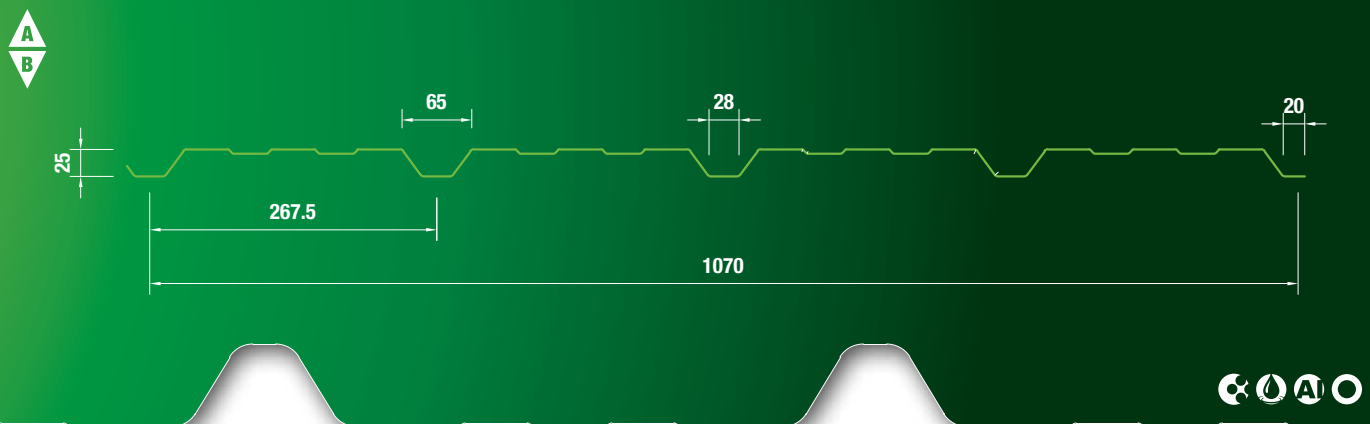


BARDAGE REX 25.267.1070



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° 1186325/1F

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

ÉPAISSEUR MASSE

mm	kg/m²
0,63	5,64
0,75	6,71

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
176				1,3	202			
160	190			1,35	182	217		
146	174			1,4	165	196		
134	159			1,45	150	178		
123	146	193		1,5	137	163	212	
113	135	180	215	1,55	125	149	198	236
105	124	169	201	1,6	115	137	186	224
97	115	159	189	1,65	106	126	175	208
90	107	1479	178	1,7	97	116	164	195
84	100	141	168	1,75	90	107	154	183
79	94	133	158	1,8	83	99	145	172
74	88	126	150	1,85	77	91	136	162
69	82	119	142	1,9	71	85	129	153
65	77	113	134	1,95	66	79	121	145
61	73	107	127	2	61	73	115	137
58	69	101	120	2,05	57	68	108	128
55	65	96	114	2,1	54	64	101	120
52	62	91	108	2,15	50	60	95	113
49	58	86	103	2,2	47	56	89	106
47	55	82	97	2,25	44	53	84	100
44	53	78	93	2,3	41	49	80	95
42	50	74	88	2,35	39	46	75	90
40	48	70	84	2,4	37	62	71	85
		67	80	2,45			67	80
		64	76	2,5			64	76
		60	72	2,55			61	72
		57	67	2,6			58	69
		53	63	2,65			55	66
		50	59	2,7			52	62
		47	56	2,75			50	60
		44	52	2,8			48	57
		41	49	2,85			46	54
		39	46	2,9			44	52