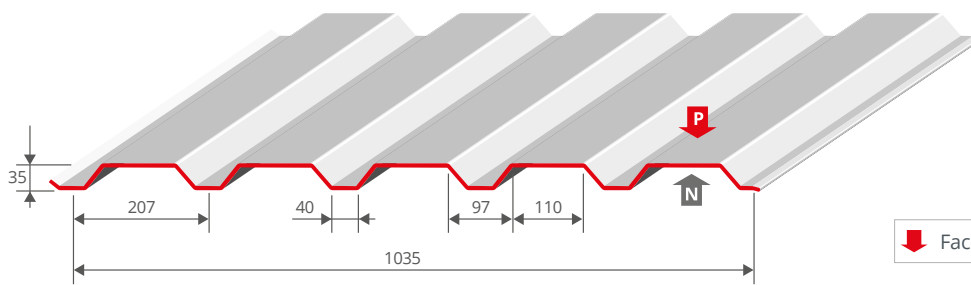


FACADEO 5.35



Face Prélaquée

ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,63	5,83
0,75	6,94

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 350 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 25μ / 35μ	0,63/0,75	prélaquage P 34-301
Plastisol 200μ	0,63	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

BUREAU
VERITAS

RAPPORT D'ESSAIS > N°1702353/1C

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/m² EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION > fy: 350MPa - 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				1,70	257				
178	211			1,80	218	259			
155	184			1,90	185	221			
136	162	180		2,00	159	190	229		
129	143	163	194	2,10	138	164	207	247	
107	127	148	177	2,20	120	143	189	225	
95	114	135	160	2,30	106	126	172	204	
86	102	123	146	2,40	93	111	157	186	
77	92	112	133	2,50	83	98	143	171	
69	83	103	122	2,60	75	89	132	157	
62	74	94	112	2,70	68	81	121	144	
56	67	87	104	2,80	62	73	112	133	
51	61	81	97	2,90	56	67	104	124	
47	55	76	91	3,00	52	62	97	116	
43	51	71	85	3,10	48	57	91	109	
39	46	67	80	3,20	44	52	86	102	
		63	75	3,30			80	95	
		60	71	3,40			74	89	
		56	67	3,50			69	82	
		53	64	3,60			65	77	
		51	60	3,70			60	72	
		48	57	3,80			56	67	
		46	54	3,90			53	63	
		43	52	4,00			50	59	

* Validation sismique : Rapport d'étude DCC / CLC_12_229_1 du CSTB du 25/02/2013