

LAQUÉ STANDARD FACE P

> ÉPAISSEUR (mm)	0,63	0,75
>> MASSE (kg/m ²)	6,70	7,98

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

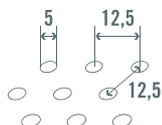
PROGRAMME DE FABRICATION

> galva S320 GD+Z	épaisseurs: 0,63 / 0,75 / 1,00mm	
>> polyester intérieur 15µ	épaisseurs: 0,75 / 1,00mm	RAL 9002 / 9010
>>> polyester 25µ	épaisseurs: 0,63 / 0,75mm	coloris standard
>>>> PVDF / PUR / THD	sur demande	

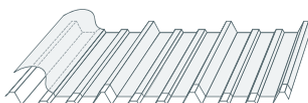
COLORIS STANDARD > suivant nuancier

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° 1658101/2A

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
175		242		2,20	197		240	
153	182	224	266	2,30	169	201	218	259
135	161	208	247	2,40	145	173	198	236
120	142	194	230	2,50	126	150	181	216
107	127	181	215	2,60	109	130	166	198
95	114	170	202	2,70	96	114	153	182
86	102	159	190	2,80	84	100	141	168
77	91	149	178	2,90	76	91	131	156
69	82	136	162	3,00	69	82	122	145
62	74	125	149	3,10	63	75	113	135
56	67	115	137	3,20	58	69	106	126
51	61	105	125	3,30	53	64	98	117
46	55	97	115	3,40	49	59	91	109
42	50	89	106	3,50	46	54	85	102
39	46	82	98	3,60	42	50	80	95
		76	90	3,70			75	89
		70	84	3,80			70	84
		65	78	3,90			66	79
		61	72	4,00			62	74
		57	67	4,10			59	70
		53	63	4,20			55	66
		49	59	4,30			53	63
		46	55	4,40			50	59
		43	52	4,50			47	56