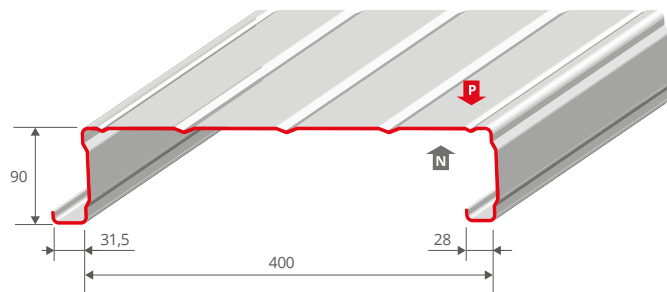


## TEMPO 400



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	9,57
1,00	12,76

Face Prélaquée

## REVÊTEMENTS STANDARDS &gt;

Acier S 320 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 &gt; N°2301560/1A

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

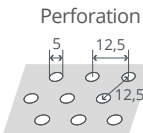
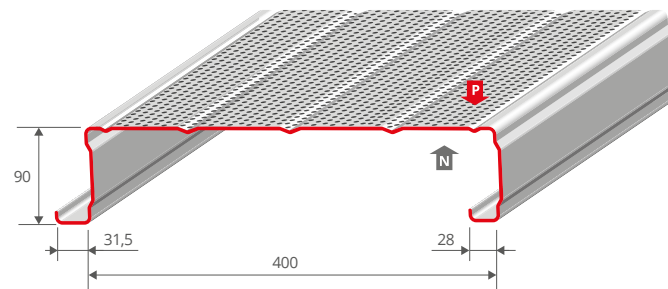
TABLEAU DES CHARGES EN daN/m<sup>2</sup> EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION > épaisseurs nominales en mm

PRESSION				PORTÉES D'UTILISATION m	DEPRESSION			
0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00
176		215		3,50	121		184	
166		203		3,60	114		179	
157		192		3,70	108		174	
149		183		3,80	102		169	
141		173	231	3,90	97	129	164	219
133	178	165	220	4,00	92	122	159	213
126	168	157	210	4,10	87	116	155	206
120	159	150	200	4,20	83	111	150	200
113	151	143	191	4,30	79	105	146	195
108	144	137	183	4,40	75	100	142	189
103	137	131	175	4,50	72	96	137	182
98	130	126	168	4,60	69	92	132	176
92	123	121	161	4,70	66	88	127	169
87	116	116	154	4,80	63	84	122	163
82	110	111	148	4,90	60	80	118	157
78	104	107	143	5,00	57	76	114	152
74	99	103	138	5,10	55	73	110	147
71	94	100	133	5,20	52	70	106	142
67	90	96	129	5,30	50	67	103	137
64	86	93	124	5,40	48	64	99	132
61	82	90	120	5,50	46	61	96	128
58	78	87	117	5,60	44	59	93	124
56	74	85	113	5,70	42	56	89	119
53	71	82	110	5,80	41	54	86	115
51	68	80	106	5,90	39	52	83	110
49	65	77	103	6,00	38	50	80	106
47	63	75	100	6,10	36	48	77	103
45	60	73	97	6,20	35	46	74	99
43	58	71	95	6,30	34	45	72	96
42	55	69	92	6,40	32	43	69	92
40	53	67	90	6,50	31	42	67	89
		66	87	6,60			65	86
		64	85	6,70			63	84
		62	83	6,80			61	81
		60	80	6,90			59	79
		58	78	7,00			57	76

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

\*Pour toutes demandes de notes de calculs selon les EUROCODES, rapprochez-vous de votre contact commercial ou de notre service technique.

## TEMPO 400 P



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,73
1,00	11,64

## REVÊTEMENTS STANDARDS &gt;

Acier S 320 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 &gt; N°2450880/1B

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995  
Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages 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
171				3,30	137			
161				3,40	130	173		
152	203	181		3,50	124	165	214	
144	192	171		3,60	118	157	203	
136	181	162		3,70	110	146	192	
128	171	154		3,80	102	136	182	
121	162	147	195	3,90	95	127	173	230
115	153	140	187	4,00	89	119	163	218
109	145	134	179	4,10	83	111	154	205
103	138	129	172	4,20	78	104	145	194
98	131	123	165	4,30	73	98	137	183
93	125	119	158	4,40	69	92	130	173
89	119	114	152	4,50	65	87	123	164
86	114	110	146	4,60	61	82	117	156
82	109	106	141	4,70	58	77	111	148
77	103	102	136	4,80	55	73	106	141
73	97	98	131	4,90	52	69	101	134
69	91	95	127	5,00	49	65	96	128
65	86	91	122	5,10	46	62	92	123
61	82	88	117	5,20	44	59	88	118
58	77	85	113	5,30	42	56	85	113
55	73	82	109	5,40	40	53	82	109
52	69	79	105	5,50	38	50	79	105
49	66	76	102	5,60	36	48	76	101
47	63	74	99	5,70	34	46	73	97
45	60	71	95	5,80	33	44	70	94
43	57	69	92	5,90	31	42	68	91
41	54	67	89	6,00	30	40	66	87
		65	87	6,10			63	84
		63	84	6,20			61	82
		61	81	6,30			59	79
		59	79	6,40			57	76
		58	77	6,50			56	74
		56	74	6,60			54	72
		54	72	6,70			52	69
		53	70	6,80			51	67
		51	68	6,90			49	65
		50	66	7,00			48	63

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

\*Pour toutes demandes de notes de calculs selon les EUROCODES, rapprochez-vous de votre contact commercial ou de notre service technique.