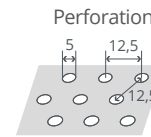
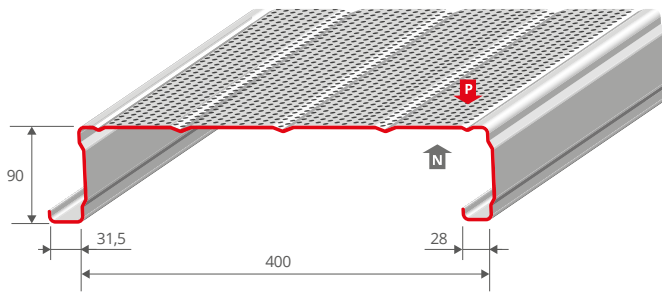


## TEMPO 400 P



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

↓ 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°2450880/1B

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 DCC / CLC\_12\_229\_1 du CSTB du 25/02/2013