

VERANDA CONFORT innovation présente...

TRIPLE
VITRAGE

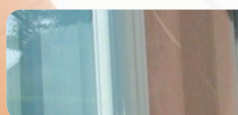
32 mm
d'épaisseur !

SA GAMME THERMIQUE

De quoi s'agit il ?



D'une gamme de menuiseries en aluminium à coupure thermique composée de portes coulissantes de portes battantes, de châssis fixes aux **performances thermiques et phonique époustouflantes !!**



Ces menuiseries reçoivent des **TRIPLES VITRAGES** d'une épaisseur de 32 mm



Ces menuiseries vous sont proposées sur **tous nos modèles de vérandas.**

Exigez une Véranda en **triple vitrage**

Exigez une **isolation** très performante

Bref ! Exigez une **véritable pièce à vivre**

EN SÉRIE
SUR TOUS
NOS
MODÈLES

VERANDA
CONFORT



LA GAMME THERMIQUE

une isolation performante pour un bien-être optimal

Parce que la qualité de votre **TRIPLE VITRAGE** est primordiale pour l'isolation de votre véranda, Véranda Confort a sélectionné **RIOU GLASS**, qui utilise les produits **ST GOBAIN**...

TRIPLE VITRAGE FE + ARGON



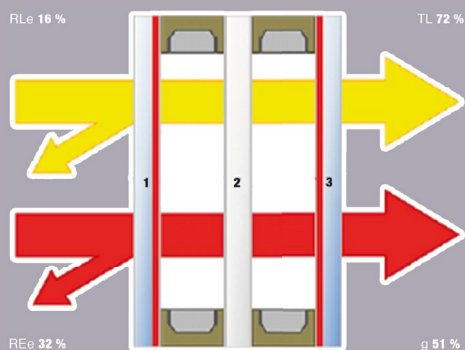
32 FE + argon est un TRIPLE VITRAGE rendu faiblement émissif grâce à un traitement OPHITHERM consistant en la pulvérisation d'oxyde de fer sur l'une de ses faces et par la présence de gaz Argon entre les deux.

Chaque face fait 4 mm d'épaisseur avec un espace intercalaire de 10 mm ! Soit un **TRIPLE VITRAGE de 32 mm !**

Cette astucieuse combinaison garantit à votre véranda un **COEFFICIENT D'ISOLATION UG de 0,8 !**

Existe aussi en version feuilletée 4/8 / 4 / 8 / 44² et en version autonettoyante sur sa face extérieure.

PERFORMANCES



LUMIÈRE

Transmission **TL 72%**

Réflexion ext. **Rle 16%**

Réflexion int. **Rli 16%**

ÉNERGIE

Trans. énergétique directe **TE 44%**

Réflexion énergétique **RE 32%**

Absorption énergétique **AF 24%**

Facteur solaire **FS 51%**

Réduction de bruit : **Rw dB : 31 • RA, tr dB : 25**

Calculs réalisés conformément aux normes EN 410 et EN 673

LA GARANTIE D'UNE PARFAITE ISOLATION



VÉRANDA CONFORT VOUS EN DONNE PLUS

Nous ne nous contentons pas de vous donner le coefficient UG des triples vitrages. Nous vous donnons le coefficient UW des menuiseries entières (à quoi serviraient des super triples vitrages si les menuiseries étaient de véritables passoires à énergie).

EXEMPLES :

Un coulisant de 3 m x 2.2 m fait un coef UW de 1.53 - grâce à ces coef UW très bas, ces menuiseries sont éligibles RT 2012.

Une porte of de 1.1 x 2.2 fait un coef de 1.50.

NOUS VOUS INVITONS À COMPARER, NOUS N'AVONS AUCUN DOUTE SUR VOTRE CHOIX.