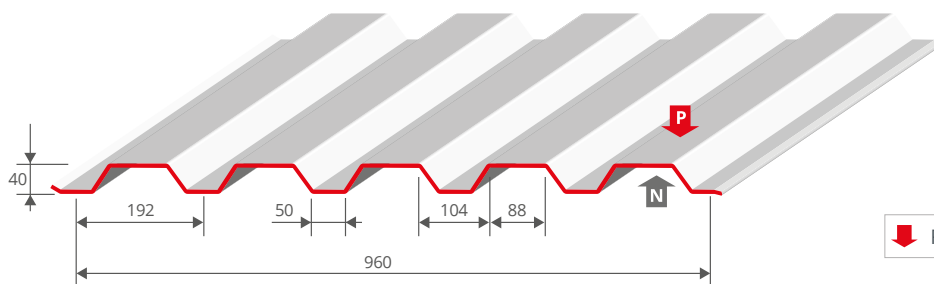


## FACADEO 5.40



↓ Face Prélaquée

ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,63	6,28
0,75	7,48

## REVÊTEMENTS STANDARDS &gt;

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75	NF EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 25μ / 35μ	0,63/0,75	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°1702353/1B

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995

Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques Janvier 1981 - 2ème édition

TABLEAU DES CHARGES EN daN/m<sup>2</sup> EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION > fy: 320MPa - épaisseurs nominales en mm

PRESSION				PORTÉES D'UTILISATION m	DEPRESSION			
								
0,63	0,75	0,63	0,75		0,63	0,75	0,63	0,75
206				2,00	171			
191	227			2,05	161	191		
177	211			2,10	151	179		
165	197			2,15	141	168		
154	183	169		2,20	133	158	153	
135	160	155	184	2,30	118	141	144	172
118	141	142	169	2,40	106	126	136	162
104	124	131	156	2,50	95	113	128	153
93	110	122	145	2,60	86	102	121	144
83	98	114	135	2,70	78	92	115	137
74	88	106	126	2,80	71	84	109	129
67	79	99	118	2,90	64	77	103	123
60	71	93	111	3,00	59	70	98	116
54	64	88	104	3,10	54	64	93	111
48	58	83	98	3,20	49	59	88	105
44	52	78	93	3,30	45	54	84	100
39	47	73	87	3,40	42	50	78	93
36	42	69	83	3,50	38	46	72	86
32	39	66	78	3,60	36	42	67	80
		62	74	3,70			63	74
		59	70	3,80			58	70
		56	67	3,90			55	65
		53	63	4,00			51	61
		51	60	4,10			48	57
		48	57	4,20			45	54
		46	55	4,30			43	51
		44	52	4,40			40	48
		42	50	4,50			38	45
		40	48	4,60			36	43
		38	46	4,70			34	41

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