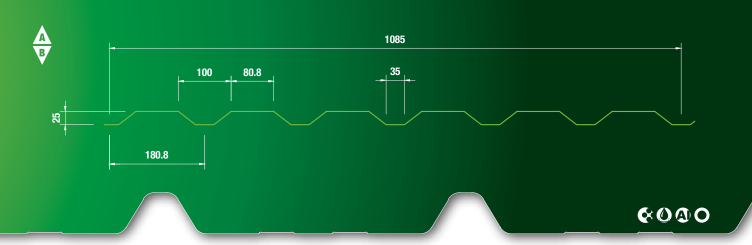


BARDAGE REX **25.180.1085**



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		DEPRE	ESSION		
<u> </u>		_		D'UTILISATION				
0.00	0.75	0.63	0.75	m			_ T	0.75
0,63 229	0,75	0,63	0,75	1,50	0,63 199	0,75	0,63	0,75
209	249			1,55	183	218		
					100			
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
	68	122			63	75	109	124
58 54			145	2,40		70		124
	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 42	52 50	3,45			50	59
		42	50	3,50			48	57

