

Technische fiche model V_{96 x 135} Emergency exit

Specificatie en eigenschappen

▪ **Frame**

Montageplaat ijzer 2 mm / scharnierend deelraam ijzer 3 mm / binnenbak 1 mm zincor / inox scharnieren.
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 4-15-33.2 met een zwarte vlakke Warm Edge Thermix afstandhouder

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 ² K	Valeur U U-waarde U-Wert
	EN717-1	Rw	C	Ctr	Valeurs estimées / Geschatte eigenschappen / Geschätzte Werte
		35	-1	-5	

Vastzetten van het glas gebeurt d.m.v. een zwarte elastische onderhoudsvrij kit met look van stopverf.
U waarde gehele dakraam: 1.36 W/m²k

▪ **Behandeling staal**

Straling met INOX staalmiddel

Antiroest door metallisatie met znal 85/15

Poedecoating met RAL 9005 Oxyplast 100 µm

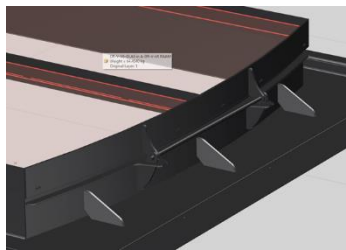
Volgens de norm C4-H

▪ **Dichting**

Zwart 2 lippig EPDM profiel met antisneeuw lip

- Te openen door met middel van een steker (uitzetijzer) met ventilatiestand.
- Enkel geschikt voor hellend dak. Minimale hellingshoek is 26°
- Geschikt voor alle dakpannen , leien en rieten dakbedekkingen.
- Voorzien van twee inox gasveren om een vrije doorgang van 1 m² te bieden.
- Bovenaan scharnierend deel gaat 100 °open.
- Door de gasveren kan dit dakraam kan enkel gebruikt worden om incidenteel te openen.
- Niet geschikt dagelijks gebruik.

Afbeeldingen



Tekeningen met afmetingen

