

Données techniques

Désignation du produit: DOMOFEN Triverre Ug 0.7

Composition du vitrage: 4:|12|4|12|:4

Raccord de bord du vitrage isolant: Bords chaud synthétique : 0.041W/m²K

Vitre extérieure: iplus E 4 mm
 écartement entre vitres: 12 mm
 remplissage: Argon; Taux de remplissage: 90%
 Vitre 2: Float 4 mm
 écartement entre vitres: 12 mm
 remplissage: Argon; Taux de remplissage: 90%
 Vitre intérieure: iplus E 4 mm

Facteurs lumineux et énergétiques (EN 410):

Transmission lumineuse	:	72 %
Réflexion lumineuse		
• vers l'extérieur	:	15 %
• vers l'intérieur	:	15 %
Transmission UV	:	14 %

Indice de rendu des couleurs		
• en transmission	:	96
• en réflexion	:	95

Transmission énergétique	:	42 %
Réflexion énergétique	:	29 %
Absorption énergétique		
• Vitre extérieure	:	18 %
• Vitre 2	:	5 %
• Vitre intérieure	:	6 %
Facteur solaire	:	50 %

Coefficient de transmission thermique (EN 673):

U _g -Normvalue	:	0.7 W/m ² K
---------------------------	---	------------------------