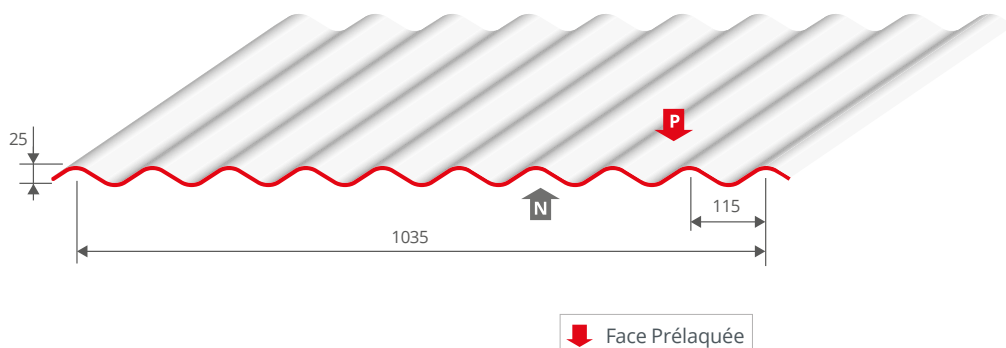


SINUS 25B



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,63	5,83
0,75	6,94

REVÊTEMENTS STANDARDS >

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

BUREAU
VERITAS

RAPPORT D'ESSAIS > N°1942358/1A

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
215		284		1,30	208		228	
173	206	235	280	1,40	167	199	208	247
142	169	197	234	1,50	136	162	191	227
118	140	167	199	1,60	112	133	165	197
99	118	144	171	1,70	94	111	143	171
84	100	124	148	1,80	79	94	125	149
72	86	109	129	1,90	68	81	110	131
63	75	96	114	2,00	59	70	98	117
55	66	85	101	2,10	51	61	88	104
49	58	76	90	2,20	45	53	79	94
43	51	68	81	2,30	39	47	71	85
38	46	62	74	2,40	35	42	64	77
		57	68	2,50			58	70
		53	63	2,60			53	64
		49	58	2,70			49	58
		45	54	2,80			45	54
		42	50	2,90			42	49

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