

Données techniques

Désignation du produit: Double vitrage K 1.0 une face securité feuilleté

Composition du vitrage: 4:|16|9

Vitre extérieure: iplus alpine 4 mm

ecartement entre vitres: 16 mm

remplissage: Argon; Taux de remplissage: 90%

Vitre intérieure: SF 44.2

Facteurs lumineux et énergétiques (EN 410):

Transmission lumineuse : 76 %

Réflexion lumineuse

• vers l'extérieur : 14 %

• vers l'intérieur : 12 %

Transmission UV : 0 %

Indice de rendu des couleurs

• en transmission : 95

• en réflexion : 94

Transmission énergétique : 44 %

Réflexion énergétique : 31 %

Absorption énergétique

• Vitre extérieure : 16 %

• Vitre intérieure : 9 %

Facteur solaire : 53 %

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