

Données techniques

Désignation du produit: Double vitrage K 1.0 surface supérieur a 3 m2

Composition du vitrage: 6:|16|6

Vitre extérieure: iplus alpine 6 mm
 écartement entre vitres: 16 mm
 remplissage: Argon; Taux de remplissage: 90%
Vitre intérieure: Float 6 mm

Facteurs lumineux et énergétiques (EN 410):

Transmission lumineuse : 76 %
Réflexion lumineuse
 • vers l'extérieur : 14 %
 • vers l'intérieur : 13 %
Transmission UV : 22 %

Indice de rendu des couleurs
 • en transmission : 96
 • en réflexion : 94

Transmission énergétique : 47 %
Réflexion énergétique : 28 %
Absorption énergétique
 • Vitre extérieure : 20 %
 • Vitre intérieure : 5 %
Facteur solaire : 52 %

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