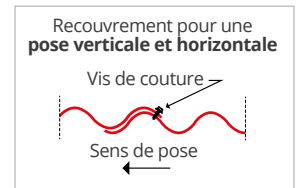
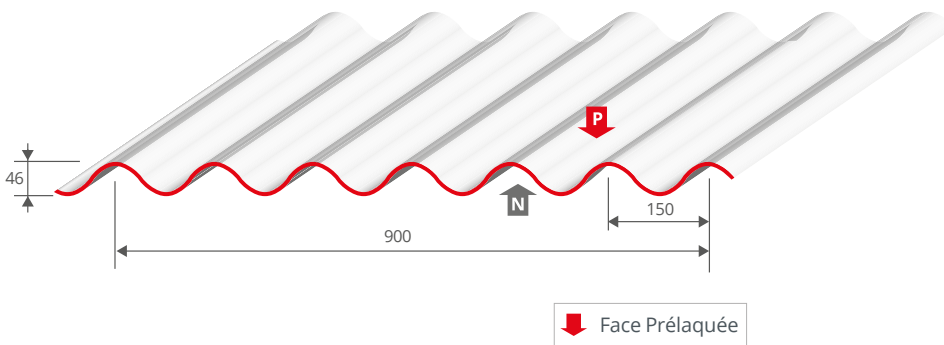


## SINUS 46B



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

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

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

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