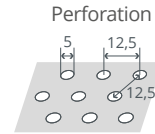
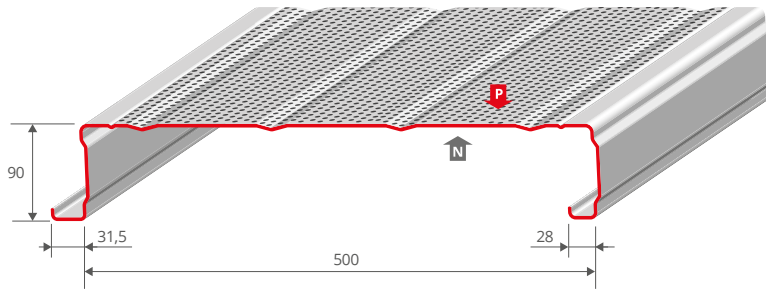


## TEMPO 500 P



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	7,98
1,00	10,64

↓ Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1,00	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15µ	0,75/1,00	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU  
VERITAS**

### RAPPORT D'ESSAIS > N°2450880/1C

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/m<sup>2</sup> 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
201				2,70	168	224		
187	249			2,80	162	217		
174	232			2,90	157	209		
163	217			3,00	151	201	179	
156	208	218		3,10	139	185	172	
150	200	191		3,20	128	171	166	
144	192	180		3,30	119	158	160	
139	185	169	226	3,40	110	147	154	205
134	179	160	213	3,50	102	137	148	198
129	173	151	201	3,60	95	127	143	191
125	167	143	190	3,70	89	119	138	184
121	161	135	180	3,80	83	111	133	177
117	156	128	171	3,90	78	104	128	171
114	152	122	162	4,00	74	98	123	165
107	143	116	154	4,10	69	92	119	159
101	135	110	147	4,20	65	86	115	153
95	126	105	140	4,30	61	81	111	148
89	119	101	135	4,40	57	76	106	141
84	111	97	130	4,50	54	72	101	135
79	105	94	125	4,60	51	68	97	130
74	99	91	121	4,70	48	64	93	124
70	93	88	117	4,80	46	61	89	119
66	88	85	113	4,90	43	58	86	114
62	83	82	109	5,00	41	55	82	110
59	79	79	106	5,10	39	52	79	106
56	75	77	103	5,20	37	49	76	102
53	71	75	100	5,30	35	47	73	98
50	67	72	97	5,40	34	45	71	94
48	64	70	94	5,50	32	43	68	91
		68	91	5,60			66	88
		66	89	5,70			63	84
		65	86	5,80			61	81
		63	84	5,90			58	77
		61	82	6,00			56	74
		59	79	6,10			53	71
		57	77	6,20			51	68
		56	74	6,30			49	66
		54	72	6,40			47	63
		52	70	6,50			45	60

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