

# Winkelschiebetür compactMaster CMW und CMW-F

Eingangstüren angepasst an die Gebäudearchitektur



## Optische Akzente für jeden beliebigen Winkel

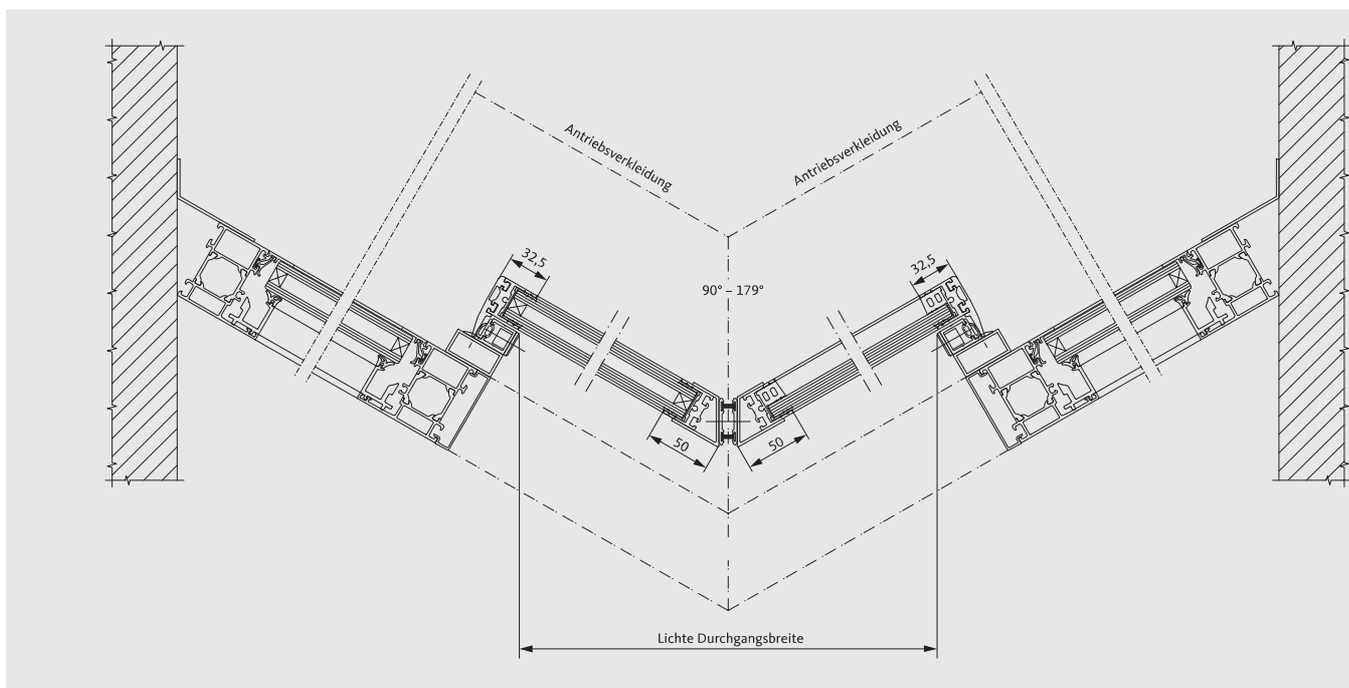
Die spezielle Schiebetür für die individuelle Gestaltung des Eingangsbereiches. Dabei kann jeder beliebige Winkel zwischen 90° und 179° realisiert werden. Entsprechende Sicherheitssensoren sorgen für die Absicherung der Hauptschließkante entsprechend DIN 18650/EN 16005.

Mit einer „echten“ Antriebshöhe von 100 mm ist das obere Türflügelprofil des feingerahmten Profilsystems im Antrieb integriert und durch die Haube verdeckt. So lässt sich die Winkelschiebetür leicht und optisch ansprechend in alle filigranen Unterkonstruktionen integrieren.



## Im Detail überzeugend:

- **Typ CMW-F:** Redundanter Antrieb mit 2-Motoren-Technik für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen
- Laufruhe durch austauschbare, gummigelagerte Lauffläche
- „Echte“ 100 mm Antriebshöhe
- Hohe Öffnungsgeschwindigkeit bis max. 0,9 m/s.
- Profilsystem G30
- Übersichtliche und einfache Bedienung
- Wahlweise mit integrierter Verriegelung am Rollenwagen oder Bodenschloss (Option)
- Selbstlernende Steuerung mit vielfältigen Anschluss- und Einstellmöglichkeiten



Bezeichnung	compactMaster CMW / compactMaster CMW-F
Verwendung	2-flügelig
Lichte Durchgangsbreite <sup>[1][2]</sup>	900 – 2000 mm
Lichte Durchgangshöhe <sup>[1]</sup>	max. 2750 mm
Antriebshöhe	100 mm
Türflügelgewicht	max. 100 kg / Flügel
Anschlussspannung	230 V/AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 160 VA (50 VA während des Betriebes)
Offenhaltezeit	0 – 99 s
Offenhaltezeit Schlüsselimpuls	0 – 99 s
Öffnungsgeschwindigkeit	max. 0,9 m/s
Schließgeschwindigkeit	max. 0,5 m/s
Winteröffnungsweite <sup>[2]</sup>	50 – 100 % der lichten Durchgangsbreite
Schutzart / Temperatur	IP 20 (nur für trockene Räume) / -15 °C bis +50 °C

<sup>[1]</sup> Richtmaße unter Berücksichtigung der Gesamtabmessung, der Höhen- und Breitenverhältnisse und der örtlichen Einbausituation; Sonderlösungen auf Anfrage.

<sup>[2]</sup> Die vorgeschriebene Fluchtwegbreite ist zu beachten.