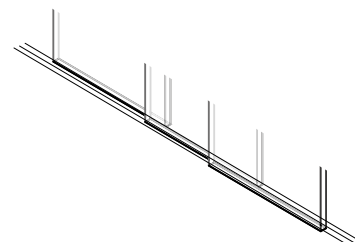


PRODUKTREIHE V56 SCHWELLENFREIER BODENÜBERGANG MIT ZWEI LAUFBAHNEN

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Produktreihe Vitrocsa V56 mit dem schwellenfreien Bodenübergang mit zwei oder mehreren Laufbahnen bietet unendliche Verglasungsflächen mit 56 mm dickem Doppel- oder Dreifachglas und ohne Gewichtsbeschränkung.

Das Vitrocsa V56-Fenster wurde unter Verwendung der gleichen mechanischen Merkmale entwickelt, die die Vitrocsa-Systeme seit über 30 Jahren erfolgreich auszeichnen.



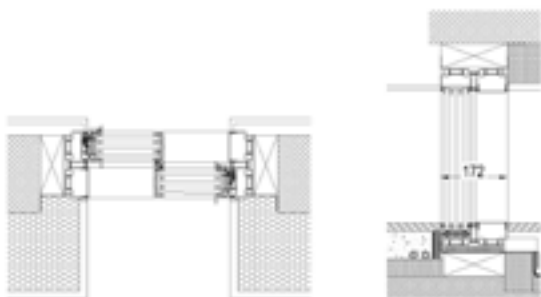
SCHIENEN + RAHMEN

- 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

VERTIKALER ANSCHLUSS

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

PRINZIPSCHNITTE



OPTIONEN

- In die Wand eingelassen
- Ecköffnung
- Antrieb
- Fliegengitter

VERGLASUNG

- In 56-mm-Doppel- oder Dreifachglasausführung
- Abmessungen je nach Konfiguration

VERSCHLUSS

- Zweipunktverschluss
- Elektrischer Verschluss
- Alarm

PRODUKTREIHE V56 SCHWELLENFREIER BODENÜBERGANG MIT ZWEI LAUFBAHNEN

LEISTUNG

Um die konsequent einwandfreie Funktion des Fensters VITROCSA SCHWELLENFREIER BODENÜBERGANG MIT ZWEI LAUFBAHNEN 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)