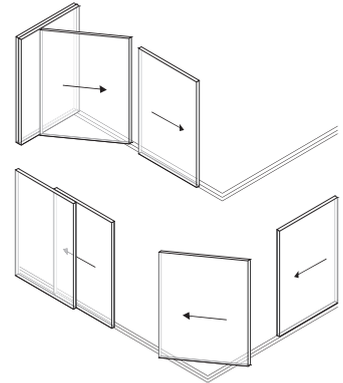


PRODUKTREIHE TH+ TURNABLE CORNER

PRODUKTINFORMATIONEN

Das System Turnable Corner ermöglicht Konfigurationen mit einer Vielzahl an Scheibenflächen, die unabhängig voneinander verschiebbar sind und vollständig an der Seite eines Gebäudes in eine Wand eingelassen bzw. in einen Schrank oder einen Hohlraum eingeschoben werden können.

Durch den Einsatz eines einzigartigen Laufsystems lassen sich die Scheibenflächen ohne Weiteres in eine beliebige Richtung bewegen und können in Einfach- oder Doppelglasausführung bis zu 6 m² (bzw. 250 kg) groß sein. Durch das vollständige Entfernen der Scheiben aus dem Sichtbereich und eine maximale Öffnung wird der Raumeindruck optimiert und Architekten haben so Gestaltungsmöglichkeiten, die zuvor nicht realisierbar waren.



SCHIENEN + RAHMEN

- In Boden, Mauern und Decke eingelassen
- Schienen mit nur 140 mm Breite bei Doppelschiene (Einzelschiene: 64 mm + 12 mm Dichtung)
- Salzbehandlung speziell geeignet für Bauvorhaben in Meeresnähe

VERSCHLUSS

- Einpunktverschluss (029, 035, 055)
- Zweipunktverschluss

VERTIKALER ANSCHLUSS

- 22 mm
- Verstärkt an starkem Wind ausgesetzten Stellen oder in großer Höhe

VERGLASUNG

- 32 mm oder 44 mm

PRINZIPSCHNITTE



OPTIONEN

- Turnable Corner (bis 250 kg pro Scheibe und 6 m²)

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



PRODUKTTREIHE TH+ TURNABLE CORNER

LEISTUNG

Um die konsequent einwandfreie Funktion des Fensters VITROCSA TURNABLE CORNER TH+ 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:

TH+ Turnable Corner	Normen (Test und Klassifizierung)	Klassifizierung
Luftdurchlässigkeit	EN 1026 (Test) EN 12207 (Klassifizierung)	Klasse 1 (150 Pa)
Schlagregendichtheit	EN 1027 (Test) EN 12208 (Klassifizierung)	Klasse 4A