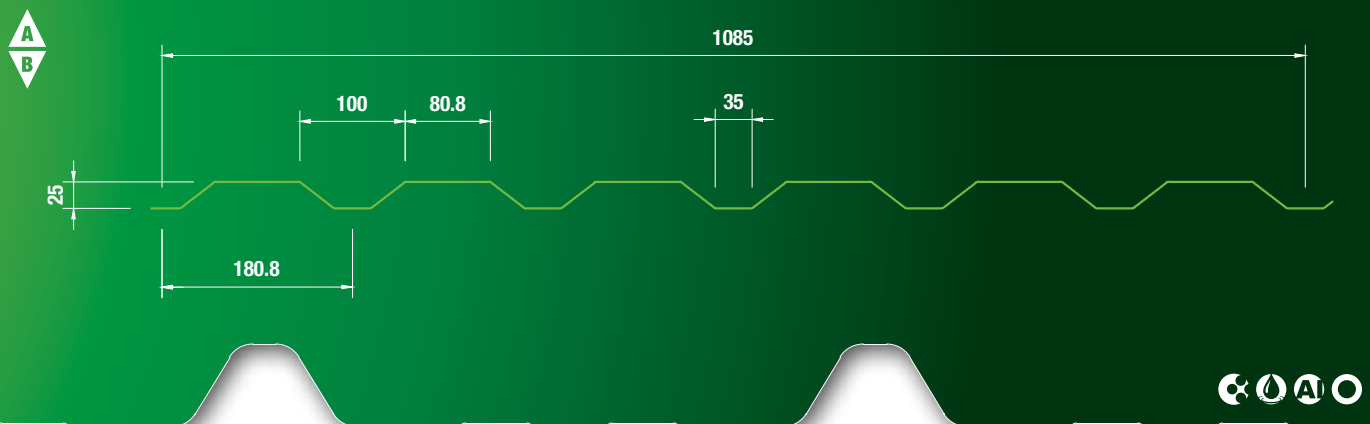


BARDAGE REX 25.180.1085



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° 1085967/1B

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

ÉPAISSEUR MASSE

mm	kg/m²
0,63	5,56
0,75	6,62

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	
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	156	
36	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	91	
		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	