

Ausschreibungstext Hub- / Senkfenster manuell

Hub- / Senkfenster Typ HM2Sc

Rahmenkonstruktion aus isolierten Aluprofilen.

System Schüco Royal S 65, Rahmenmaterialgruppe 2.1,

Mit 2 umlaufenden Gummidichtungen.

Der Flügel steht in geschlossener Stellung aussen flächenbündig im Rahmen.

Flügel einwärts nach oben / unten öffnend.

Elementgrösse B x H:m.

Flügelhöhe ca. m.

Oberer Höhenverlust durch Umlenkung 150 mm.

Beschlag:

Am Flügel werden innen 4 Stk. Flügellager zur Aufhängung und Führung montiert.

Der Flügel ist an 2 Fallsicherungen aufgehängt.

Die Gegengewichte werden mit Stahlseilen, die oben an Rollen umgelenkt werden, am Flügel aufgehängt.

Die Laufschiene ist ein stranggepresstes Aluminiumprofil mit Führungskulisse für Flügel und Gegengewicht und wird komplett mit Aluminium-Klemmprofilen verkleidet.

Bedienung / Verschluss:

Die Bedienung erfolgt über einen 180 ° Drehgriff, der in der Mitte des oberen, horizontalen Flügelprofils angeordnet ist und eine Mehrpunkt-Verschlussstange betätigt.

Zusammen mit den unteren Einlaufnocken wird besonders gegen Winddruck Widerstand geboten.

Montage:

An Mauerwerk in Leibung oder Anschlag befestigt.

Glas: Isolierglas, U-Wert W/m²K. Mit Klemm-Glasleisten trocken eingesetzt.

Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtet oder Anodisiert.

Optionen:

Elektromechanischer Antrieb, Statikprofile für übergrosse Flügel.

Bauseitige Leistungen, sofern nicht ausdrücklich im Positionsbeschrieb erwähnt:

- Spitz- und Maurerarbeiten
- Demontagen und Entsorgungen
- Gerüstarbeiten ab 3 m Höhe
- Anschlussbleche und Anschlussfugen
- Endeinigung

Garantie: Elektrische Teile (wie Antrieb, Steuerung, Schalter) und Beschläge 1 Jahr, restliche Bauteile 2 Jahre gem. SIA.