Technische Karte Modell: DRPR 60/70

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: 1.40 W/m2K

		o	pto-foto	s opto-photométriques metrische eigenschappen attechnische 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 Energiereflexion
	AE EA EA	21	%	Absorption Energétique Energieabsorptie Energieabsoption
	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

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





