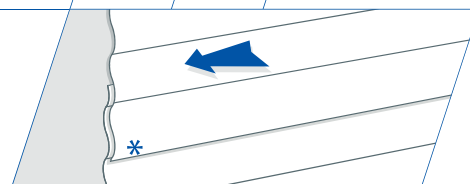


> ÉPAISSEUR (mm)	0,63	0,75
>> MASSE (kg/m <sup>2</sup> )	6,10	7,27

APPLICATIONS CONSEILLÉES > bardage simple peau (pose verticale ou horizontale)  
 bardage double peau (pose verticale ou horizontale)  
 toiture



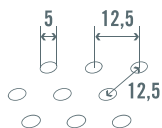
PROGRAMME DE FABRICATION

> galva S320 GD+Z	épaisseurs: 0,63 / 0,75mm	largeur utile 836mm (11 ondes)	
>> polyester 25μ	épaisseurs: 0,63 / 0,75mm	largeur utile 988mm (13 ondes)	coloris standard
>>> PVDF / PUR / THD		largeur utile 988mm (13 ondes)	sur demande

COLORIS STANDARD > suivant nuancier

OPTIONS >

perforation  
R5 T12,5



film de protection



NORMES > règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques

acier galvanisé NF P 34-310 et EN 10147





prélaquage P 34-301

essais suivant NF P 34-503 de novembre 1995



## TABLEAU DES CHARGES EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

› RAPPORT D'ESSAIS BUREAU VERITAS: N° 1628665/1F

PRESSION				PORTÉES D'UTILISATION (m)	DEPRESSION			
								
épaisseurs nominale (mm)		épaisseurs nominale (mm)			épaisseurs nominale (mm)		épaisseurs nominale (mm)	
0,63	0,75	0,63	0,75		0,63	0,75	0,63	0,75
251				1,10	253			
218	259			1,15	225	268		
190	226	333		1,20	202	240	240	
167	199	303	361	1,25	181	216	221	264
147	175	277	330	1,30	164	195	205	244
130	155	254	303	1,35	149	177	190	226
116	138	234	279	1,40	136	161	177	211
103	123	216	257	1,45	124	148	165	197
93	110	200	238	1,50	114	135	155	184
83	99	186	221	1,55	105	125	145	172
75	89	173	206	1,60	97	115	136	162
68	81	155	184	1,65	89	106	125	149
62	74	139	165	1,70	83	99	116	138
57	67	125	148	1,75	77	91	108	128
52	62	112	134	1,80	71	85	100	119
47	56	101	120	1,85	66	79	93	111
44	52	91	109	1,90	62	74	87	103
40	48	83	99	1,95	58	69	81	97
37	44	75	89	2,00	54	64	76	90
34	41	70	83	2,05	50	60	71	84
32	38	65	77	2,10	47	56	66	78
		60	72	2,15			61	73
		56	67	2,20			57	68