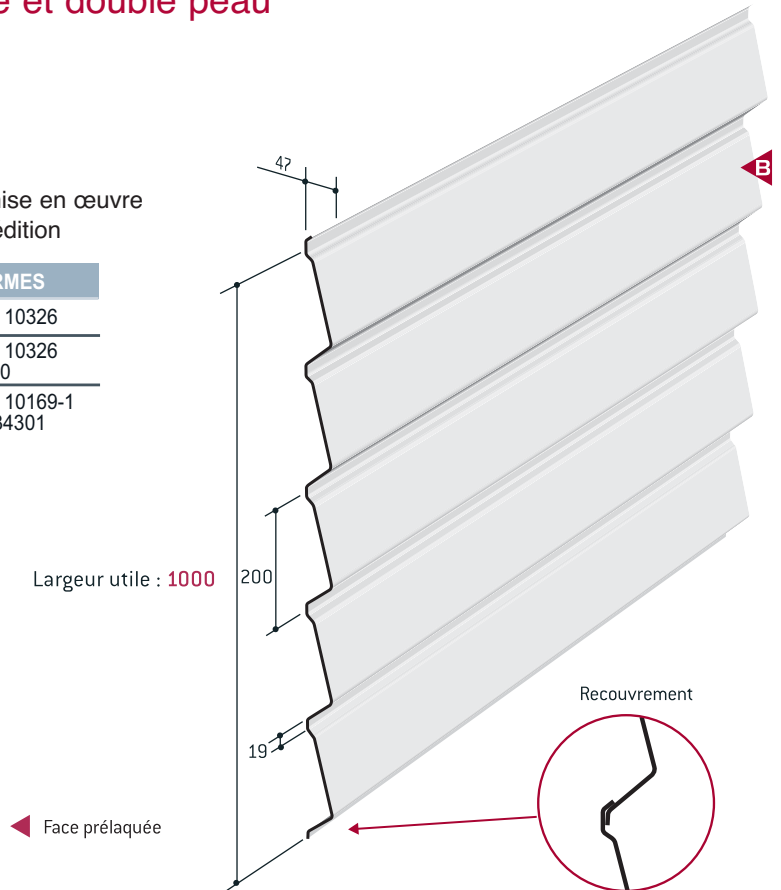


TABLEAU D'UTILISATION

Charges normales admissibles en daN/m² en fonction des portées d'utilisation

Hacierba 5.200.50 HB PV SOCOTEC BM 7189	2 APPUIS		3 APPUIS	
	ÉPAISSEUR (mm)	PORTÉE (m)	ÉPAISSEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)
	0,75		0,75	
Pression	160	1,60	160	160
Dépression	160		160	
Pression	160	1,80	160	160
Dépression	160		160	
Pression	160	2,00	160	160
Dépression	160		160	
Pression	160	2,20	160	160
Dépression	160		160	
Pression	141	2,40	160	160
Dépression	136		160	
Pression	113	2,60	150	152
Dépression	110		152	
Pression	92	2,80	130	127
Dépression	92		127	
Pression	76	3,00	114	105
Dépression	77		105	