

# VITR / CIER

## Fiche technique châssis patrimoine modèle DRKR 44 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/m<sup>2</sup>k.

Données opto-photométriques Opto-fotometrische eigenschappen 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 Énergétique Directe Directe Energietransmissie Direkte Energietransmission
	RE ER DER	36	%	Réflexion Énergétique Energierreflectie Direkte Energiereflection
	AE EA EA	21	%	Absorption Énergétique Energieabsorptie Energieabsorption
	FS (G) ZTA (G) g-Wert	49	%	Facteur Solaire Zontoetredingsfactor Gesamtenergiedurchlassgrad
EN673	Ug	1.0	W/m <sup>2</sup> K	Valeur U U-waarde U-Wert
EN717-1	Rw	C	Ctr	Valeurs estimées / Geschatte eigenschappen / Geschätzte Werte
	35	-1	-5	

# VITR / CIER

- **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 en tuiles, ardoises et toitures en chaume.



# VITR / CIER

- Plans et dimensions

