

VITRACIER

Fiche technique châssis patrimoine modèle DRLPR 60 x 70

• 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 : 1,45 W/m²k.

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

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

