veruro



Venuro 3

Das Prinzip der Architektur ist es, Regeln zu beherrschen und im Stande zu sein, sich ihnen zu widersetzen.

Wir gehen bis an die Grenzen des physikalisch Möglichen – mit einem nur 16 mm schmalen Carbon-Mittelprofil schaffen wir die Grundlage für unglaubliche und einzigartige Wohnarchitektur.

Großformatige Schiebefenster mit schmalsten Profilen: Um diesen Widerspruch aufzulösen, wurde die Kombination von hochleistungsfähigem Fiberglas und Carbon in Schiebefenstern integriert. Diese in der Luft- und Raumfahrt etablierten Materialien stehen für außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit und Belastbarkeit bei extrem leichtem Gewicht. Das 16 mm schmale Carbon-Mittelprofil ist das Herzstück und fügt sich fast unsichtbar in das System ein. Faszinierend, magisch verschmelzen Objekt und Natur in eine Symbiose zu einer architektonischen Vollkommenheit.

Das Blend- sowie Flügelprofil besteht aus durchlaufendem Isolationsmaterial (Verbundwerkstoff). Jene Fiberglas-Profile sind entscheidend für die ausgezeichneten Wärmedämmwerte und weisen eine hohe thermische Isolierfähigkeit auf. Der Hochleistungswerkstoff Fiberglas hat zudem die besondere Eigenschaft einer hohen Festigkeit bei niedrigem Gewicht. Gesamtheitlich kann durch den Einsatz des Werkstoffs eine Langlebigkeit auch ohne Instandhaltung erreicht werden – ein Schiebesystem für die Ewigkeit.

- Bodengleiche, nahtlose Übergänge durch die patentierte Venuro Senkhubschwelle
- Blend- und Flügelrahmen bestehen durchgängig aus hochisolierendem Verbundwerkstoff
- Ansichtsbreiten Mittelprofil
 16 mm aus Carbon
 30 mm aus Aluminium
- Glasdicke bis 54 mm
- Uf-Wert von 0,9 W/m²K | Uw-Wert von unter 0,65 W/m²K möglich
- Laufrollen und -fläche aus Edelstahl
- Einfache und sichere Entwässerung dank spezieller Geometrie des Fiberglas-Profils
- integrierter Insektenschutz





U_w-Wert: <0.65 W/m²K möglich

Schlagregendichtheit: Klasse 9A, EN 12208 Luftdurchlässigkeit: Klasse 4, EN 12207

Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse C4/B4

Einbruchschutz: RC2

Schalldämm-Mass: bis 46 dB

E-Antrieb Insektenschutz



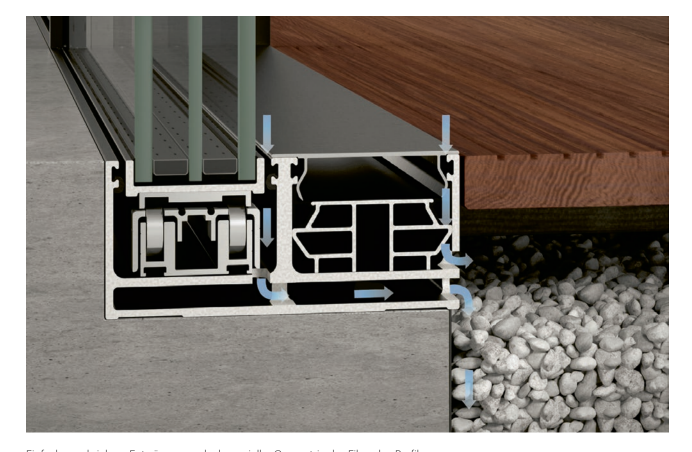
möglich

Gewicht Schiebeflügel Bautiefe

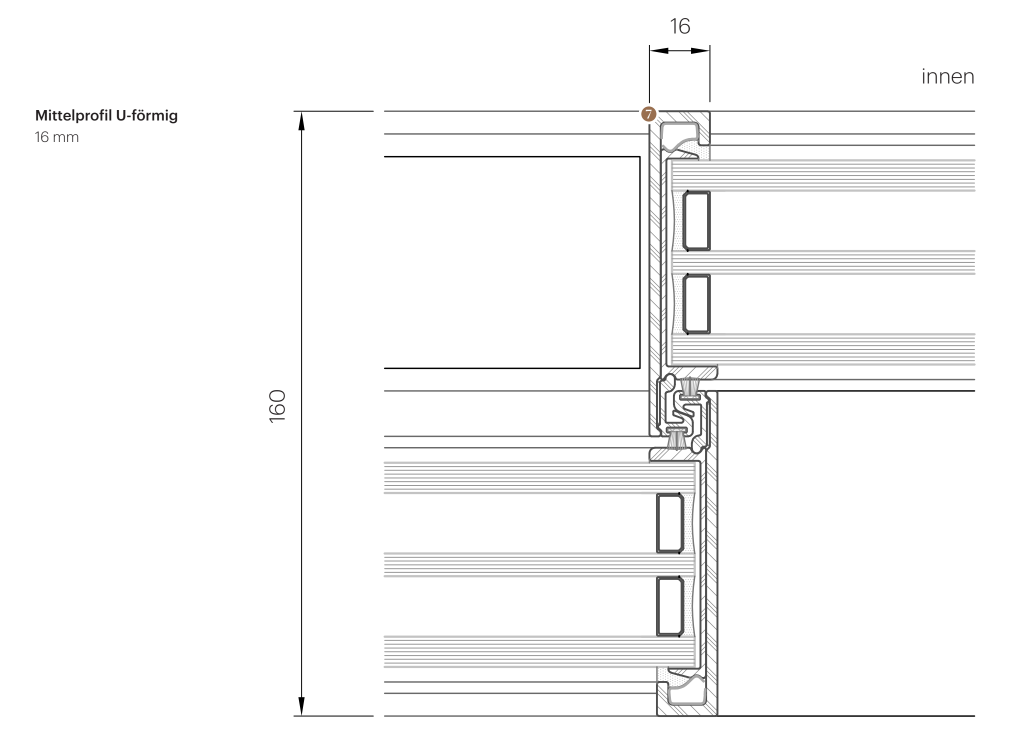
Manuell: bis 350 kg 1-gleisig: 80 mm

Motor: bis 700 kg 2-gleisig: 160 mm
Größere Gewichte auf Anfrage möglich 3-gleisig: 240 mm
4-gleisig: 320 mm

GlasdickeProfilhöhe46 – 54 mm70 mm



Einfache und sichere Entwässerung dank spezieller Geometrie des Fiberglas-Profils.



außen

Schnitt durch Schiebeflügel

- Senkhubschwelle
 Selbsttätige Schwellenabdeckung,
- 100% Barrierefreiheit

 2 Robuster Laufbeschlag
- Groß dimensioniert, geschlossene Edelstahlrollen mit hoher Tragkraft
- Geräuschdämmung
 Dämmprofile für Laufruhe und
 -komfort
- 4 Gleitprofile
- Durchlaufende, seitliche Anschlagprofile. Erhöhte Fugendichtheit bei Windbelastungen

 5 Bürstendichtung
- Zusätzliche Bürstendichtung vervollständigt die hochisolierenden Eigenschaften

6 Fiberglas-Profile

- Durchlaufend aus Verbundwerkstoff für maximale, thermische Isolation
- Carbon-Profil
 16 mm schmal
 extreme Steifig- und Tragfähigkeit
 bei leichtem Gewicht

