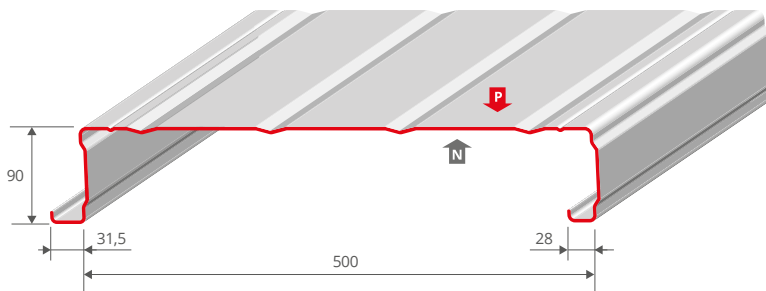


TEMPO 500



Face Prélaquée

ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,75	8,83
1,00	11,78

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 350 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1,00	NF EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15µ	0,75/1,00	NF EN 10169 / NF P 34-301
Autres revêtements	sur demande	NF EN 10169 / NF P 34-301

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°2382135/1A

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995
Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardage métalliques de Janvier 1981

TABLEAU DES CHARGES EN daN/m² EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION > épaisseurs nominales en mm

PRESSION				PORTÉES D'UTILISATION m	DEPRESSION			
0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00
163				3,00	172			
153				3,10	158			
144		199		3,20	146		184	
135		187		3,30	135		173	
127		176		3,40	125	167	163	
120	160	167		3,50	117	156	154	
113	151	160	213	3,60	109	145	146	194
107	143	153	204	3,70	102	136	138	184
102	135	147	197	3,80	95	127	130	174
96	128	142	189	3,90	89	119	124	165
92	122	137	182	4,00	84	112	118	157
87	116	132	176	4,10	79	105	112	149
83	111	127	170	4,20	75	99	107	142
79	105	123	164	4,30	70	94	102	136
76	101	119	159	4,40	67	89	97	129
72	96	115	154	4,50	63	84	93	124
69	92	112	149	4,60	59	79	89	118
66	88	109	145	4,70	56	75	85	113
63	84	105	140	4,80	53	71	81	109
61	81	102	136	4,90	50	67	78	104
58	77	100	133	5,00	48	63	75	100
56	74	96	128	5,10	45	60	72	96
54	71	93	124	5,20	43	57	70	93
52	69	90	120	5,30	41	54	67	90
50	66	87	116	5,40	39	52	65	86
48	64	84	112	5,50	37	49	63	84
46	61	81	108	5,60	35	47	61	81
44	59	79	105	5,70	34	45	59	78
43	57	76	102	5,80	32	43	57	76
41	55	74	99	5,90	31	41	55	73
40	53	72	96	6,00	30	39	53	71
		70	93	6,10			52	69
		68	91	6,20			50	67
		66	88	6,30			48	65
		64	85	6,40			47	63
		62	82	6,50			45	61
		60	80	6,60			44	59
		58	78	6,70			43	57

Validation sismique : Rapport d'étude DCC / CLC_12_229_1 du CSTB du 25/02/2013