

Kunststoff-Faltschiebetürsysteme

Für Gestaltungsvielfalt bei platzsparender Öffnung



Kunststoff-Falttören eröffnen Ihnen dort Gestaltungsmöglichkeiten, wo platzsparend größtmögliche Öffnungen realisiert werden müssen. Ob im Objektgeschäft oder im privaten Wohnungsbau: Mit Kunststoff-Falttören von Schüco werden wirtschaftliche Ausführungen baulicher Anforderungen bei höchstem technischem Standard und attraktivem Design möglich.

Mit Falttören aus Kunststoff lassen sich 3- bis 7-flügelige Öffnungsvarianten mit der gewohnten Gestaltungsvielfalt sowohl bei den Farben als auch beim Zubehör realisieren.



Kunststoff-Faltschiebetüren auf einen Blick:

- Als Balkon-, Terrassen- oder Wintergartentür sowie als Raumabschluss
- Kombinierbar mit herkömmlichen DK-Elementen (gleiche Ansichtsbreiten)
- Lassen sich auf ca. 10% der Öffnungsgröße zusammenfalten
- Auch im geöffneten Zustand sehr platzsparend
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar

Corona CT 70 AS Faltschiebetür

Platzsparend und flexibel



Die Faltschiebetür aus dem System Corona CT 70 AS bietet neben der leichtgängigen und platzsparenden Öffnung ein formschönes Design. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bis hin zur flexiblen Rauntrennung sowie die hohe Systemsicherheit ermöglichen Ihnen größtmöglichen Gestaltungsspielraum.

Mit der Corona CT 70 AS Faltschiebetür lassen sich Öffnungsvarianten von 3- bis 7-flügelig realisieren. Dabei ist das System sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.



Corona CT 70 AS

Faltschiebetür auf einen Blick:

- Flügel- und Blendrahmenprofile als Mehrkammersystem mit optimaler Schalldämmung für angenehmen und ruhigen Wohnkomfort
- Optimale Elementstabilität durch großvolumige Stahl-Verstärkungsprofile mit bis zu 3 mm Wanddicke
- Profilansichten unterscheiden sich nicht von herkömmlichen Drehkipp-Elementen und sind somit kombinierbar
- Laufschuhe, Flügelüberschlag, Flügelandruck und Gelenkbänder sind ein- bzw. verstellbar
- Große Farbauswahl für individuelle Elementgestaltung
- Integrierbar in die Schüco Wintergarten-Konstruktionen WA60 und WI60