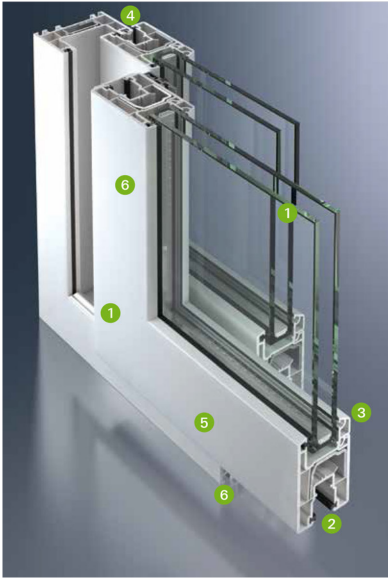
Schüco Corona S 74



Sistema scorrevole in linea Schüco Corona S 74

Dati tecnici Technical information	Mod. 01 "a 2 ante" Type 01 "double-vent"
Dimensioni Size	
Profondità telaio Basic depth of outer frame	74 mm
Profondità dell'anta Basic depth of vent frame	50 mm
Possibile spessore vetro Possible glazing thickness	4 mm 26 mm
Test e standard Tests and standards	
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2 Thermal insulation in accordance with DIN EN 12412-2	2,3 W/(m ² K)
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe) Air permeability in accordance with DIN EN 12207 (Class)	4
Resistenza alla pioggia battente a norma DIN EN 12208 (classe) Watertightness in accordance with DIN EN 12208 (Class)	7A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)* Resistance to wind load in accordance with DIN EN 12210 (Class)*	C1 / B2
Sollecitazioni meccaniche a norma DIN EN 13115 (classe) Mechanical loading in accordance with DIN EN 13115 (Class)	4
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe) Resistance to repeated opening and closing in accordance with DIN EN 12400 (Class)	2
Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe) Operating forces in accordance with DIN EN 13115 (Class)	1

- Il sistema scorrevole in linea Schüco
 Corona S 74 è caratterizzato da profili
 con spessore delle pareti a norma
 RAL-GZ/716 e DIN EN 12608 classe
 B, e presenta un'elevata tenuta dei
 giunti accompagnata da una resistenza
 ottimale alla pioggia battente. Il processo
 produttivo è economico e razionale
 grazie al telaio perimetrale in PVC
 e all'assortimento minimo di pezzi.
 Funzionamento semplice e affidabile.
- Elevata tenuta con un listello di guarnizione più grande e guarnizioni a spazzola bilaterali con 9 mm di sovrapposizione dell'anta. Il drenaggio è nel punto più basso ed è disponibile una guarnizione supplementare opzionale per migliorare ulteriormente la tenuta, già eccellente grazie a due guarnizioni a spazzola continue sulla parte di sovrapposizione dell'anta.
- 3 Le guarnizioni complanari si accordano ottimamente con l'estetica della finestra. Sono possibili realizzazioni con elementi scorrevoli a due, tre e quattro ante con ante fisse o mobili. Gli elementi possono essere con specchiatura laterale, sopraluce o sottoluce. Sono disponibili fermavetri con contorni vari come elemento di design.
- 4 Elementi per porte fino a 2,25 m di altezza con sezioni ridotte garantiscono la massima illuminazione naturale. La sezione in vista complessiva è di soli 125 mm.
- Possibilità di finitura dei profili con l'esclusiva tecnologia brevettata Schüco AutomotiveFinish, per una brillantezza senza precedenti. Ampia scelta di pellicole decorative in tinta unita o simillegno.
- Livello base di sicurezza con meccanismo antiscardinamento e maggiore protezione antieffrazione grazie all'uso di meccanismi per chiusura a chiave e allo scambio battuta centrale in alluminio.
 Gli accessori della ferramenta sono di classe di protezione anticorrosione 4, adatti per l'impiego in regioni marittime.

^{*} A seconda del profilo

^{*} Dependent on profile