



Description du vitrage

| Position | Produit | Couche | Type | Epaisseur (mm) | Poids (kg/m ²) |
|------------------------------------|----------------|--------|-----------|----------------|----------------------------|
| Verre 1 | 44.2 rProtect® | - | Feuilleté | 8.80 | 21.00 |
| Esp. 1 | Air | | | 6.00 | |
| Verre 2 | 4 rFloat® | - | Recuit | 4.00 | 10.00 |
| Esp. 2 | | | | | |
| Verre 3 | | | | | |
| 44.2 rProtect® / 6 Air / 4 rFloat® | | | | 18.80 | 31.00 |

Performances du vitrage

| Propriétés lumineuses (EN 410) | | |
|--------------------------------|--------|----|
| Transmission Lumineuse | TL(%) | 81 |
| Réflexion Lumineuse extérieure | RLe(%) | 15 |
| Réflexion Lumineuse intérieure | RLi(%) | 15 |
| Indice de rendu de couleur | Ra(%) | 98 |

| Autres propriétés | | |
|---|-------------------------|------|
| Transmission thermique (EN 673) | Ug(W/m ² .K) | 3.2 |
| Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.) | Alpha(°) | 90 |
| Sélectivité TL/g | S | 1.14 |
| Transmission UV | UV(%) | 1 |

| Propriétés énergétiques (EN 410) | | |
|---------------------------------------|-------------|-----------|
| Transmission Energétique | TE(%) | 67 |
| Réflexion Energétique extérieure | REe(%) | 12 |
| Réflexion Energétique intérieure | REi(%) | 13 |
| Absorption Energétique totale | AE(%) | 21 |
| Absorption Energétique - verre 1 | AE1(%) | 18 |
| Absorption Energétique - verre 2 | AE2(%) | 3 |
| Absorption Energétique - verre 3 | AE3(%) | 0 |
| Facteur solaire | g(%) | 71 |
| Coef. d'ombrage (Shading Coefficient) | SC(%) | 82 |

-
Tel. / Mob.
Fax.