

ATTESTATION DE PERFORMANCES

COULISSANTS

Vitrage isolant de 24 à 28 mm : UG=1.0 Intercalaire TGI

GAMME VISION

Type d'ouverture		Fenêtre 2 vantaux	Porte-fenêtre 2 vantaux			
Dimensions conventionnelles (en mm)		1,53 x 1,48	2,35 x 2,18			
Coulissant RT+ (chicanes isolées)						
	Uw	2,1	1,8			
F3 mm	Sw	0,39	0,42			
52 mm	Tlw	0,52	0,58			
	AEV	A*4 E*7B V*B2				
	Uw	2,1	1,7			
70	Sw	0,39	0,42			
72 mm	Tlw	0,52	0,58			
	AEV	A*4 E*6B V*B3				
Coulissant RT+++ (chicanes isolées)						
	Uw	1,9	1,6			
50	Sw	0,38	0,42			
52 mm	Tlw	0,52	0,58			
	AEV	A*4 E*7B V*B2				
72 mm	Uw	1,8	1,5			
	Sw	0,38	0,42			
	Tlw	0,52	0,58			
	AEV	A*4 E*6B V*B3				
Coulissant Dormant rénovation (isolation renforcée)						
52 mm	Uw	1,7	1,5			
	Sw	0,39	0,42			
	Tlw	0,53	0,59			
	AEV	A*3 E*6B V*B3				



























ATTESTATION DE PERFORMANCES

COULISSANTS

Vitrage isolant de 24 à 28 mm : UG=1.1 Intercalaire TGI

GAMME VISION

Type d'ouverture		Fenêtre 2 vantaux	Porte-fenêtre 2 vantaux		
Dimensions conventionnelles (en mm)		1,53 x 1,48	2,35 x 2,18		
Coulissant RT+ (chicanes isolées)					
	Uw	1,9	1,9		
52 mm	Sw	0,48	0,47		
32 111111	Tlw	0,59	0,66		
	AEV	A*4 E*7B V*B2			
	Uw	1,7	1,7		
70 mm	Sw	0,48	0,47		
72 mm	Tlw	0,59	0,66		
	AEV	A*4 E*6B V*B3			
Coulissant RT+++ (chicanes isolées)					
	Uw	2,2	1,9		
F2 mm	Sw	0,48	0,53		
52 mm	Tlw	0,59	0,66		
	AEV	A*4 E*7B V*B2			
72 mm	Uw	2,2	1,8		
	Sw	0,48	0,53		
	Tlw	0,59	0,66		
	AEV	A*4 E*6B V*B3			
Coulissant Dormant rénovation (isolation renforcée)					
	Uw	1,8	1,6		
52 mm	Sw	0,49	0,53		
	Tlw	0,60	0,66		
	AEV	A*3 E*6B V*B3			



























ATTESTATION DE PERFORMANCES

COULISSANTS

Vitrage isolant de 24 à 28 mm : UG=1.1 Intercalaire ALU

GAMME VISION

Type d'ouverture		Fenêtre 2 vantaux	Porte-fenêtre 2 vantaux			
Dimensions conventionnelles (en mm)		1,53 x 1,48	2,35 x 2,18			
Coulissant RT+ (chicanes isolées)						
	Uw	2,4	2,0			
F2 mm	Sw	0,48	0,53			
52 mm	Tlw	0,59	0,66			
	AEV	A*4 E*7B V*B2				
	Uw	2,3	1,9			
70 mm	Sw	0,48	0,53			
72 mm	Tlw	0,59	0,66			
	AEV	A*4 E*6B V*B3				
Coulissant RT+++ (chicanes isolées)						
	Uw	2,1	1,8			
	Sw	0,48	0,53			
52 mm	Tlw		0,66			
	AEV	0,59 0,66 A*4 E*7B V*B2				
	Uw	2,0	1,7			
72 mm	Sw	0,48	0,53			
	Tlw	0,59	0,66			
	AEV	A*4 E*6	·			
Coulissant Dormant rénovation (isolation renforcée)						
	Uw	1,9	1,7			
52 mm	Sw	0,49	0,53			
	Tlw	0,60	0,66			
	AEV	A*3 E*6B V*B3				























