

# Technische fiche model U 105 x 210 lichtstraat

## Specificatie en eigenschappen

### ▪ Frame

Montageplaat ijzer 2 mm / binnenbak 1,5 mm zincor

Thermische onderbreking en ontdubbeling.

Aangebrachte isolatie is harde URSA XPS met warmte coëfficiënt van 0.034 tot 0.036 W/m.k.Brandklasse E Norm NF EN 13164

### ▪ Glas

HR++ U waarde 1.0 met gelaagd (veiligheidsglas) binnenblad

Samenstelling 5-15-33.2 met een zwarte vlakke Warm Edge Swiss afstandhouder en Wienersprosse

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/m <sup>2</sup> K

estimée	Rw	C	Ctr	Valeurs estimées
	34	-1	-5	Geschatte eigenschappen

Vastzetten van het glas gebeurt d.m.v. een zwarte elastische onderhoudsvrij kit met look van stopverf.

U waarde gehele dakraam: Niet bepaald

### ▪ Behandeling staal

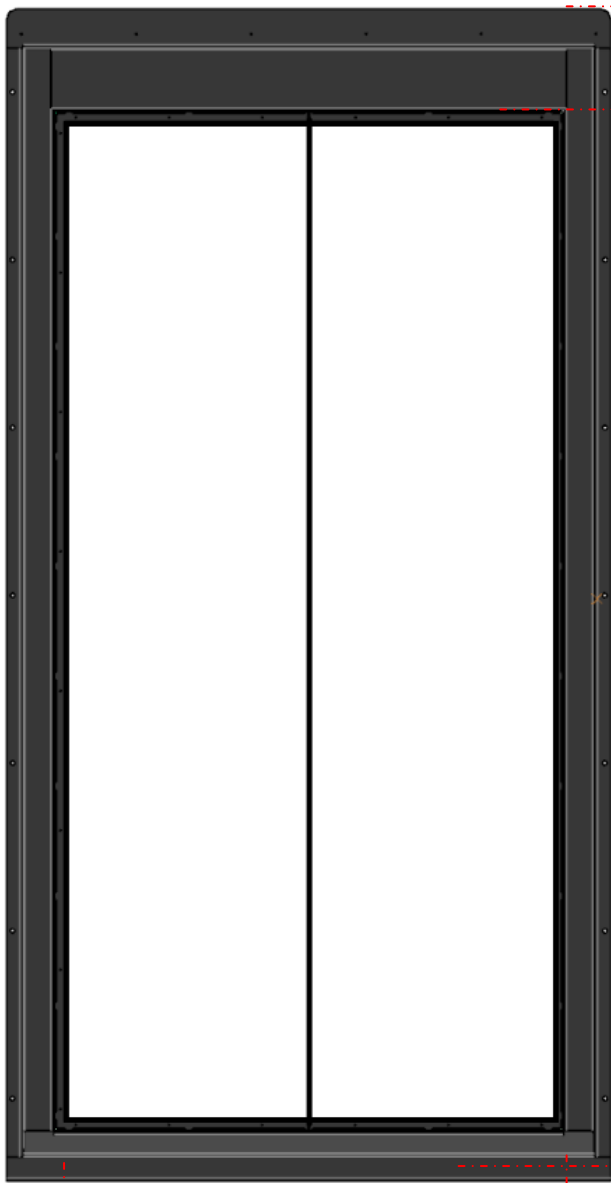
Straling met INOX staalmiddel

Antiroest door metallisatie met znal 85/15

Poedecoating met RAL 9005 Oxyplast 100 µm

Volgens de norm C4-H

- Enkel geschikt voor hellend dak. Minimale hellingshoek is 26°
- Geschikt voor alle dakpannen , leien en rieten dakbedekkingen.
- Gewicht : +/- 75 kg



2100

2400

1050

1235

