

Données techniques

Désignation du produit: Double vitrage K 1.1 42 db sound controle

Composition du vitrage: 8:|14|9

Vitre extérieure: iplus alpine 8 mm
 écartement entre vitres: 14 mm
 remplissage: Argon; Taux de remplissage: 90%
Vitre intérieure: VG 44.2

Facteurs lumineux et énergétiques (EN 410):

Transmission lumineuse : 74 %
Réflexion lumineuse
 • vers l'extérieur : 13 %
 • vers l'intérieur : 12 %
Transmission UV : 0 %

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

Transmission énergétique : 42 %
Réflexion énergétique : 27 %
Absorption énergétique
 • Vitre extérieure : 23 %
 • Vitre intérieure : 8 %
Facteur solaire : 51 %

Coefficient de transmission thermique (EN 673):

U_g -Normvalue : 1.1 W/m²K

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