

FACADEO 1100



REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75	NF EN 10346 / NFP 34-310
Polyester 25µ / 35µ	0,63/0,75	NF EN 10169 / NFP 34-301
Autres revêtements	sur demande	NF EN 10169 / NFP 34-301

BUREAU
VERITAS

RAPPORT D'ESSAIS > N°1678830/1C

Essais de flexion suivant NFP 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		0,63	0,75	0,63	0,75
142				0,90	127			
120	143			0,95	116	138		
102	121	174		1,00	107	127	146	
87	104	151	179	1,05	98	117	131	156
75	90	131	156	1,10	90	108	118	141
65	78	115	137	1,15	84	99	107	128
57	68	101	121	1,20	78	92	98	116
49	59	90	107	1,25	68	81	89	106
43	51	80	95	1,30	60	72	82	98
37	44	72	85	1,35	54	64	74	88
32	39	64	77	1,40	48	57	67	80
		58	69	1,45			61	73
		53	63	1,50			56	66
		48	57	1,55			51	61
		44	52	1,60			47	56
		40	48	1,65			43	52
		37	44	1,70			40	48
		34	40	1,75			37	44
		31	37	1,80			34	41

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