

Standardgrößen oder auf Mass in jeder Größe lieferbar.

#### Grundkonstruktion

Fensterflächen mit elektrisch auffahrbarer Schuppenverglasung. Trägerteile aus Aluminiumprofil farblos eloxiert. Umlaufender Rahmen aus isoliertem Aluminiumprofil Rahmenmaterialgruppe 1, farblos eloxiert Isolierverglasung (IV) wird im Glasträger eingehängt, welcher im Aluminiumprofil mit der Schubmechanik verbunden eingebaut ist. Konstruktion ist abhängig von Größe und Statik – wird demzufolge durch uns festgelegt. Dach mit Schuppen zum ganzflächigen Öffnen (ca. 90°). Gläser können von innen beidseitig gereinigt werden.

Konstruktion ist abhängig von Größe und Statik – wird demzufolge durch uns festgelegt. Dach mit Schuppen zum ganzflächigen Öffnen. Gläser können von innen beidseitig gereinigt werden.

Eindeckrahmen aus Spenglerblech (Cu oder CuTiZn oder Edelstahl)

Antrieb: elektromotorisch mit oder ohne Steuerung (kombinierbar mit Hausleitsystem)

Öffnungswinkel der Schuppenverglasung: 0–90° – stufenlos verstellbar

Extrem hohe Schlagregendichtheit nach EN12208 Klasse E1200!

#### Verglasung

Silverstar EN+ mit ACS Randverbund schwarz

U-Wert 1.1W/m<sup>2</sup>K

Glasarten sind situationsabhängig anpassbar (z. B. Wärmedämmglas oder Sonnenschutzglas)

#### Option Glas

- VSG-Verglasung 8.2 mm
- Sonnenschutzglas Silverstar Sunstop T50 neutral G = 34 % LT = 42 %, mit einem schwarzen Steg.
- Empfehlenswert bei Süd- und Westausrichtung.
- Wärmedämmverglasung Silverstar EN+ U-Wert 0.7W/m<sup>2</sup>K

#### Option Rahmen

Rahmen hochisolierend ausgeführt U-W/m<sup>2</sup>K 1.3

#### Elektrische Fenster-Steuerungen (kombinierbar mit Hausleitsystem)

- Steuerung VCU + Anschlussbox für Magdrivomotoren Hub 85
- Motorsteuergerät AP 360 × 140 × 90 × mm und Anschlussbox AP 180 × 120 × 90 mm.
- Externer Transformator 30A (Ab 3Motoren)
- Handtaster «AUF-ZU» System Feller Edizio, Farbe weiss.
- Projekt und Schema

#### Option Steuerung

- Regenmelder getestet und geprüft, 24V
- Automatik mit Innentemperaturfühler
- Akkupaket – Schliessen des Dachfensters

#### Beschattung im Dachbereich

Die Innenbeschattung kann als Handbedient, sowie auch Motorisiert eingesetzt werden.

