

Technische Karte Modell : DRG 100/110

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 , Brandschutzklasse 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 : 1.30 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 Énergétique Directe |
| | DET | | | Directe Energietransmissie |
| | DET | | | Direkte Energietransmission |
| | RE | 36 | % | Réflexion Énergétique |
| | ER | | | Energieréflexie |
| | DER | | | Direkte Energieréflexion |
| AE | 21 | % | Absorption Énergétique | |
| EA | | | Energieabsorption | |
| EA | | | Energieabsorption | |
| FS (G) | 49 | % | Facteur Solaire | |
| ZTA (G) | | | Zonotoetredingsfactor | |
| g-Wert | | | Gesamtenergiedurchlassgrad | |
| EN673 | Ug | 1.0 | W/m ² K | Valeur U U-waarde U-Wert |
| EN717-1 | Rw | C | 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

