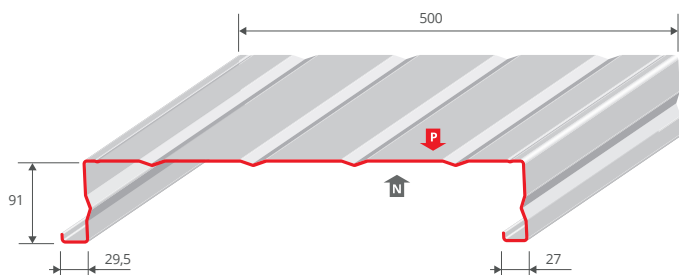


TEMPO 500 BR



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	
94	126	116	155	4,20	81	108	126	
89	119	111	148	4,30	78	104	121	
85	113	105	140	4,40	75	100	116	
81	108	100	134	4,50	73	97	111	
78	103	96	128	4,60	67	90	107	
74	99	91	122	4,70	62	83	103	
71	95	87	117	4,80	58	77	99	
69	92	84	111	4,90	54	72	95	
65	86	80	107	5,00	50	67	92	
61	81	77	103	5,10	47	63	88	
57	76	74	99	5,20	44	59	84	
54	71	72	96	5,30	41	55	80	
50	67	69	92	5,40	38	51	77	
48	63	67	89	5,50	36	48	74	
45	60	65	86	5,60	34	45	71	
42	56	63	83	5,70	32	42	69	
40	53	61	81	5,80	30	40	66	
-	-	59	78	5,90	-	-	64	
-	-	57	76	6,00	-	-	61	
-	-	55	74	6,10	-	-	59	
-	-	54	71	6,20	-	-	57	
-	-	52	69	6,30	-	-	55	
-	-	50	67	6,40	-	-	53	
-	-	49	65	6,50	-	-	51	
-	-	48	64	6,60	-	-	49	
-	-	46	62	6,70	-	-	47	
-	-	45	60	6,80	-	-	46	
-	-	44	59	6,90	-	-	44	
-	-	43	57	7,00	-	-	43	
-	-	42	55	7,10	-	-	42	
-	-	40	54	7,20	-	-	40	
-	-	39	52	7,30	-	-	39	
-	-	38	51	7,40	-	-	38	