TEMPO 450 LC



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m²		
0,75	8,50		
1,00	11,34		

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		



RAPPORT D'ESSAIS > N°1790477/1B

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

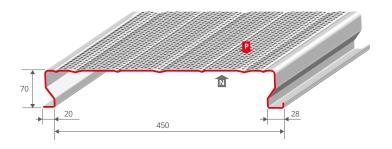
TABLEAU DES CHARGES EN daN/m² EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION → épaisseurs nominales en mm

PRESSION			DEPRESSION					
<u> </u>		<u> </u>		PORTÉES D'UTILISATION m	A ,	^ ^	^ ↑ ^ ↑	
0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00
269				2,50	170			
247				2,60	155			
227				2,70	141			
210				2,80	130			
194				2,90	119	159		
180	240	242		3,00	110	147	158	
167	223	228		3,10	102	136	150	
154	205	215		3,20	95	126	143	
141	188	204		3,30	88	117	137	
129	173	193	257	3,40	82	110	130	174
119	159	183	244	3,50	77	102	124	166
110	147	174	232	3,60	72	96	119	159
102	136	166	221	3,70	67	90	114	152
94	126	158	211	3,80	63	84	109	145
88	117	151	201	3,90	59	79	104	139
81	108	144	192	4,00	56	75	100	133
76	101	138	184	4,10	53	70	96	128
71	94	132	176	4,20	50	66	92	123
66	88	127	169	4,30	47	63	89	118
62	82	122	162	4,40	44	59	85	114
58	77	117	156	4,50	42	56	82	109
54	72	111	149	4,60	40	53	78	104
51	68	106	142	4,70	38	51	74	99
48	64	101	135	4,80	36	48	71	94
45	60	97	129	4,90	34	46	67	90
43	57	93	124	5,00	33	44	64	86
		89	118	5,10			61	82
		85	113	5,20			59	78
		81	109	5,30			56	75
		78	104	5,40			54	72
		75	100	5,50			52	69
		72	96	5,60			50	66
		69	92	5,70			48	64
		66	88	5,80			46	61
		64	85	5,90			44	59
		61	81	6,00			43	57
		59	78	6,10			41	55
		56	75	6,20			39	53
		54	72	6,30			38	51
		52	69	6,40			37	49
		50	67	6,50			36	47

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 450 LC P





ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m²				
0,75	7,66				
1,00	10,21				

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		



RAPPORT D'ESSAIS > N°1702353/1D Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995

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

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

PRESSION			DEPRESSION					
	<u> </u>	<u> </u>	 	PORTÉES D'UTILISATION m	A ,	^	^ ↑ [/]	^ ^
0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00
270				2,30	173			
247				2,40	159			
227		266		2,50	146		146	
209		248		2,60	135		148	
193		232		2,70	125	167	149	
178	238	218		2,80	116	155	149	
166	221	205	273	2,90	108	144	147	196
154	206	193	258	3,00	101	135	145	194
144	192	183	244	3,10	95	126	143	190
134	179	173	231	3,20	89	118	140	186
126	168	164	219	3,30	83	111	136	182
117	156	156	208	3,40	78	105	132	176
108	144	148	198	3,50	74	99	127	169
99	132	141	189	3,60	70	93	121	162
91	121	135	180	3,70	66	88	116	155
84	112	129	172	3,80	62	83	112	149
77	103	124	165	3,90	59	79	107	143
71	95	119	158	4,00	56	75	104	138
66	88	113	151	4,10	53	71	98	130
61	82	108	144	4,20	51	68	92	123
57	76	103	138	4,30	48	64	87	116
53	71	99	132	4,40	46	61	83	110
50	66	95	127	4,50	44	59	78	105
46	62	91	122	4,60	42	56	74	99
43	58	88	117	4,70	40	54	71	94
40	54	84	112	4,80	39	51	67	90
		81	108	4,90			64	85
		78	104	5,00			61	81
		74	99	5,10			58	77
		70	94	5,20			55	74
		67	89	5,30			53	70
		63	84	5,40			50	67
		60	80	5,50			48	64
		57	76	5,60			46	62
		54	72	5,70			45	60
		52	69	5,80			43	58
		49	66	5,90			42	56
		47	63	6,00			40	54

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

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