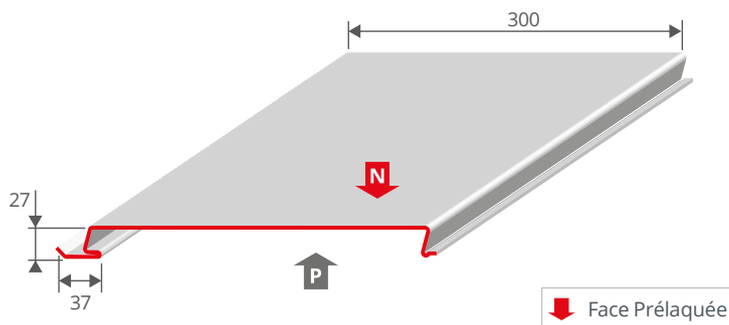


CLADEO 300



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
1,00	10,62

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Polyester 25 ou 35μ	1,00	NF EN 10169 / NF P 34-301
Autres revêtements	sur demande	

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°1841430/1A

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995

Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques Janvier 1981 - 2ème édition

OPTIONS DE REVÊTEMENT SUR DEMANDE >

- Revêtement post laqué
- Autocollant Vynile

LONGUEUR MAXIMUM > 8,00 mètres

TABLEAU DES CHARGES EN daN/m² EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION > fy: 320MPa - épaisseurs nominales en mm

PRESSION		PORTÉES D'UTILISATION m	DEPRESSION	
1,00	1,00	1,20	1,00	1,00
		1,30	120	
		1,40	102	133
253		1,50	98	119
210	389	1,60	94	109
177	331	1,70	91	99
151	284	1,80	88	92
130	246	1,90	84	85
113	215	2,00	82	79
99	190	2,10	79	74
87	168	2,20	72	69
77	150	2,30	65	65
69	135	2,40	60	62
62	122	2,50	55	58
56	110	2,60	50	55
50	100	2,70	47	53
46	92	2,80	43	50
	84	2,90		48
	77	3,00		46
	71			44

NOTA >

Les profils sont livrés recouverts d'un film plastique protecteur.

Ce film doit être retiré au fur et à mesure de la pose, ou, à défaut, dans les 10 jours suivant la mise en œuvre.

Validation sismique : Rapport d'étude N°BEB2.H9005-2 de Ginger CEBTP du 10/07/2018