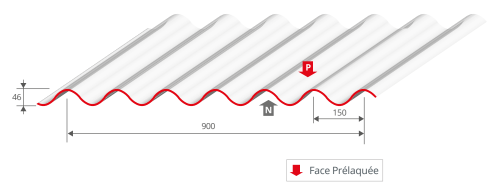
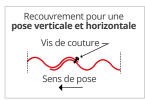
SINUS 46B





ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m²
0,63	_
0,75	7,98

REVÊTEMENTS STANDARDS

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



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 edition

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

PRESSION				DEPRESSION				
<u> </u>		<u> </u>		PORTÉES D'UTILISATION m	^ ^ ^		^ ↑^^	
0,63	0,75	0,63	0,75		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

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