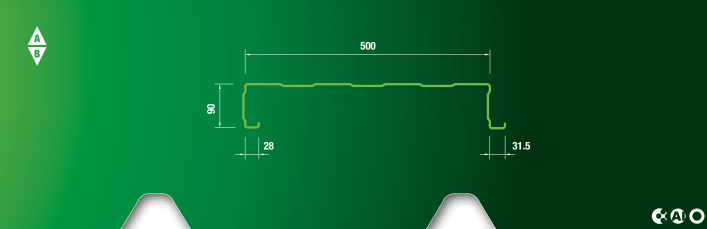


PLATEAUX REX **90.500**



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
Revetement interieur 15µ	0.75 / 0,88 / 1,00	EN 10169-1 / NF P 10169-2

	U				U	
٧	E	R	T	Α	S	
Rapp	ort					
N°	118	632	5/10)		

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

ÉPAISSEUR	MASSE
mm	kg/m²
0,75	8,83
0,88	10,36
1,00	11,77

TABLEAU DES CHARGES

	PRESSION						DEPRESSION						
	\rightarrow	₩		₩ ₩		PORTÉES							
	A A		A	A	A	D'UTILISATION m		A A		A	↑ ↑	. A	
0,75	0,88	1,00	0,75	0,88	1,00		0,75	0,88	1,00	0,75	0,88	1,0	
241	283	321				3,0	218	256	290				
226	265	301				3,1	204	239	272				
212	248	282				3,2	191	224	255				
198	233	264				3.3	177	207	236				
186	218	248				3,4	164	192	219				
175	205	233	185	217	247	3,5	153	179	203	182	214	243	
164	193	219	175	205	233	3,6	142	167	190	173	203	23	
155	182	207	166	194	221	3.7	133	156	177	165	194	220	
146	172	195	157	184	209	3,8	124	146	166	157	185	210	
138	162	184	149	175	199	3,9	117	137	155	150	177	20	
131	153	174	142	166	189	4,0	109	128	146	144	169	19	
124	145	165	135	158	180	4.1	103	121	137	138	162	184	
118	138	157	129	151	172	4,1	97	114	129	132	155	170	
112	131	149	123	144	164	4,3	92	108	123	127	149	169	
106	125	149	117	138	156	4,4	87	100	115	122	143	163	
100	119	135	117	130	150		82	96	109	117	138	150	
97			107	126		4,5		90	109	117			
	113	129			143	4,6	77				133	15	
91	107	121	103	121	137	4,7	72	85	96	109	128	14	
86	101	114	99	116	132	4,8	68	80	91	105	123	140	
81	95	108	95	111	126	4,9	64	75	86	101	119	13	
77	90	102	91	107	121	5,0	61	71	81	98	115	13	
72	85	97	88	103	117	5,1	57	67	76	94	111	120	
69	80	91	84	99	113	5,2	54	64	72	91	107	12	
65	76	87	81	96	109	5,3	51	60	68	87	103	117	
62	72	82	79	92	105	5,4	49	57	65	84	99	112	
59	69	78	76	89	101	5,5	46	54	62	81	96	109	
56	65	74	73	86	98	5,6	44	51	58	79	92	108	
53	62	71	71	83	95	5,7	42	49	56	76	89	101	
51	59	67	69	81	92	5,8	40	47	53	73	86	98	
48	57	64	66	78	89	5,9	38	44	50	71	83	95	
46	54	61	65	76	86	6,0	36	42	48	69	81	92	
			62	73	83	6,1				67	78	89	
			61	71	81	6,2				65	76	86	
			59	69	78	6,3				62	73	83	
			57	67	76	6.4				61	71	81	
			55	65	73	6,5				59	69	78	
			53	63	71	6,6				57	67	76	
			52	61	69	6.7				55	65	74	

