



Description du vitrage

| Position | Produit | Couche | Type | Epaisseur (mm) | Poids (kg/m²) |
|--|-------------|--------|--------|----------------|---------------|
| Verre 1 | 4T rFloat® | - | Trempe | 4.00 | 10.00 |
| Esp. 1 | Argon (90%) | | | 14.00 | |
| Verre 2 | 4 rTherm® N | #3 | Recuit | 4.00 | 10.00 |
| Esp. 2 | | | | | |
| Verre 3 | | | | | |
| 4T rFloat® / 14 Ar (90%) / 4 rTherm® N | | | | 22.00 | 20.00 |

Performances du vitrage

| Propriétés lumineuses (EN 410) | | |
|--------------------------------|--------|----|
| Transmission Lumineuse | TL(%) | 82 |
| Réflexion Lumineuse extérieure | REe(%) | 12 |
| Réflexion Lumineuse intérieure | REi(%) | 13 |
| Indice de rendu de couleur | Ra(%) | 98 |

| Autres propriétés | | |
|---|------------|------|
| Transmission thermique (EN 673) | Ug(W/m².K) | 1.1 |
| Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.) | Alpha(°) | 90 |
| Sélectivité TL/g | S | 1.26 |
| Transmission UV | UV(%) | 36 |

| Propriétés énergétiques (EN 410) | | |
|---------------------------------------|-------------|-----------|
| Transmission Énergétique | TE(%) | 60 |
| Réflexion Énergétique extérieure | REe(%) | 27 |
| Réflexion Énergétique intérieure | REi(%) | 27 |
| Absorption Énergétique totale | AE(%) | 13 |
| Absorption Énergétique - verre 1 | AE1(%) | 7 |
| Absorption Énergétique - verre 2 | AE2(%) | 6 |
| Absorption Énergétique - verre 3 | AE3(%) | 0 |
| Facteur solaire | g(%) | 65 |
| Coef. d'ombrage (Shading Coefficient) | SC(%) | 75 |

-
Tel. / Mob.
Fax.