

LAQUÉ STANDARD FACE P

> ÉPAISSEUR (mm)	0,63	0,75
>> MASSE (kg/m ²)	5,56	6,62

APPLICATIONS CONSEILLÉES > bardage simple peau (pose verticale)
 bardage double peau (pose verticale)
 cloison / palissade / faux plafond
 épaisseur 0,75mm pour une pose horizontale ou oblique

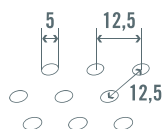
PROGRAMME DE FABRICATION

- > 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

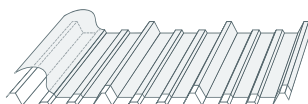
COLORIS STANDARD > suivant nuancier

OPTIONS >

**perforation
R5 T12,5**



film de protection







cintrage



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



TABLEAU DES CHARGES EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

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	
229				1,50	199			
209	249			1,55	183	218		
191	228			1,60	169	201		
176	209			1,65	157	186		
162	192			1,70	145	173		
149	178			1,75	135	161		
138	164	222		1,80	126	150	190	
127	151	210	250	1,85	118	140	179	214
117	139	199	237	1,90	111	132	170	202
108	129	188	224	1,95	104	124	161	191
100	119	179	213	2,00	98	116	152	181
93	111	170	202	2,05	92	110	145	172
86	103	162	192	2,10	87	103	138	164
80	96	154	183	2,15	82	98	131	156
75	89	147	175	2,20	78	93	125	149
70	83	140	167	2,25	74	88	119	142
66	78	134	160	2,30	70	83	114	136
61	73	128	152	2,35	67	79	109	130
58	68	122	145	2,40	63	75	104	124
54	64	117	139	2,45	60	72	100	119
51	60	111	133	2,50	57	68	96	114
48	57	106	126	2,55	55	65	92	110
	54	100	119	2,60		62	89	105
	51	95	113	2,65		60	85	101
	48	90	107	2,70		57	82	98
		85	101	2,75			79	94
		81	96	2,80			76	91
		77	91	2,85			73	87
		73	87	2,90			71	84
		69	83	2,95			68	81
		66	79	3,00			66	79
		63	75	3,05			64	76
		60	71	3,10			62	73
		57	68	3,15			60	71
		55	65	3,20			58	69
		52	62	3,25			56	67
		50	60	3,30			54	65
		48	57	3,35			53	63
		46	55	3,40			51	61
		44	52	3,45			50	59
		42	50	3,50			48	57