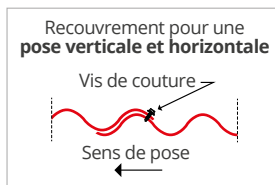
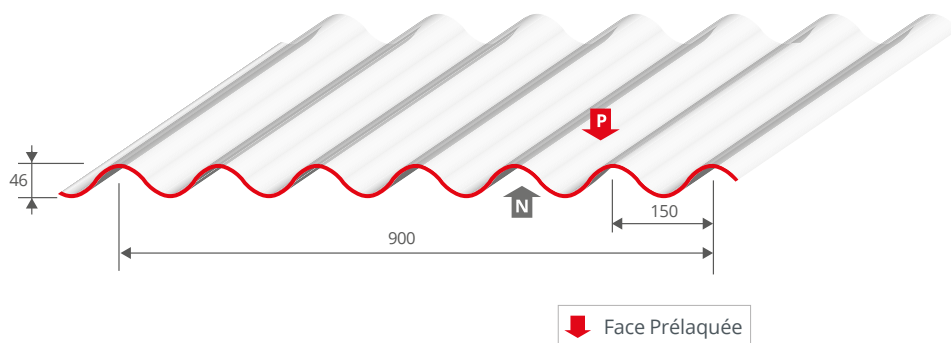


SINUS 46B



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,63	-
0,75	7,98

REVÊTEMENTS STANDARDS >

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

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°1658101/2A

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
182	266	2,30	201	259
161	247	2,40	173	236
142	230	2,50	150	216
127	215	2,60	130	198
114	202	2,70	114	182
102	190	2,80	100	168
91	178	2,90	91	156
82	162	3,00	82	145
74	149	3,10	75	135
67	137	3,20	69	126
61	125	3,30	64	117
55	115	3,40	59	109
50	106	3,50	54	102
46	98	3,60	50	95
	90	3,70		89
	84	3,80		84
	78	3,9		79
	72	4,00		74
	67	4,10		70
	63	4,20		66
	59	4,30		63
	55	4,40		59
	52	4,50		56

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