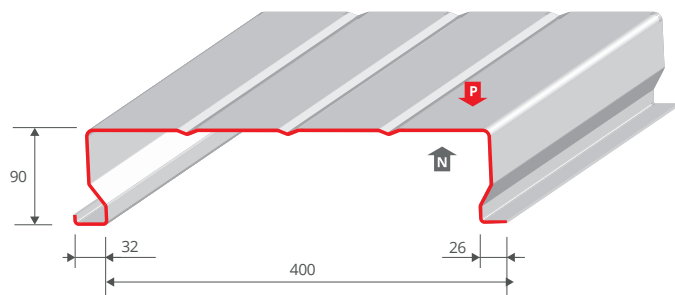


## TEMPO 400 LC



Face Prélaquée

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

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

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

# CSTB

**RAPPORT D'ESSAIS > N° EM 01-009-5**

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

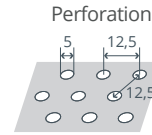
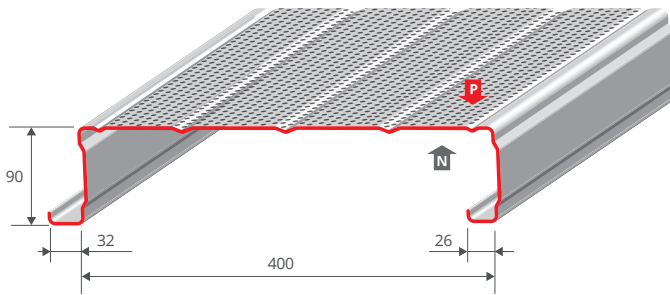
### TABLEAU DES CHARGES EN daN/m<sup>2</sup> EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION > épaisseurs nominales en mm

PRESSION				PORTÉES D'UTILISATION m	DEPRESSION			
0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00
147	195	176	235	4,00	124	165	176	235
129	172	160	213	4,20	109	145	157	209
114	152	146	195	4,40	96	128	140	186
101	135	134	179	4,60	86	114	125	167
90	120	123	164	4,80	77	102	113	150
81	107	114	152	5,00	69	92	102	136
73	97	105	141	5,20	61	81	92	123
66	88	98	131	5,40	54	72	84	112
59	79	90	121	5,60	48	64	77	102
53	71	83	111	5,80	43	57	72	95
48	64	76	102	6,00	38	51	67	89
44	58	70	94	6,20	34	46	62	83
40	53	65	86	6,40	31	41	59	78
		60	80	6,60			55	73
		55	74	6,80			52	69
		51	68	7,00			49	65

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 LC P



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,56
1,00	11,41

↓ Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

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

# CSTB

### RAPPORT D'ESSAIS > N° EM 01-009-5

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	
136				4,00	108				
123		175		4,20	101		159		
114	171	159		4,40	95	126	146		
106	156	146		4,60	89	118	133		
99	141	133		4,80	83	112	123		
92	125	122		5,00	79	105	114		
84	113	113	164	5,20	72	99	107	146	
77	101	104	151	5,40	65	93	100	136	
69	92	96	141	5,60	60	88	93	127	
63	82	89	132	5,80	55	80	87	119	
58	76	84	123	6,00	50	73	82	113	
52	68	79	115	6,20	48	67	78	106	
49	62	74	109	6,40	44	61	73	100	
46	57	70	103	6,60		56	69	94	
42	52	66	97	6,80		51	66	89	
	49	62	92	7,00		48	62	84	

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.