

Fiche technique châssis patrimoine modèle DRU 105 x 210

• Cadre

- ✓ Plaque de montage en acier 2 mm / bac intérieur en zincor de 1,5mm
- ✓ Rupture de pont thermique et dédoublement.
- ✓ L'isolation appliquée est en URSA XPS rigide avec un coefficient thermique de 0,034 à 0,036W/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 5-15-33.2 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 : non déterminée.

Données opto-photométriques Opto-fotometrische eigenschappen				
EN410	TL LTA	75	%	Transmission Lumineuse Lichttransmissie
	RLE BLR	17	%	Réflexion Lumineuse Extérieure Buiten Lichtreflectie
	RLI LR (binnen)	15	%	Réflexion Lumineuse Intérieure Binnen Lichtreflectie
	TED DET	43	%	Transmission Energétique Directe Directe Energietransmissie
	RE ER	33	%	Réflexion Energétique Energiereflectie
	AE EA	24	%	Absorption Energétique Energieabsorptie
	FS (G) ZTA (G)	48	%	Facteur Solaire Zontoetredingsfactor
EN673	Ug	1,0	W/m²K	Valeur U U-waarde
estimée	Rw	C	Ctr	Valeurs estimées
	34	-1	-5	Geschatte eigenschappen

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.
- ✓ Poids : +/- 75kg.

VITR / CIER

- Plans et dimensions

