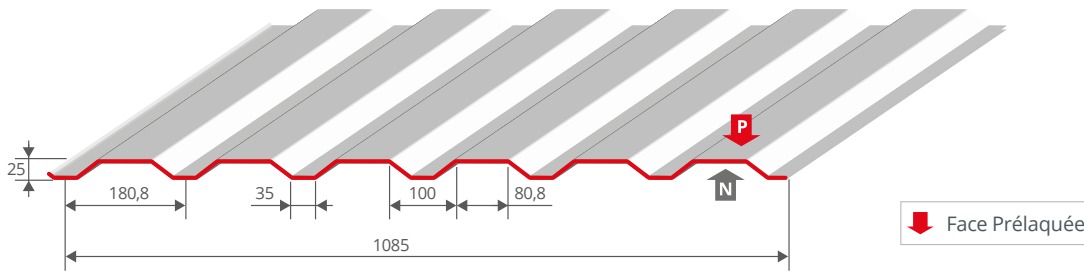
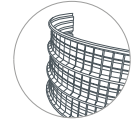


FACADEO 6.25



Option Cintrage



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,63	5,56
0,75	6,62

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
Plastisol 200μ	0,63	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°1085967/1B

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/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	
229				1,50	199				
209	249			1,55	183	218			
191	228			1,60	169	201			
176	209			1,65	157	186			
162	192			1,70	145	173			
149	178			1,75	135	161			
138	164	222		1,80	126	150	190		
127	151	210	250	1,85	118	140	179	214	
117	139	199	237	1,90	111	132	170	202	
108	129	188	224	1,95	104	124	161	191	
100	119	179	213	2,00	98	116	152	181	
93	111	170	202	2,05	92	110	145	172	
86	103	162	192	2,10	87	103	138	164	
80	96	154	183	2,15	82	98	131	158	
75	89	147	175	2,20	78	93	125	149	
70	83	140	167	2,25	74	88	119	142	
66	78	134	160	2,30	70	83	114	136	
61	73	128	152	2,35	67	79	109	130	
58	68	122	145	2,40	63	75	104	124	
54	64	117	139	2,45	60	72	100	119	
51	60	111	133	2,50	57	68	96	114	
48	57	106	126	2,55	55	65	92	110	
	54	100	119	2,60		62	89	105	
	51	95	113	2,65		60	85	101	
	48	90	107	2,70		57	82	98	
		85	101	2,75			79	94	
		81	96	2,80			76	93	
		77	91	2,85			73	87	
		73	87	2,90			71	84	
		69	83	2,95			68	81	
		66	79	3,00			66	79	
		63	75	3,05			64	76	
		60	71	3,10			62	73	
		57	68	3,15			60	71	
		55	65	3,20			58	69	
		52	62	3,25			56	67	
		50	60	3,30			54	65	
		48	57	3,35			53	63	
		46	55	3,40			51	61	
		44	52	3,45			50	59	
		42	50	3,50			48	57	

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