

# Fiche technique modèle V 96 x 135 « Emergency exit »

## Spécifications et caractéristiques

### ▪ **Frame**

Plaque en fer 2 mm / Fenêtre articulée fer 3 mm / bac intérieur 1 mm zincor / charnières inox.  
Rupture thermique et dédoublement.  
Equipé d'une isolation dur URSA XPS, coefficient chaleur 0.034 tot 0.036 W/m.k. Classe de feu E  
Norme NF EN 13164

### ▪ **Vitrage**

HR++ Valeur U 1.0 avec vitrage feuilleté (verre de sécurité)  
Composition 4-15-33.2 avec une entretoise plate noire Warm Edge Thermix

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 Energétique Directe Directe Energietransmissie Direkte Energietransmission	
	RE ER DER	36	%	Réflexion Energétique Energiereflectie Direkte Energiereflection	
	AE EA EA	21	%	Absorption Energétique Energieabsorptie Energieabsorption	
	FS (G) ZTA (G) g-Wert	49	%	Facteur Solaire Zontoetredingsfactor Gesamtenergiedurchlassgrad	
	EN673	Ug	1.0	W/m²K	Valeur U U-waarde U-Wert
	EN717-1	Rw 35	C -1	Ctr -5	Valeurs estimées / Geschatte eigenschappen / Geschätzte Werte

Le verre est fixé par un kit noir élastique sans entretien avec un look mastic.  
Valeur U totale du châssis: 1.36 W/m²k

### ▪ **Traitement acier:**

Radiation avec abrasif INOX  
Traitement anti-rouille avec métallisation znal 85/15  
Revêtement en poudre RAL 9005 Oxyplast 100 µm  
Selon la norme C4-H

### ▪ **Joint**

Profil noir EPDM à 2 lèvres anti neige

- Ouvrable à l'aide d'une poignée avec stand de ventilation.
- Convient uniquement pour un toit en pente. Gradient minimum est 26°
- Adapté à toutes les tuiles, ardoises et même les toitures en chaumes.
- Equipé de 2 verins afin de faciliter l'ouverture totale.
- Charnière au sommet s'ouvre 100 °.

### • **Evidements à prévoir dans le toit:** \*Voir manuel de pose

- Isolation sous-toiture : 96 (A\*) x 133 (B\*)
- Charpente : 136 (C\*) x 158 (D\*)

Images

