

FRAPPE GAMME ESSENTIEL

Vitrage isolant de 24 à 28 mm

Ug=1,1 intercalaire TGI

Type d'ouverture	Fenêtre 1 vantail	Fenêtre 2 vantaux	Porte-fenêtre 1 vantail	Porte-fenêtre 2 vantaux
Dimensions conventionnelles (en mm)	1,25 x 1,48	1,53 x 1,48	1,25 x 2,18	1,53 x 2,18
62 mm	Uw	1,6	1,7	1,5
	Sw	0,52	0,50	0,53
	Tlw	0,66	0,64	0,68
	AEV	A*4 E*9A V*C3		A*4 E*9A V*A3

Ug=1,0 intercalaire TGI

Type d'ouverture	Fenêtre 1 vantail	Fenêtre 2 vantaux	Porte-fenêtre 1 vantail	Porte-fenêtre 2 vantaux
Dimensions conventionnelles (en mm)	1,25 x 1,48	1,53 x 1,48	1,25 x 2,18	1,53 x 2,18
62 mm	Uw	1,5	1,6	1,5
	Sw	0,41	0,40	0,42
	Tlw	0,59	0,57	0,61
	AEV	A*4 E*9A V*C3		A*4 E*9A V*A3

Ug=1,0 intercalaire TGI + barrière anti-flux

Type d'ouverture	Fenêtre 1 vantail	Fenêtre 2 vantaux	Porte-fenêtre 1 vantail	Porte-fenêtre 2 vantaux
Dimensions conventionnelles (en mm)	1,25 x 1,48	1,53 x 1,48	1,25 x 2,18	1,53 x 2,18
62 mm	Uw	1,4	1,5	1,4
	Sw	0,43	0,40	0,43
	Tlw	0,59	0,57	0,61
	AEV	A*4 E*9A V*C3		A*4 E*9A V*A3

Ug=1,0 intercalaire swissspacer + barrière anti-flux

Type d'ouverture	Fenêtre 1 vantail	Fenêtre 2 vantaux	Porte-fenêtre 1 vantail	Porte-fenêtre 2 vantaux
Dimensions conventionnelles (en mm)	1,25 x 1,48	1,53 x 1,48	1,25x2,18	1,53x2,18
62 mm	Uw	1,3	1,4	1,4
	Sw	0,43	0,40	0,42
	Tlw	0,59	0,57	0,61
	AEV	A*4 E*9A V*C3		A*4 E*9A V*A3



*Document
Technique
d'Application
CSTB

STANDARD ET SUR-MESURE DE QUALITÉ



*Site de production de Guérande



L'aluminium pour
les générations futures