



CLIMATOP ECLAZ (II¹)

Triple vitrage isolant

| | | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| Produit: | CLIMATOP ECLAZ (II ¹), marqué CE, vitrage à haute performance. | | | |
| Cavité: | L'étanchéité du vitrage est assurée par une double barrière souple. Double liaison avec intercalaire warm-edge à interruption thermique de couleur à déterminer selon les spécifications de l'architecte. ² Dessiccant inclus dans l'intercalaire. | | | |
| Composition: | Verre extérieur: | ECLAZ (II ¹) sur PLANICLEAR ³ | | |
| | Cavité: | 16 mm 90 % Argon rempli de gaz Argon | | |
| | Verre central: | PLANICLEAR ³ | | |
| | Cavité: | 16 mm 90 % Argon rempli de gaz Argon | | |
| | Verre intérieur: | ECLAZ (II ¹) sur PLANICLEAR ³ | | |
| Revêtement : | Face 2 et 5 | | | |
| Épaisseur: | Selon les spécifications du CDC, conforme aux normes NBN S23-002-2/3 (calcul de l'épaisseur du verre) / NBN S23-002 (vitrage de sécurité) / NBN S01-400-1/2 (isolation acoustique) / NBN EN 12600 (essai au pendule ⁴) / NBN EN 15998 (résistance au feu ⁴) / NBN EN 356 (protection anti-effraction ⁴) / NBN EN 1063 (verre anti-balles ⁴) | | | |
| EPD: | Le produit dispose d'une Déclaration Environnementale (EPD), basée sur une analyse complète du cycle de vie (ACV), conformément aux normes ISO internationales. | | | |

Valeurs spectrophotométriques⁵ de 4#-16A-4-16A-#4

| | | | CLIMATOP ECLAZ | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Facteurs lumineux | | | | |
| Transmission lumineuse | Tl | % | 77 | NBN EN 410 |
| Réflexion extérieure | R _l ext | % | 14 | NBN EN 410 |
| Réflexion intérieure | R _l int | % | 14 | NBN EN 410 |
| Transmissions couleurs | R _a | | 98,1 | NBN EN 410 |
| Valeurs énergétiques | | | | |
| Absorption verre extérieure | AE1 | % | 12 | NBN EN 410 |
| Facteurs solaires | | | | |
| Facteur solaire | g | | 0,60 | NBN EN 410 |
| Coefficient d'ombrage | SC | | 0,69 | NBN EN 410 |
| Transmission Thermique | | | | |
| Valeur Ug | U | W/m ² K | 0,6 | NBN EN 673 |

¹ Version trempée

² Conformément à l'application

³ PLANICLEAR est un verre mid-iron et moins vert

⁴ Si nécessaire

⁵ Les valeurs mentionnées changent au minimum avec les versions trempés.