Technische Karte Modell: DRKK 40/60

Rahmen:

- Montageplatte 2 mm Eisen / Fensterklappe Eisen 3 mm / Innenkasten 1 mm Zincor / Edelstahl Scharniere
- Thermische Unterbrechung und Entkopplung
- Eingebaute Isolierung ist harter URSA XPS mit Wärme Koeffizient von 0.034 bis 0.036 W/mK, Brandschutklasse E
- Norm NF EN 13164

Glas:

- HR++U Wert 1.0 mit gehärtetem Sicherheitsglass der Innenseite
- Zusammenstellung 4-15-33.2 mit schwarzen flachen Warm Edge Abstandshalter.
- Befestigung der Scheibe mit Wartungsfreiem Kitt

U-Wert gesamtes Fenster: 1.50 W/m2K

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			Energiereflectie
	DER			Direkte Energiereflexion
	AE	21	%	Absorption Energétique
	EA			Energieabsorptie
	EA			Energieabsoption
	FS (G)	49	%	Facteur Solaire
	ZTA (G)			Zontoetredingsfactor
	g-Wert			Gesamtenergiedurchlassgrad
EN673		1.0	W/m²K	Valeur U
	Ug			U-waarde
		<u> </u>		U-Wert
EN717-1	Rw	С	Ctr	Valeurs estimées / Geschatte eigenschappen / Geschätzte Werte
	35	-1	-5	

Bearbeitung Stahl:

- Strahlung mit Edelstahlstrahlmittel
- Antirost durch Verzinkung mit znal 85/15
- Powdercoating mit RAL 9005 Oxyplast μm
- Laut Norm C4-h

Dichtung

- 2 Lippiges EPDM Profil mit Anit-Schnee Gummilippe
- Zu öffnen durch Feststeller in verschiedene Positionen (inkl Lüftungsstand)
- Nicht geeignet für Flachdach, Mindestneigung 26°
- Geeignet für alle Bedachnungen









Technische Zeichnungen mit Abmessungen







