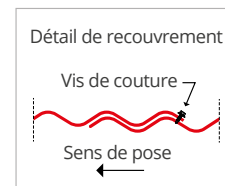
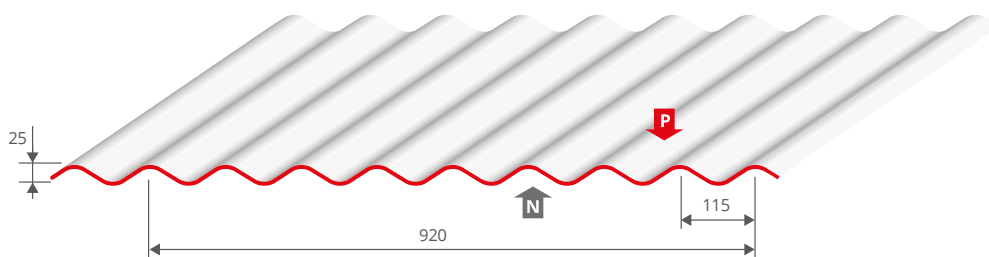


## SINUS 25B



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,63	6,56
0,75	7,81

Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

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

**BUREAU  
VERITAS**

### RAPPORT D'ESSAIS > N°1942358/1A

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

\* Validation sismique : Rapport d'étude DCC / CLC\_12\_229\_1 du CSTB du 25/02/2013