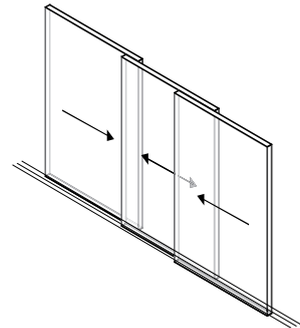


PRODUKTREIHE V56 SCHIEBEFENSTER

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Produktreihe Vitrocsa V56 bietet beliebige Glasflächen in 56-mm-Doppel- oder Dreifachglasausführung. Bei dieser Produktreihe handelt es sich um eine Weiterentwicklung unserer aktuellen Schiebefenstersysteme.

Das Fenster Vitrocsa V56 übernimmt dabei die mechanischen Eigenschaften der Vitrocsa-Systeme, die sich seit nahezu 30 Jahren bewährt haben.



SCHIENEN + RAHMEN

- In Boden, Mauern und Decke eingelassen
- Schienen mit nur 172 mm Breite bei Doppelschiene (Einzelschiene: 80 mm + 12 mm Dichtung)
- Salzbehandlung speziell geeignet für Bauvorhaben in Meeresnähe

VERSCHLUSS

- Zweipunktverschluss
- Elektrischer Verschluss
- Alarm

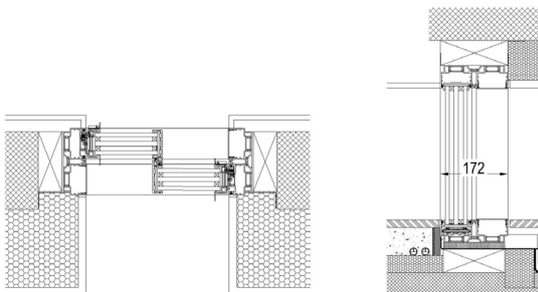
VERTIKALER ANSCHLUSS

- 22 mm
- Verstärkt an starkem Wind ausgesetzten Stellen oder in großer Höhe
- Thermische Optimierung dank Glasfaser-Einfassung

VERGLASUNG

- In 56-mm-Doppel- oder Dreifachglasausführung

PRINZIPSCHNITTE



OPTIONEN

- Standardschiebefenster
- In die Wand eingelassen
- Ecköffnung
- Schwellenfreier Bodenübergang mit 2 Nuten
- Antrieb
- Geneigt innen/außen

VITROCSA Headquarters
Orchidées Constructions SA
Rue de la Gare 8
2024 Saint-Aubin-Sauges
Schweiz

T +41 24 436 22 02
F +41 24 436 22 02
www.vitrocsa.com
info@vitrocsa.com

V I T R O C S A

THE MINIMALIST WINDOW



PRODUKTREIHE V56 SCHIEBEFENSTER

LEISTUNG

Um die konsequent einwandfreie Funktion des Fensters VITROCSA SCHIEBEFENSTER V56 unter Beweis zu stellen, haben wir in einem akkreditierten Labor Normprüfungen durchgeführt (SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST STS 317).

Die Ergebnisse dieser experimentellen Prüfungen sind in nachfolgenden Tabellen zusammengefasst:

V56 Schiebe-/Festglaselement	Normen (Test und Klassifizierung)	Klassifizierung
Luftdurchlässigkeit	EN 1026 (Test) EN 12207 (Klassifizierung)	Klasse 4
Schlagregendichtheit	EN 1027 (Test) EN 12208 (Klassifizierung)	Klasse 9A
Windwiderstand	EN 12211 (Test) EN 12210 (Klassifizierung)	Klasse B5
Dauerfunktionsprüfung	EN 1191 (Test) EN 12400 (Klassifizierung)	Klasse 3 ((20.000 Zyklen)
Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene	EN 14608 (Test) EN 13115 (Klassifizierung)	Klasse 3 (600 N)