

Stop à l'inconfort ! Avec les double-vitrages spécifiques, vos fenêtres BREMAUD deviennent les alliées de votre bien-être. Comparez et optimisez les performances de vos fenêtres, en choisissant le double vitrage qui répond à vos besoins. Disponibles en option sur les gammes BREMBOIS, BREMPLAST et BREMALU.

Les double-vitrages, votre confort optimisé

	Niveau de confort	Coef. thermique Ug (W/m2K)	Poids Vitrage kg/m3	Indice acoustique (Ra, tr)	Classement menuiserie (exemple pvc)	L'avis du professionnel		
VITRAGES THERMIQUES								
	4/16/4	★★★	2,7	20	31 dB	AC1 TH6	Un bon niveau d'isolation thermique de base	Thermique
De base sur gamme ALUMINIUM	4/16/4 ITR	★★★	1,4	20	31 dB	—	L'isolation thermique renforcée	
De base sur Viséa PVC & Viséa BOIS	4/16/4 ITR + Gaz Argon	★★★★★	1,1	20	31 dB	AC1 TH10	L'isolation thermique performance optimale	

	Niveau de confort	Coef. thermique Ug (W/m2K)	Poids Vitrage kg/m3	Indice acoustique (Ra, tr)	Classement menuiserie (exemple pvc)	L'avis du professionnel		
VITRAGES PHONIQUES								
	4/10/10	★★★	2,9	35	35 dB	AC2 TH5	Un bon niveau d'isolation phonique	Acoustique
	4/10/10 ITR	★★★	1,8	35	35 dB	—	L'isolation phonique + thermique	
	4/10/10 ITR + Gaz Argon	★★★★★	1,4	35	35 dB	AC2 TH9	L'isolation optimale phonique + thermique	
	4/16/22.1	★★★	2,7	21	34 dB	AC2 TH6	L'isolation phonique en vitrage mince	
DECIBEL D'OR	4/16/22.1 ITR	★★★	1,4	21	34 dB	—	L'isolation phonique + thermique en vitrage mince	
	4/16/22.1 ITR + Gaz Argon	★★★★★	1,2	21	34 dB	AC2 TH10	L'isolation phonique + thermique optimale en vitrage mince	
	44.2 FA /10/10	★★★	2,7	47	38 dB	AC3 TH5	Un excellent niveau d'isolation phonique	

	Niveau de confort	Coef. thermique Ug (W/m2K)	Poids Vitrage kg/m3	Indice acoustique (Ra, tr)	Classement menuiserie (exemple pvc)	L'avis du professionnel		
VITRAGES SECURITE								
	44.2/10/4	CLASSE 1	2,8	31	33 dB	—	vitrage feuilleté retardateur d'effraction CLASSE 1	Sécurité
	SP510/10/4	CLASSE 5	2,8	33	33 dB	—	vitrage feuilleté retardateur d'effraction CLASSE 5	

performances vitrage seul

performances avec menuiserie pvc



●●● BON A SAVOIR

- L'indice acoustique : Plus il est élevé, plus le vitrage est performant.
- Le coefficient thermique : Plus il est faible, plus le vitrage est isolant.
- ITR = isolation thermique renforcée (ex Faible Emissivité)