

### 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	
<b>Coulissant RT+ (chicanes isolées)</b>			
52 mm	Uw	2,1	1,8
	Sw	0,39	0,42
	Tlw	0,52	0,58
	AEV	A*4 E*7B V*B2	
72 mm	Uw	2,1	1,7
	Sw	0,39	0,42
	Tlw	0,52	0,58
	AEV	A*4 E*6B V*B3	
<b>Coulissant RT+++ (chicanes isolées)</b>			
52 mm	Uw	1,9	1,6
	Sw	0,38	0,42
	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	
<b>Coulissant Dormant rénovation (isolation renforcée)</b>			
52 mm	Uw	1,7	1,5
	Sw	0,39	0,42
	Tlw	0,53	0,59
	AEV	A*3 E*6B V*B3	



\*Document  
Technique  
d'Application  
CSTB

STANDARD ET SUR-MESURE DE QUALITÉ



### 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	
<b>Coulissant RT+ (chicanes isolées)</b>			
52 mm	Uw	1,9	1,9
	Sw	0,48	0,47
	Tlw	0,59	0,66
	AEV	A*4 E*7B V*B2	
72 mm	Uw	1,7	1,7
	Sw	0,48	0,47
	Tlw	0,59	0,66
	AEV	A*4 E*6B V*B3	
<b>Coulissant RT+++ (chicanes isolées)</b>			
52 mm	Uw	2,2	1,9
	Sw	0,48	0,53
	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	
<b>Coulissant Dormant rénovation (isolation renforcée)</b>			
52 mm	Uw	1,8	1,6
	Sw	0,49	0,53
	Tlw	0,60	0,66
	AEV	A*3 E*6B V*B3	



\*Document  
Technique  
d'Application  
CSTB

STANDARD ET SUR-MESURE DE QUALITÉ



### 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	
<b>Coulissant RT+ (chicanes isolées)</b>			
52 mm	Uw	2,4	2,0
	Sw	0,48	0,53
	Tlw	0,59	0,66
	AEV	A*4 E*7B V*B2	
72 mm	Uw	2,3	1,9
	Sw	0,48	0,53
	Tlw	0,59	0,66
	AEV	A*4 E*6B V*B3	
<b>Coulissant RT+++ (chicanes isolées)</b>			
52 mm	Uw	2,1	1,8
	Sw	0,48	0,53
	Tlw	0,59	0,66
	AEV	A*4 E*7B V*B2	
72 mm	Uw	2,0	1,7
	Sw	0,48	0,53
	Tlw	0,59	0,66
	AEV	A*4 E*6B V*B3	
<b>Coulissant Dormant rénovation (isolation renforcée)</b>			
52 mm	Uw	1,9	1,7
	Sw	0,49	0,53
	Tlw	0,60	0,66
	AEV	A*3 E*6B V*B3	



\*Document  
Technique  
d'Application  
CSTB

STANDARD ET SUR-MESURE DE QUALITÉ

