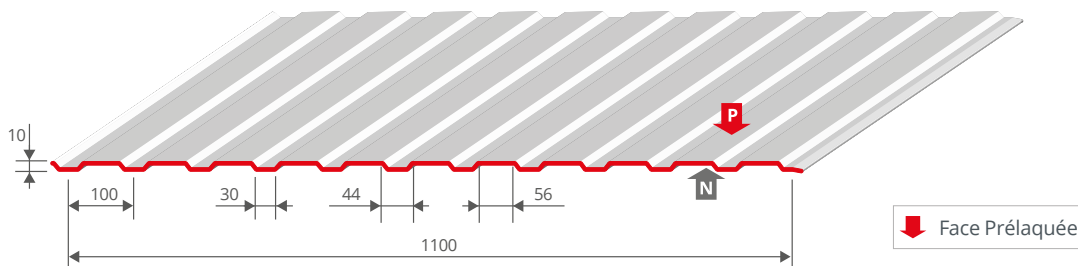


FACADEO 1100



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,63	5,49
0,75	6,53

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 25µ / 35µ	0,63/0,75	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°1678830/1C

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

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

PRESSION		PORTÉES D'UTILISATION m	DEPRESSION	
0,63	0,75		0,63	0,75
142		0,90	127	
120	143	0,95	116	138
102	121	1,00	107	127
87	104	1,05	98	117
75	90	1,10	90	108
65	78	1,15	84	99
57	68	1,20	78	92
49	59	1,25	68	81
43	51	1,30	60	72
37	44	1,35	54	64
32	39	1,40	48	57
	58	1,45		61
	53	1,50		56
	48	1,55		51
	44	1,60		47
	40	1,65		43
	37	1,70		40
	34	1,75		37
	31	1,80		34

* Validation sismique : Rapport d'étude DCC / CLC_12_229_1 du CSTB du 25/02/2013