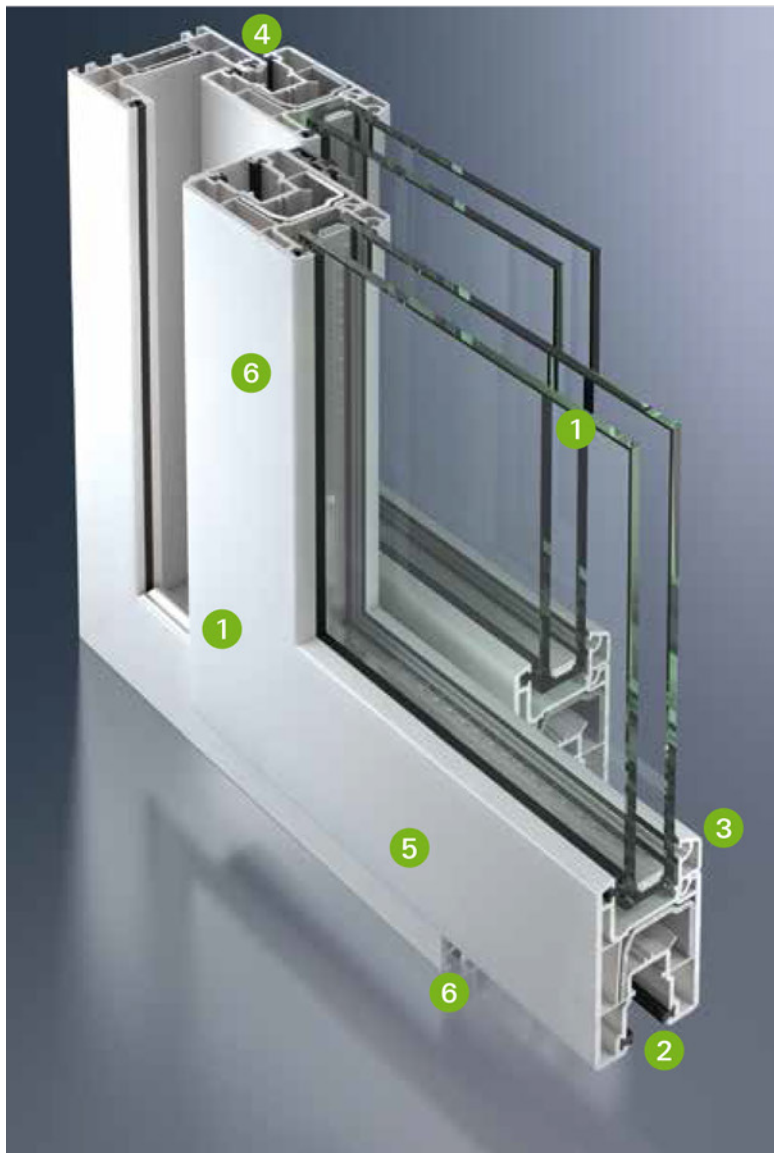


Schüco Corona S 74



Sistema scorrevole in linea Schüco Corona S 74

- 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.
- 2 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, sopra o sotto. 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.
- 5 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 simil-legno.
- 6 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.

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

* A seconda del profilo
* Dependent on profile