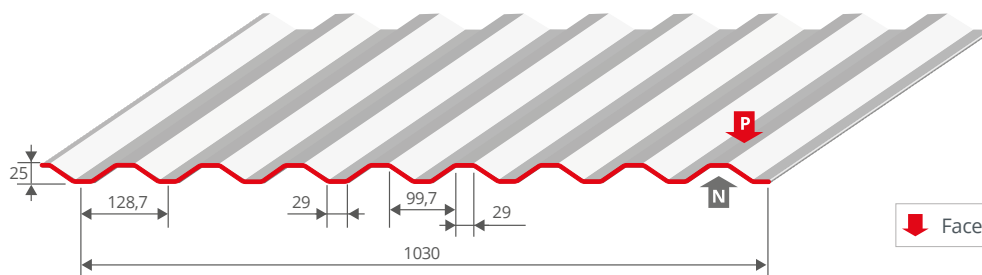
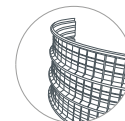


FACADEO 8.25



Face Prélaquée

Option Cintrage



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,63	5,86
0,75	6,97

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	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°1702353/1G

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: 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
209		390		1,40	172		176	
188	223	355	423	1,45	155	184	166	198
169	201	323	384	1,50	140	167	157	187
153	182	294	350	1,55	127	151	148	177
138	165	269	321	1,60	116	138	141	167
126	150	247	294	1,65	105	126	133	159
115	137	227	271	1,70	97	115	127	151
105	125	210	250	1,75	89	105	120	143
96	114	194	231	1,80	82	97	115	136
89	106	180	214	1,85	77	92	109	130
83	99	167	199	1,90	73	86	104	124
77	92	155	185	1,95	69	82	100	118
72	86	145	172	2,00	65	78	95	113
68	81	135	161	2,05	62	74	91	108
64	76	126	151	2,10	59	70	87	104
60	71	119	141	2,15	56	67	84	100
56	67	111	132	2,20	53	63	80	95
53	63	105	125	2,25	51	60	77	92
50	60	99	117	2,30	49	58	74	88
47	56	92	109	2,35	46	55	71	85
45	53	86	102	2,40	44	53	68	81
42	50	80	95	2,45	42	51	65	78
40	48	75	89	2,50	41	48	63	75
		70	83	2,55			61	72
		65	78	2,6			58	69
		61	73	2,65			56	67
		58	69	2,7			54	65
		54	65	2,75			52	62
		51	61	2,8			51	60
		48	57	2,85			49	58
		45	54	2,9			47	56
		43	51	2,95			46	54
		40	48	3,00			44	53

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