



MéO

LA FENÊTRE ÉMOTION

QUALITÉ ET HAUTES PERFORMANCES CERTIFIÉES



FABRICATION
FRANÇAISE

Performances fenêtres à frappe

MéO

TYPOLOGIE	COMPOSITION DU VITRAGE		Intercalaire	U _g	U _w	S _w (foncé)	TL _w	Acoustique RaTr (dB)	A.E.V.
Fenêtre 2 vantaux (pin)	THERMIQUE	4/20/TBE 4 (28 mm)	WE+	1,1	1,2	0,47	0,58	28	A*4 E*9A V*A2
	SÉCURITÉ	44,6/20/TBE 4 (33 mm)	WE+	1,1	1,2	0,35	0,53	33	
	ACOUSTIQUE	44,2s/20/TBE 4 (33 mm)	WE+	1,1	1,2	0,37	0,53	36	
Porte-fenêtre 2 vantaux seuil PMR (pin)	THERMIQUE	4/20/TBE 4 (28 mm)	WE	1,1	1,3	0,49	0,61	29	A*4 E*9A V*A2
	SÉCURITÉ	44,6/20/TBE 4 (33 mm)	WE	1,1	1,3	0,37	0,56	34	
	ACOUSTIQUE	44,2s/20/TBE 4 (33 mm)	WE	1,1	1,3	0,39	0,56	35	

MéO

MUWST

TYPOLOGIE	COMPOSITION DU VITRAGE		Intercalaire	U _g	U _w	S _w (foncé)	TL _w	Acoustique RaTr (dB)	A.E.V.
Fenêtre 2 vantaux (pin)	THERMIQUE	4 TBE/20/4/20/TBE 4 (52 mm)	WE	0,5	0,8	0,37	0,50	30	A*4 E*9A V*A2
	SÉCURITÉ	44,6 TBE/18/4/18/TBE 4 (53 mm)	WE	0,5	0,8	0,32	0,48	35	
	ACOUSTIQUE	44,2s TBE/18/4/18/TBE 4 (53 mm)	WE	0,5	0,8	0,34	0,49	38	
	ACOUSTIQUE RENFORCÉ	44,2s TBE/16/4/16/TBE 44,2s (54 mm)	WE+	0,5	0,8	0,34	0,48	40	
Porte-fenêtre 2 vantaux seuil PMR (pin)	THERMIQUE	4 TBE/20/4/20/TBE 4 (52 mm)	WE+	0,5	0,7	0,39	0,53	30	A*4 E*9A V*A2
	SÉCURITÉ	44,6 TBE/18/4/18/TBE 4 (53 mm)	WE+	0,5	0,7	0,34	0,50	36	
	ACOUSTIQUE	44,2s TBE/18/4/18/TBE 4 (53 mm)	WE+	0,5	0,7	0,36	0,51	37	
	ACOUSTIQUE RENFORCÉ	44,2s TBE/16/4/16/TBE 44,2s (54 mm)	WE+	0,5	0,8	0,36	0,50	39	

Performances baies coulissantes

MéO

TYPLOGIE	COMPOSITION DU VITRAGE		Intercalaire	U _g	U _w	S _w	TL _w	A.E.V.
Porte-fenêtre 2 vantaux (pin)	THERMIQUE MAX	8/16/LZ+ 4 (28 mm)	WE+	1,0(*)	1,4	0,47 à 0,48 C 0,47 à 0,49 E	0,62	A*4 E*6B V*A2
	THERMIQUE	4/20/TBE 4 (28 mm)	WE+	1,1	1,4	0,51 à 0,53 C 0,52 à 0,54 E Selon le α	0,65	
	ANTI EFFRACTION	44,6/18/TBE 4 (32 mm)	WE+	1,1	1,4	0,46 à 0,47 C 0,47 à 0,49 E Selon le α	0,63	
	ACOUSTIQUE	TBE FAS 44,2/16/6 (31 mm)	WE+	1,1	1,4	0,46 à 0,47 C 0,47 à 0,49 E Selon le α	0,62	

MéO

MUWST

TYPLOGIE	COMPOSITION DU VITRAGE		Intercalaire	U _g	U _w	S _w	TL _w	A.E.V.
Porte-fenêtre 2 vantaux (pin)	THERMIQUE	4 TBE/10/4/10/TBE 4	WE	0,8	1,2	0,43 à 0,45 C 0,44 à 0,45 E Selon le α	0,58	A*4 E*6B V*A2
	APPORTS SOLAIRE	4 LUZ/10/4/10/LUZ 4	WE	0,8	1,2	0,48 à 0,50 C 0,49 à 0,50 E Selon le α	0,61	
	CONTRÔLE SOLAIRE	4 LZ+/10/4/10/LZ+ 4	WE	0,8	1,2	0,38 à 0,39 C 0,39 à 0,40 E Selon le α	0,55	

(*) Ug : Hors certification Acotherm.

A.E.V. : résistance de la menuiserie aux éléments Air Eau Vent

Ug : Coefficient de transmission thermique du vitrage, exprimé en W/m².K

Uw : Coefficient de transmission thermique de la menuiserie, exprimé en W/m².K

Sw : Facteur solaire Été (E) et Hiver (C = Consommation) de la menuiserie.

TLw : Transmission lumineuse de la menuiserie.

WE / WE+ : Intercalaire warm-edge (intercalaire WE+ en option, non cintrable).

TBE : Très Basse Emissivité

LUZ : Vitrage « Eclaz »

LZ+ : Vitrage « Eclaz One »

Certifications

