

Scorrevole S 74

- 1 Il sistema scorrevole in linea 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 anti-effrazione 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.



Scorrevole in linea S 74

Il sistema scorrevole in linea S 74, viene utilizzato come porta per terrazzi, verande o come elemento di separazione. Strutture ridotte per la massima illuminazione naturale e un elevato grado di flessibilità e funzionalità a costi contenuti caratterizzano il sistema.