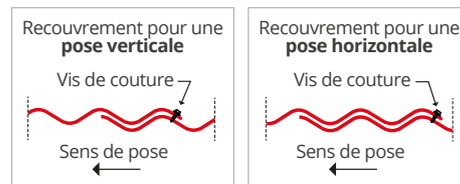
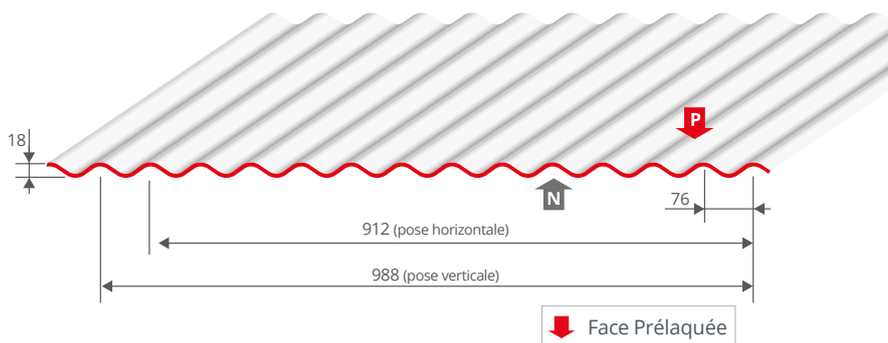


SINUS 18B - 13 ondes



ÉPAISSEUR mm	TYPE DE POSE	
	Verticale	Horizontale
	MASSE kg/m²	
0,63	6,11	- (1)
0,75	7,27	7,88

(1) : Lépaisseur minimale en pose horizontale est de 0,75mm

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 280 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75/1,00	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 25μ / 35μ	0,63/0,75	prélaquage P 34-301
Plastisol 200μ	0,63	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

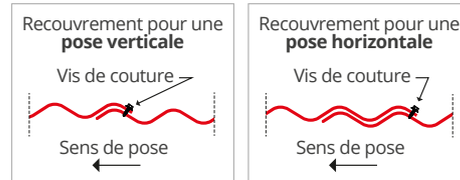
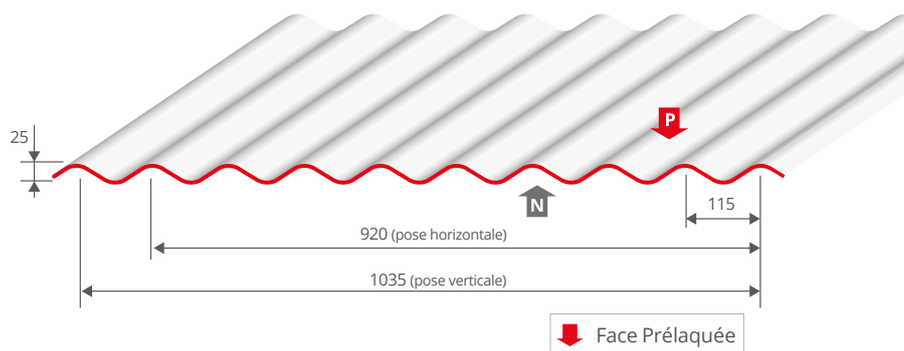
**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°1628665/1F

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: 280MPa - 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
251				1,10	253			
218	259			1,15	225	268		
190	226	333		1,20	202	240	240	
167	199	303	361	1,25	181	216	221	264
147	175	277	330	1,30	164	195	205	244
130	155	254	303	1,35	149	177	190	226
116	138	234	279	1,40	136	161	177	211
103	123	216	257	1,45	124	148	165	197
93	110	200	238	1,50	114	135	155	184
83	99	186	221	1,55	105	125	145	172
75	89	173	206	1,60	97	115	136	162
68	81	155	184	1,65	89	106	125	149
62	74	139	165	1,70	83	99	116	138
57	67	125	148	1,75	77	91	108	128
52	62	112	134	1,80	71	85	100	119
47	56	101	120	1,85	66	79	93	111
44	52	91	109	1,90	62	74	87	103
40	48	83	99	1,95	58	69	81	97
37	44	75	89	2,00	54	64	76	90
34	41	70	83	2,05	50	60	71	84
32	38	65	77	2,10	47	56	66	78
		60	72	2,15			61	73
		56	67	2,20			57	68



ÉPAISSEUR mm	TYPE DE POSE	
	Verticale	Horizontale
	MASSE kg/m²	
0,63	5,83	- (1)
0,75	6,94	7,81

(1) : L'épaisseur minimale en pose horizontale est de 0,75mm

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/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

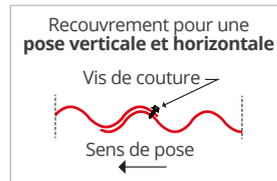
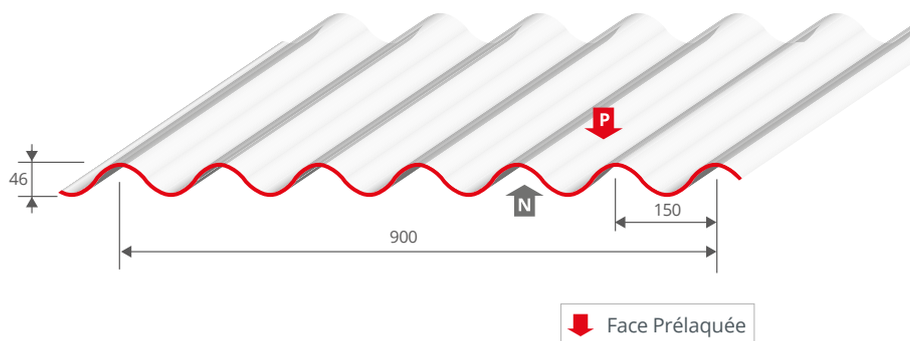
LES BARDAGES



BACACIER

www.bacacier.com

SINUS 46B



ÉPAISSEUR mm	TYPE DE POSE	
	Verticale	Horizontale
	MASSE kg/m ²	
0,63	-	-
0,75	7,98	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		0,63	0,75	0,63	0,75
182	266	266	266	2,30	201	259	259	259
161	247	247	247	2,40	173	236	236	236
142	230	230	230	2,50	150	216	216	216
127	215	215	215	2,60	130	198	198	198
114	202	202	202	2,70	114	182	182	182
102	190	190	190	2,80	100	168	168	168
91	178	178	178	2,90	91	156	156	156
82	162	162	162	3,00	82	145	145	145
74	149	149	149	3,10	75	135	135	135
67	137	137	137	3,20	69	126	126	126
61	125	125	125	3,30	64	117	117	117
55	115	115	115	3,40	59	109	109	109
50	106	106	106	3,50	54	102	102	102
46	98	98	98	3,60	50	95	95	95
	90	90	90	3,70		89	89	89
	84	84	84	3,80		84	84	84
	78	78	78	3,9		79	79	79
	72	72	72	4,00		74	74	74
	67	67	67	4,10		70	70	70
	63	63	63	4,20		66	66	66
	59	59	59	4,30		63	63	63
	55	55	55	4,40		59	59	59
	52	52	52	4,50		56	56	56