

Autres vitrages possibles
en option



	Viséa fenêtre et coulissant à translation			Viséa coulissant à levage	
	Ug W/m. ² K	Rw (C,Ctr) dB	AR (vitrage)	DISPONIBLE	COMPOSITION
4 / 16 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,1	34 (-2,-5)	AR1	OUI	4 / 16 / 4 I.T.R. + Gaz Argon
+ Gagnez en acoustique					
10 / 10 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,5	38 (-1,-4)	AR3	OUI	NON DISPONIBLE
10 / 14 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,1	38 (-1,-4)	AR3	NON	NON DISPONIBLE
33.2 / 12 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,3	NC	NC	OUI	NON DISPONIBLE
SONIC 44.2 / 10 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,3	NC	NC	OUI	NON DISPONIBLE
+ Gagnez en sécurité					
	Ug W/m. ² K	Classement selon Norme EN356	Epaisseur	DISPONIBLE	COMPOSITION
33.2 / 12 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,3	P1A	23 mm	OUI	NON DISPONIBLE
33.2 / 16 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,1	P1A	27 mm	NON	33.2 / 16 / 4 I.T.R. + Gaz Argon
44.2 / 10 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,5	P2A	23 mm	OUI	NON DISPONIBLE
44.2 / 14 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,1	P2A	27 mm	NON	44.2 / 14 / 4 I.T.R. + Gaz Argon
44.4 / 10 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,5	P4A	24 mm	OUI	NON DISPONIBLE
44.4 / 14 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,1	P4A	27 mm	NON	44.4 / 14 / 4 I.T.R. + Gaz Argon
SP510 / 10 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,5	P5A	24 mm	OUI	NON DISPONIBLE
SP510 / 14 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,1	P5A	28 mm	NON	SP510 / 14 / 4 I.T.R. + Gaz Argon
SP510 / 10 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1,5	P5A	24 mm	OUI	NON DISPONIBLE

Viséa

Trio

	Ug W/m. ² K	Rw (C,Ctr) dB	AR (vitrage)	DISPONIBLE	COMPOSITION
4 / 10 / 4 / 10 / 4 double I.T.R. + Gaz Argon	0,8	34 (-2,-5)	AR1	NON	NON DISPONIBLE
+ Gagnez en sécurité					
	Ug W/m. ² K	Classement selon Norme EN356	Epaisseur	DISPONIBLE	COMPOSITION
44.2 / 8 / 4 / 8 / 4 I.T.R. + Gaz Argon	1	P2A	33 mm	NON	NON DISPONIBLE

Attention, prescriptions d'utilisation :

La très haute performance thermique des triples vitrages nécessite des précautions particulières. En effet, pour éviter la casse du vitrage, il est déconseillé d'exposer ces derniers au sud (Sud ouest / Sud / Sud Est), de les installer où des cas d'ombres portées ou des différences de température importantes sont fréquentes. Par ailleurs, des cas d'embaucage dû à un phénomène naturel a été constaté certaines fois en raison de la performance du triple vitrage. A noter également qu'un triple vitrage a une transmission lumineuse inférieure de 10% au double vitrage. BREMAUD dégage toute responsabilité dans les cas précités.