

Données techniques

Désignation du produit: Double vitrage K 1.0 36 db

Composition du vitrage: 4:|16|8

Vitre extérieure: iplus alpine 4 mm
 écartement entre vitres: 16 mm
 remplissage: Argon; Taux de remplissage: 90%
Vitre intérieure: Float 8 mm

Facteurs lumineux et énergétiques (EN 410):

Transmission lumineuse : 77 %
Réflexion lumineuse
 • vers l'extérieur : 14 %
 • vers l'intérieur : 13 %
Transmission UV : 23 %

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

Transmission énergétique : 47 %
Réflexion énergétique : 31 %
Absorption énergétique
 • Vitre extérieure : 16 %
 • Vitre intérieure : 6 %
Facteur solaire : 54 %

Coefficient de transmission thermique (EN 673):

U_g -Normvalue : 1.0 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