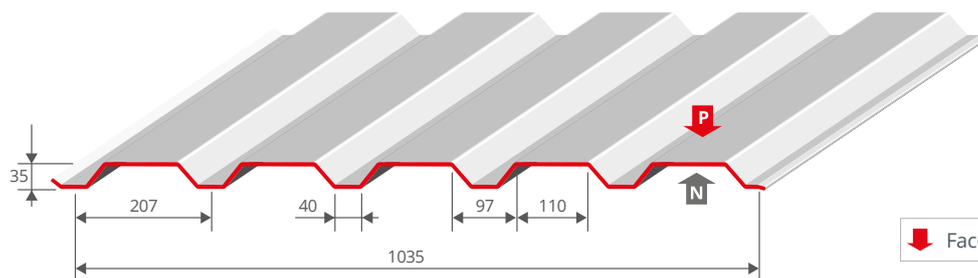


FACADEO 5.35



Face Prélaquée

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

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 25μ / 35μ	0,63/0,75	EN 10169 / XP P 34-301
Plastisol 200μ	0,63	EN 10169 / XP P 34-301
Autres revêtements	sur demande	EN 10169 / XP P 34-301

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°1702353/1C

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995
Recommandations professionnelles – Bardage en acier protégé et en acier inoxydable – Conception et mise en œuvre – Juillet 2014

TABLEAU DES CHARGES EN daN/m² 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	
136				1,70	208				
128	153			1,80	197	234			
121	145			1,90	170	202			
115	136	115		2,00	145	173	177		
99	118	110	131	2,10	126	149	169	201	
86	102	105	125	2,20	109	130	161	192	
75	90	100	119	2,30	96	114	154	183	
66	79	96	114	2,40	84	100	148	176	
59	70	92	110	2,50	74	89	137	163	
52	62	89	106	2,60	66	79	122	145	
47	55	85	102	2,70	59	70	109	130	
42	50	82	98	2,80	53	63	98	116	
38	45	80	95	2,90	48	57	88	105	
34	40	77	92	3,00	43	51	79	95	
31	37	74	89	3,10	39	46	72	86	
28	33	70	84	3,20	35	42	65	78	
		64	77	3,30			60	71	
		59	70	3,40			55	65	
		54	64	3,50			50	60	
		50	59	3,60			46	55	
		46	54	3,70			42	50	
		42	50	3,80			39	47	
		39	46	3,90			36	43	
		36	43	4,00			33	40	

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