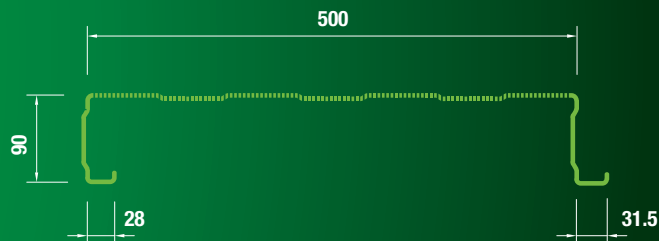


PLATEAUX REX 90.500 PERFO



REVÊTEMENTS STANDARDS

acier S 320 GD+Z	épaisseur mm	normes
galva	0.75 / 0.88 / 1.00	EN 10326
Revêtement intérieur 15μ	0.75 / 0.88 / 1.00	EN 10169-1 / NF P 10169-2

**BUREAU
VERITAS**

Rapport
> N° 1702353/1F

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

ÉPAISSEUR MASSE

mm	kg/m²
0.75	7,51
0.88	8,80
1.00	10,00

TABLEAU DES CHARGES

PRESSION						PORTÉES D'UTILISATION m	DEPRESSION					
												
0,75	0,88	1,00	0,75	0,88	1,00		0,75	0,88	1,00	0,75	0,88	1,00
224			200			2,8	177			217		
209			186			2,9	165			209		
195	229		174	204		3,0	154	181		201	236	
181	212		164	192		3,1	144	169		189	222	
167	196		155	181	206	3,2	135	159	180	177	207	325
155	182	207	146	172	195	3,3	127	149	169	165	194	221
144	169	192	139	163	185	3,4	119	140	159	155	182	207
134	158	179	131	154	175	3,5	113	132	150	146	171	195
125	147	167	125	147	167	3,6	106	125	142	137	161	183
117	137	156	119	140	159	3,7	101	118	134	130	152	173
109	128	146	113	133	151	3,8	95	112	127	122	143	163
102	120	136	108	127	144	3,9	91	106	121	116	136	154
96	113	128	103	121	138	4,0	86	101	115	109	128	146
93	109	124	99	116	132	4,1	81	95	108	104	122	138
90	106	120	95	111	127	4,2	77	90	102	99	116	131
87	102	116	91	107	121	4,3	72	85	97	94	110	125
85	99	113	87	102	116	4,4	69	80	91	89	105	119
81	95	108	83	98	111	4,5	65	76	87	86	100	114
76	89	101	80	94	106	4,6	62	72	82	82	96	109
71	83	95	77	90	102	4,7	59	69	78	79	92	105
67	78	89	74	86	98	4,8	56	66	75	76	89	101
63	73	83	71	83	94	4,9	53	63	71	73	85	97
59	69	79	68	80	91	5,0	51	60	68	70	82	93
56	65	74	65	77	87	5,1	49	57	65	67	79	89
52	61	70	63	74	84	5,2	46	54	62	65	76	86
49	58	66	61	71	81	5,3	44	52	59	62	73	83
47	55	62	59	69	78	5,4	43	50	57	60	70	80
44	52	59	56	66	75	5,5	41	48	54	58	68	77
42	49	56	55	64	73	5,6	39	46	52	56	66	75
			53	62	70	5,7				54	63	72
			51	60	68	5,8				52	61	70
			49	58	66	5,9				51	59	67
			48	56	64	6				49	57	65
			46	54	62	6,1				47	56	63
			45	53	60	6,2				46	54	61
			44	51	58	6,3				45	52	59
			42	49	56	6,4				43	51	57
			41	48	54	6,5				42	49	56