

# Technische Karte Modell : DRV 90/120 RWA

## 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 : 1.25 W/m<sup>2</sup>K**

## RWA Motorisierung :

- KATO 305 RWA 24 Kettenmotor - Kette kommt bis zu 50cm Öffnung.
- Getestet und zertifiziert durch das IFT Rosenheim laut DIN12101-2 . Klassifiziert mit B300 Zertifikat No 13-000921
- Mehr Info zum Motor unter : <https://www.acses.be/de/product/kato-305-rwa-24v-syncro3-300n-3/>

Das RWA Fenster wird komplett mit Schaltzentrale geliefert. Diese ist zu 100% kompatibel mit dem gelieferten RWA Motor. Das Ganze ist nur als Gesamtpaket bestellbar.

- Schaltzentrale von Aumüller EMB7300 diese dient zur Lüftung , RWA und NRWG
- Mehr Info zu der Schaltzentrale finden Sie unter : <https://www.acses.be/de/product/emb-7300-25a-5a-7/>

Geometrische Öffnung.

- Das Fenster hat eine Geometrische Öffnung von 1.05m<sup>2</sup>

## 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
- Nicht geeignet für Flachdach, Mindestneigung 26°
- Geeignet für alle Bedachnungen



Technische Zeichnungen mit Abmessungen



