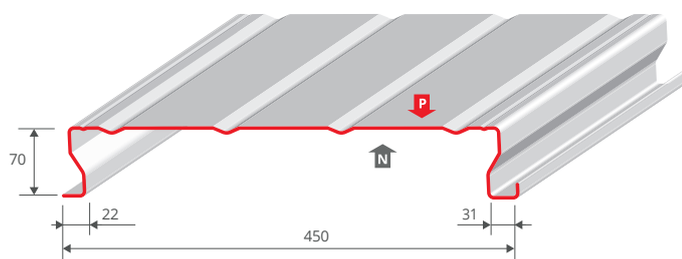


TEMPO 450 BR



Face Prélaquée

ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,75	8,5
1	11,34

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1	NF EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15μ	0,75/1	NF EN 10169 / NF P 34-301
Autres revêtements	sur demande	NF EN 10169 / NF P 34-301

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N° 1675882/1A

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995
Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques Janvier 1981 - 2ème édition
Validation sismique : Rapport d'étude N°BEB2.H9005-2 de Ginger CEBTP du 10/07/2018

TABLEAU DES CHARGES EN daN/m² EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION > fy: 320MPa - épaisseurs nominales en mm

PRESSION				PORTÉES D'UTILISATION m	DÉPRESSION			
0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00
195	-	-	-	2,50	139	-	-	-
180	-	-	-	2,60	128	-	-	-
167	-	-	-	2,70	119	-	-	-
155	-	209	-	2,80	111	-	160	-
145	-	195	-	2,90	103	138	153	-
135	180	182	-	3,00	96	129	147	-
126	168	171	-	3,10	90	121	141	-
118	158	161	214	3,20	85	113	135	180
111	148	152	202	3,30	80	106	130	173
105	140	143	191	3,40	75	100	124	166
99	132	136	181	3,50	71	95	120	159
94	125	129	171	3,60	66	89	115	153
89	118	122	163	3,70	62	83	110	147
84	112	116	155	3,80	59	78	106	141
78	105	110	147	3,90	55	73	102	136
73	98	105	140	4,00	52	69	98	130
69	91	100	134	4,10	49	65	92	123
64	86	96	128	4,20	46	62	87	116
60	81	92	123	4,30	44	58	83	111
57	76	88	118	4,40	42	55	79	106
54	71	85	113	4,50	39	53	76	101
50	67	82	109	4,60	38	50	73	97
48	64	78	105	4,70	36	48	69	92
45	60	76	101	4,80	34	45	66	88
43	57	73	97	4,90	32	43	63	83
41	54	70	94	5,00	31	41	60	79
-	51	68	90	5,10	-	40	57	76
-	49	66	87	5,20	-	38	54	72
-	-	63	85	5,30	-	-	52	69
-	-	61	82	5,40	-	-	49	66
-	-	59	79	5,50	-	-	47	63
-	-	58	77	5,60	-	-	45	60
-	-	56	74	5,70	-	-	43	58
-	-	54	72	5,80	-	-	42	56
-	-	53	70	5,90	-	-	40	53
-	-	51	68	6,00	-	-	39	51
-	-	49	66	6,10	-	-	37	49
-	-	48	64	6,20	-	-	36	48
-	-	46	61	6,30	-	-	34	46
-	-	44	59	6,40	-	-	33	44
-	-	43	57	6,50	-	-	32	42