

# Technische fiche model F 50 x 90

## 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	76	%	Transmission Lumineuse
	LTA			Lichttransmissie
	LT			Lichttransmission
	RLE	17	%	Réflexion Lumineuse Extérieure
	BLR			Buiten Lichtreflectie
	Lra			Lichtreflexion außen
	RLI	15	%	Réflexion Lumineuse Intérieure
	LR (binnen)			Binnen Lichtreflectie
	Lri			Lichtreflexion innen
	TED	44	%	Transmission Energétique Directe
	DET			Directe Energietransmissie
	DET			Direkte Energietransmission
	RE	36	%	Réflexion Energétique
	ER			Energierreflectie
DER	Direkte Energiereflection			
AE	21	%	Absorption Energétique	
EA			Energieabsorptie	
EA			Energieabsorption	
FS (G)	49	%	Facteur Solaire	
ZTA (G)			Zontoetredingsfactor	
g-Wert			Gesamtenergiedurchlassgrad	
EN673	Ug	1.0	W/m²K	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: 1,45 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.

## Afbeeldingen



# Tekeningen met afmetingen

