

Technische fiche model M 26 x 40

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 1.1 met gelaagd (veiligheidsglas) binnenblad
Samenstelling 4-10-4 met een zwarte Alu afstandhouder

Données opto-photométriques Opto-fotometrische eigenschappen Lichttechnische Daten				
EN410	TL	82	%	Transmission Lumineuse
	LTA			Lichttransmissie
	LT			Lichttransmission
	RLE	12	%	Réflexion Lumineuse Extérieure
	BLR			Buiten Lichtreflectie
	Lra			Lichtreflexion außen
	RLI	12	%	Réflexion Lumineuse Intérieure
	LR (binnen)			Binnen Lichtreflectie
	Lri			Lichtreflexion innen
	TED	57	%	Transmission Energétique Directe
	DET			Directe Energietransmissie
	DET			Direkte Energietransmission
	RE	27	%	Réflexion Energétique
	ER			Energierreflectie
	DER			Direkte Energierreflexion
AE	16	%	Absorption Energétique	
EA			Energieabsorptie	
EA			Energieabsorption	
F5 (G)	60	%	Facteur Solaire	
ZTA (G)			Zonetoetredingsfactor	
g-Wert			Gesamtenergiedurchlassgrad	
EN673	Ug	1.1	W/m²K	Valeur U U-waarde U-Wert
EN717-1	Rw	C	Ctr	Valeurs estimées / Geschatte eigenschappen / Geschätzte Werte
	28	-1	-3	

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
- **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 dakbedekking.

Afbeeldingen:



Tekeningen met afmetingen

