

Technische fiche model KK 40 x 60

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 Énergétique Directe
	DET			Directe Energiëtransmissie
	DET			Direkte Energiëtransmission
	RE	36	%	Réflexion Énergétique
	ER			Energiereflectie
DER	Direkte Energiëreflexion			
AE	21	%	Absorption Énergétique	
EA			Energieabsorptie	
EA			Energieabsorption	
FS (G)	49	%	Facteur Solaire	
ZTA (G)			Zontoetredingsfactor	
g-Wert			Gesamtenergiëdurchlassgrad	
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 1,55 w/m²k

▪ **Behandeling staal**

Straling met INOX staalmiddel

Antiroest door metallisatie met znal 85/15

Poedecoating met RAL 9005 Oxyplast 100 µm

Dit 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

