

VITRACIER

Fiche technique châssis patrimoine modèle DRLKK 40 x 60

• Cadre

- ✓ Plaque de montage en acier 2 mm / cadre articulé en acier de 3 mm / bac intérieur en zincor de 1mm / charnières en inox.
- ✓ Rupture de pont thermique et dédoublement.
- ✓ L'isolation appliquée est en URSA XPS rigide avec un coefficient thermique de 0,034 à 0,036 W/m.k.
- ✓ Classe de résistance au feu E.
- ✓ Norme NF EN 13164.

• Vitrage

- ✓ Valeur U HR++ 1,0 équipé d'un verre feuilleté de sécurité en face intérieure.
- ✓ Composition 4-15-33.2 avec un intercalaire noir mat Warm Edge Thermix.
- ✓ La fixation du verre se fait au moyen d'un mastic élastique noir ne nécessitant pas d'entretien, avec l'apparence d'un joint de calfeutrage mastic.
- ✓ Valeur U de l'ensemble du châssis de toit : 1,55 W/m²k.

| Données opto-photométriques Opto-fotometrische eigenschaften Lichttechnische Daten | | | | |
|--|-----------------------------|----|-----|---|
| EN410 | TL LTA LT | 76 | % | Transmission Lumineuse Lichttransmissie Lichttransmission |
| | RLE BLR Lra | 17 | % | Réflexion Lumineuse Extérieure Buiten Lichtreflectie Lichtreflexion außen |
| | RLI LR (binnen) Lri | 15 | % | Réflexion Lumineuse Intérieure Binnen Lichtreflectie Lichtreflexion innen |
| | TED DET DET | 44 | % | Transmission Energétique Directe Directe Energietransmissie Direkte Energietransmission |
| | RE ER DER | 36 | % | Réflexion Energétique Energiereflectie Direkte Energierflexion |
| | AE EA EA | 21 | % | Absorption Energétique Energieabsorptie Energieabsorption |
| | FS (G) ZTA (G) g-Wert | 49 | % | Facteur Solaire Zontoetredingsfactor Gesamtenergiedurchlassgrad |
| | EN673 | Ug | 1.0 | W/m ² K |
| | | Rw | C | Ctr |
| Valeurs estimées / Geschätzte eigenschaften / Geschätzte Werte | | | | |
| EN717-1 | | 35 | -1 | -5 |

VITRACIER

- **Traitement de l'acier**

- ✓ Grenaillage avec un abrasif en acier inoxydable.
- ✓ Protection antirouille par métallisation avec un alliage ZnAl 85/15.
- ✓ Revêtement par poudrage avec RAL 9005 Oxyplast 100 µm.
- ✓ Conforme à la norme C4-H.

- **Étanchéité**

- ✓ Profil EPDM noir à double lèvre avec lèvre anti-neige.

- **Caractéristiques**

- ✓ Ouverture au moyen d'une barre de manœuvre 4 positions avec position de ventilation (option 3 positions disponible en accessoires).
- ✓ Convient uniquement aux toits en pente. L'angle d'inclinaison minimum est de 26°.
- ✓ Compatible avec toutes les couvertures de toit en ardoises (épaisseur de la couverture maximum 35mm).
- ✓ Capotage de pluie supplémentaire pour une intégration affleurante dans le plan du toit.



VITRACIER

- Plans et dimensions

