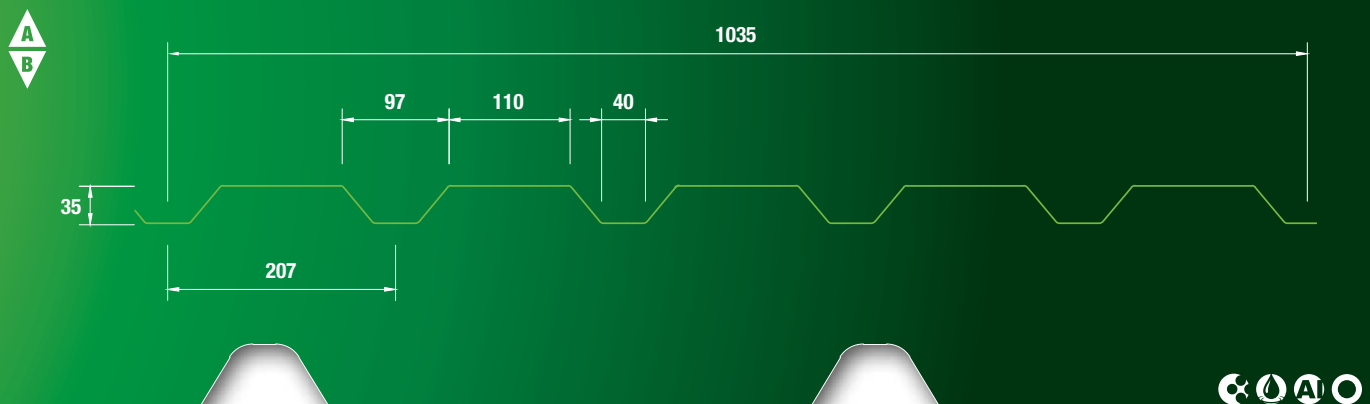


BARDAGE REX 35.207.1035-1



REVÊTEMENTS STANDARDS

acier S 320 GD+Z	épaisseur mm	normes
galva	0,63 / 0,75	galvanisé EN 10326
polyester 25μ	0,63 / 0,75	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2
plastisol 200μ	0,63	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2
PVDF	0,63 / 0,75	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2
HDS 35μ	0,63 / 0,75	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2
granit HDX 55μ	0,63 / 0,75	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2

**BUREAU
VERITAS**

Rapport
> N° 1702353/1C

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

ÉPAISSEUR MASSE

mm	kg/m²
0,63	5,83
0,75	6,94

TABLEAU DES CHARGES

PRESSION				PORTÉES D'UTILISATION m	DEPRESSION			
0,63	0,75	0,63	0,75		0,63	0,75	0,63	0,75
206				1,7	257			
178				1,8	218	259		
155				1,9	185	221		
136	162	180		2	159	190	229	
120	143	163	194	2,1	138	164	207	247
107	127	148	177	2,2	120	143	189	225
95	114	135	160	2,3	106	126	172	204
86	102	123	146	2,4	93	111	157	186
77	92	112	133	2,5	83	98	143	171
69	83	103	122	2,6	75	89	132	157
62	74	94	112	2,7	68	81	121	144
56	67	87	104	2,8	62	73	112	133
51	61	81	97	2,9	56	67	104	124
47	55	76	91	3	52	62	97	116
43	51	71	85	3,1	48	57	91	109
39	46	67	80	3,2	44	52	86	102
		63	75	3,3			80	95
		60	71	3,4			74	89
		56	67	3,5			69	82
		53	64	3,6			65	77
		51	60	3,7			60	72
		48	57	3,8			56	67
		46	54	3,9			53	63
		43	52	4			50	59