

LAQUÉ STANDARD FACE P

> ÉPAISSEUR (mm)	0,63	0,75
>> MASSE (kg/m ²)	5,64	6,71

APPLICATIONS CONSEILLÉES > bardage simple peau (pose verticale)
 bardage double peau (pose verticale)
 cloison / palissade / faux plafond

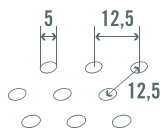
PROGRAMME DE FABRICATION

- > galva S320 GD+Z épaisseurs: 0,63 / 0,75 / 1,00mm
- >> polyester 25μ épaisseurs: 0,63 / 0,75mm coloris standard
- >>> PVDF / PUR / THD sur demande

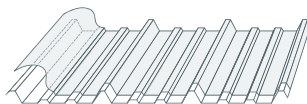
COLORIS STANDARD > suivant nuancier

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° 1186325/1F

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
176				1,30	202			
160	190			1,35	182	217		
146	174			1,40	165	196		
134	159			1,45	150	178		
123	146	193		1,50	137	163	212	
113	135	180	215	1,55	125	149	198	236
105	124	169	201	1,60	115	137	186	221
97	115	159	189	1,65	106	126	175	208
90	107	149	178	1,70	97	116	164	195
84	100	141	168	1,75	90	107	154	183
79	94	133	158	1,80	83	99	145	172
74	88	126	150	1,85	77	91	136	162
69	82	119	142	1,90	71	85	129	153
65	77	113	134	1,95	66	79	121	145
61	73	107	127	2,00	61	73	115	137
58	69	101	120	2,05	57	68	108	128
55	65	96	114	2,10	54	64	101	120
52	62	91	108	2,15	50	60	95	113
49	58	86	103	2,20	47	56	89	106
47	55	82	97	2,25	44	53	84	100
44	53	78	93	2,30	41	49	80	95
42	50	74	88	2,35	39	46	75	90
40	48	70	84	2,40	37	42	71	85
		67	80	2,45			67	80
		64	76	2,50			64	76
		60	72	2,55			61	72
		57	67	2,60			58	69
		53	63	2,65			55	66
		50	59	2,70			52	62
		47	56	2,75			50	60
		44	52	2,80			48	57
		41	49	2,85			46	54
		39	46	2,90			44	52