

NOS PERFORMANCES

THERMIQUES & ACOUSTIQUES

CLASSEMENT
AIR-EAU-VENT

Type d'ouverture	Normes européennes
Fenêtres à la française	A*4 / E*600B / V*B3
Portes fenêtres à la française	A*4 / E*600B / V*B2
Châssis et baies fixes	A*4 / E*7B / V*B3
Châssis et baies coulissantes	A*4 / E*7B / V*B2
Baies coulissantes à levage	A*4 / E*7B / V*B3
Portes ouvrant extérieur	A*4 / E*7B / V*B3
Châssis basculant et italienne	A*4 / E*7B / V*B3

MENUISERIES A LA FRANCAISE 56mm

Type de vitrage	Acoustique RA ;tr en dB(A)	Thermique Uw en W/m².K	Thermique Uj/n avec VR en W/m².K	Facteur solaire Sw en W/m².K	Transmission lumineuse Tlw en %
4.16argon+WE.4 VIR	31	1.4	1.2	0.50	61
4.16argon+WE.4 P.ONE	31	1.3	1.1	0.41	53
8.20argon+WE.4 VIR	35	1.4	1.2	0.48	60
44,2.18argon+WE.4 VIR	35	1.4	1.2	0.47	60
44,1 Silence.14argon+WE.10 VIR	40	1.4	1.2	0.47	59

MENUISERIES COULISSANTES 56mm

Type de vitrage	Acoustique RA ;tr en dB(A)	Thermique Uw en W/m².K	Thermique Uj/n avec VR en W/m².K	Facteur solaire Sw en W/m².K	Transmission lumineuse Tlw en %
4.16argon+WE.4 VIR	31	1.4	1.2	0.53	64
4.16argon+WE.4 P.ONE	31	1.3	1.1	0.43	52
6.14argon+WE.4 VIR	31	1.4	1.2	0.53	63
44,2.18argon+WE.4 VIR	33	1.4	1.2	0.49	62
44,1 Silence.14argon+WE.10 VIR	35	1.4	1.2	0.49	62

MENUISERIES A LA FRANCAISE 66mm

Type de vitrage	Acoustique RA ;tr en dB(A)	Thermique Uw en W/m².K	Thermique Uj/n avec VR en W/m².K	Facteur solaire Sw en W/m².K	Transmission lumineuse Tlw en %
4.16argon+WE.4 VIR	31	1.3	1.1	0.47	57
4.16argon+WE.4 P.ONE	31	1.2	1.0	0.38	50
VIR4.18argon+WE.4.18argon+WE.4VIR	31	0.86	0.7	0.39	51
ECLAZ4.18argon+WE.4.18argon+WE.4ECLAZ	33	0.86	0.7	0.43	53
VIR44,2.16argon+WE.4.14argon+WE.4VIR	35	0.93	0.8	0.36	50

MENUISERIES PASSIVES A LA FRANCAISE LUMIA

Type de vitrage	Acoustique RA ;tr en dB(A)	Thermique Uw en W/m².K	Thermique Uj/n avec VR en W/m².K	Facteur solaire Sw en W/m².K	Transmission lumineuse Tlw en %
VIR4.18argon+WE.4.18argon+WE.4VIR	31	0.63	0.6	0.40	54
ECLAZ4.18argon+WE.4.18argon+WE.4ECLAZ	31	0.63	0.6	0.46	59
VIR44,2.16argon+WE.4.14argon+WE.4VIR	35	0.93	0.73	0.36	50

PORTES D'ENTREE

Gammes	Acoustique RA ;tr en dB(A)	Thermique Uw en W/m².K
Toutes gammes	de 31 à 35	de 0.9 à 1.4

ZA du Haut Coin - BP 12 - 44140 AIGREFEUILLE-SUR-MAINE

Tél. +33 (0)2 40 33 56 56 - @ : contact@minco.fr

minco[®]
La fenêtre
HYBRIDE