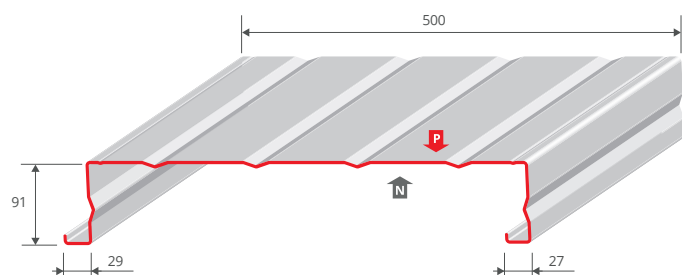


TEMPO 500 BR



↓ Face Prélaquée

ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,75	8,83
1	11,78

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1	NF EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15μ	0,75/1	NF EN 10169 / NF P 34-301
Autres revêtements	sur demande	NF EN 10169 / NF P 34-301

BUREAU
VERITAS

RAPPORT D'ESSAIS > N° 174639/1A

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

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

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

PRESSION				PORTÉES D'UTILISATION m	DÉPRESSION			
								
0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00
167	-	-	-	3,20	122	-	-	-
157	-	-	-	3,30	116	-	-	-
148	-	-	-	3,40	112	-	-	-
140	-	-	-	3,50	107	-	-	-
132	-	-	-	3,60	103	137	-	-
124	165	152	-	3,70	99	131	158	-
117	156	144	-	3,80	95	126	151	-
111	147	136	-	3,90	91	121	144	-
105	140	129	-	4,00	87	117	138	-
99	132	123	163	4,10	84	112	132	176
94	126	116	155	4,20	81	108	126	168
89	119	111	148	4,30	78	104	121	161
85	113	105	140	4,40	75	100	116	154
81	108	100	134	4,50	73	97	111	148
78	103	96	128	4,60	67	90	107	142
74	99	91	122	4,70	62	83	103	137
71	95	87	117	4,80	58	77	99	132
69	92	84	111	4,90	54	72	95	127
65	86	80	107	5,00	50	67	92	122
61	81	77	103	5,10	47	63	88	117
57	76	74	99	5,20	44	59	84	112
54	71	72	96	5,30	41	55	80	107
50	67	69	92	5,40	38	51	77	103
48	63	67	89	5,50	36	48	74	99
45	60	65	86	5,60	34	45	71	95
42	56	63	83	5,70	32	42	69	91
40	53	61	81	5,80	30	40	66	88
-	-	59	78	5,90	-	-	64	85
-	-	57	76	6,00	-	-	61	82
-	-	55	74	6,10	-	-	59	79
-	-	54	71	6,20	-	-	57	76
-	-	52	69	6,30	-	-	55	73
-	-	50	67	6,40	-	-	53	70
-	-	49	65	6,50	-	-	51	68
-	-	48	64	6,60	-	-	49	65
-	-	46	62	6,70	-	-	47	63
-	-	45	60	6,80	-	-	46	61
-	-	44	59	6,90	-	-	44	59
-	-	43	57	7,00	-	-	43	57
-	-	42	55	7,10	-	-	42	55
-	-	40	54	7,20	-	-	40	54
-	-	39	52	7,30	-	-	39	52
-	-	38	51	7,40	-	-	38	51