

Données techniques

Désignation du produit: Double vitrage K 1.1 39 db sans TGI n'exite pas en intercalaire

Composition du vitrage: 4:|22|10

Vitre extérieure: iplus alpine 4 mm
 écartement entre vitres: 22 mm
 remplissage: Argon; Taux de remplissage: 90%
Vitre intérieure: Float 10 mm

Facteurs lumineux et énergétiques (EN 410):

Transmission lumineuse	:	76 %
Réflexion lumineuse		
• vers l'extérieur	:	14 %
• vers l'intérieur	:	12 %
Transmission UV	:	21 %

Indice de rendu des couleurs		
• en transmission	:	95
• en réflexion	:	94

Transmission énergétique	:	46 %
Réflexion énergétique	:	31 %
Absorption énergétique		
• Vitre extérieure	:	16 %
• Vitre intérieure	:	7 %
Facteur solaire	:	53 %

Coefficient de transmission thermique (EN 673):

U_g -Normvalue	:	1.1 W/m ² K
------------------	---	------------------------

Les facteurs lumineux et énergétiques peuvent varier en fonction de la composition chimique du verre et du procédé de fabrication utilisé. Ils sont issus d'échantillons soumis aux tests normalisés.

: position de la couche