

MODUL 1
ELEMENT 1

Kunststofffenster einflügelig



Rahmenprofil Schüco Living MD

- Classic Flügelgeometrie mit klarer und zeitloser Linienführung
- Farbe innen und aussen: DB 703 automotive finish
- 3-fach Verglasung mit breiter Glasleiste für Sonnenschutz
- 2 Anschlagdichtungen und 1 Mitteldichtung für optimalen Schutz gegen Wind, Regen und Schall
- 7-Kammer Profilsystem mit hervorragenden Dämmeigenschaften für Uw-Werte bis 0,76 W/m²K
- Mehr Sicherheit und Einbruchschutz durch Rahmenbautiefe 82mm



Freitragender Fassaden-Raffstore mit Tageslichttechnik

- Die freitragende Konstruktion hält Abstand zur Fassade
- Die Tageslichttechnik des Raffstores lenkt Licht stufenlos in Räume und verhindert dennoch Einblicke:
Der obere Teil mit gedrehten Lammellen bringt Licht und Helligkeit in den Raum, der unter Teil bleibt geschlossen
- Breitere Glashalteleisten ermöglichen Innenjalousien

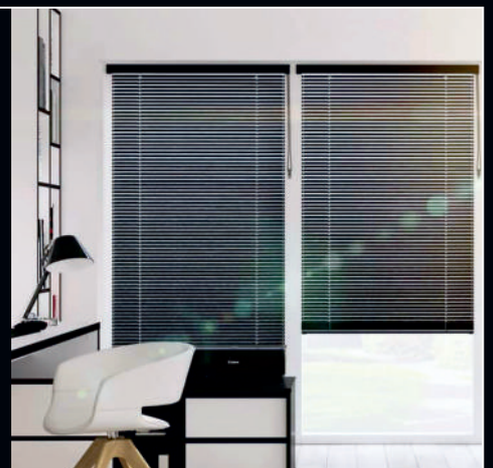
Funkmotor Somfy IO

- 1-Kanal IO-Wandsender



Glasleisten-Jalousie innenliegend

- Die innenliegende Jalousie bietet Licht-, Blend- und Sichtschutz
- Die Montage erfolgt direkt in der Glasleiste
- Wenden, Hoch- und Tieffahren erfolgt durch eine seitlich versetzte Kugelkette
- Die Glasleisten-Jalousie erfüllt besonders gut die Anforderungen der Bildschirmarbeitsplatzverordnung



Schüco Vento-Air

- Fensterfalzlüfter mit selbstregulierender Kappe
- Bedienerunabhängige Entfeuchtung der Wohnräume zur Vermeidung von Schimmel
- Rein mechanische Funktionsweise
- Nahezu unsichtbar



Schüco Automotive Finish

- Innovatives Verfahren zur farblichen Gestaltung von Kunststoffprofilen
- Erfüllt höchste technische Ansprüche an Farbwiedergabe und Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse
- Basierend auf dem Know-How der Automobillacke
- Witterungsstabil und wärmeoptimiert
- Ausgewählte RAL-EFFEKT Farben



Drehsperre

- Kindersicherung / Absturzsicherung
- Das komplette Öffnen der Fenster wird verhindert
- Das Kippen zum Lüften ist dennoch möglich
- Kann auch nachträglich eingebaut werden



RC 1-Sicherheitspaket

- Stabile Rahmenkonstruktion aus Qualitätsprofilen mit erhöhter Bautiefe
- Rundum angeordnete Sicherheitsschließbleche und T-förmige Pilzkopfzapfen
- Weit innen liegende Beschläge mit Sicherheitseckumlenkungen
- Niveauschaltperre - integrierter Flügelheber
- Abschließbare Griffe und Aufbohrschutz

