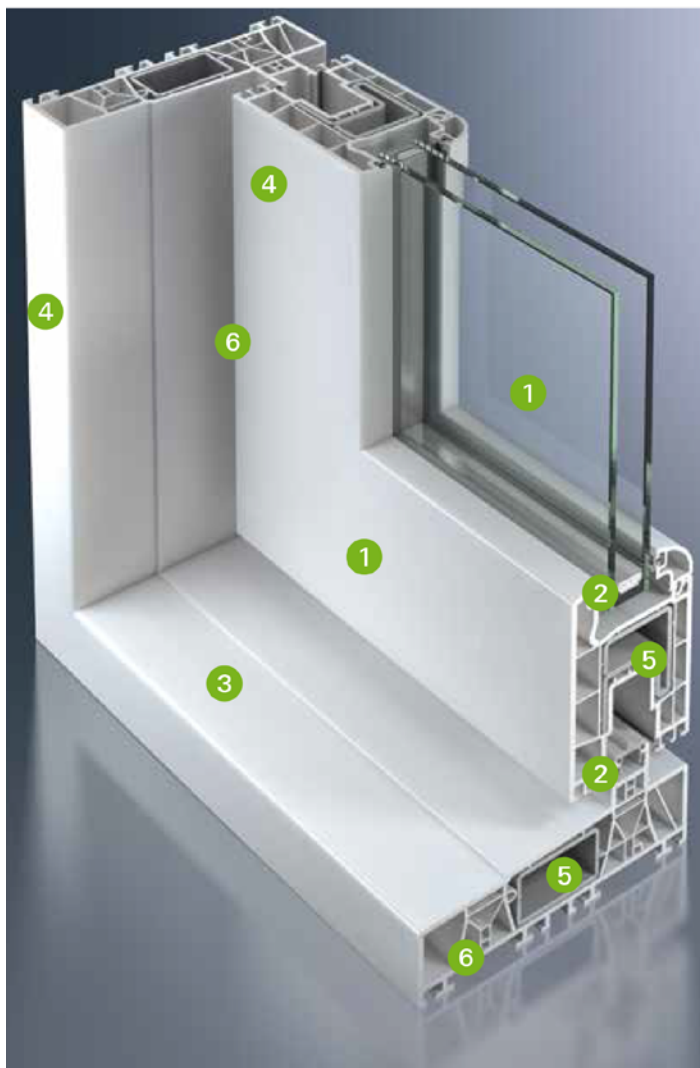


# Schüco Corona S 150



Schüco Corona S 150: sistema scorrevole in PVC ad alto isolamento termico

Dati tecnici	Technical information	Typ 01 „2-flügelig“ Type 01 “double-vent”
<b>Dimensioni</b>		
Size		
Profondità telaio	Basic depth of outer frame	150 mm
Profondità dell'anta	Basic depth of vent frame	70 mm
Possibile spessore vetro	Possible glazing thickness	6 mm – 40 mm
<b>Test e standard</b>		
Tests and standards		
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2	Thermal insulation in accordance with DIN EN 12412-2	1,8 W/(m <sup>2</sup> K)
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)	Air permeability in accordance with DIN EN 12207 (Class)	3
Resistenza alla pioggia battente a norma DIN EN 12208 (classe)	Watertightness in accordance with DIN EN 12208 (Class)	9A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)*	Resistance to wind load in accordance with DIN EN 12210 (Class)*	C3

\* A seconda del profilo

\* Dependent on profile

- 1 Isolamento termico ottimale grazie alla struttura con profondità di 70 mm. La profondità di appoggio del vetro di 18 mm garantisce una minore dispersione termica in corrispondenza della giunzione dei bordi del vetro. Possibilità di vetrate con spessore fino a 40 mm. Profilo dell'anta basato sul sistema Schüco Corona CT 70 AS a 5 camere.
- 2 Maggiore tenuta grazie a due guarnizioni a spazzola continue sulla parte di sovrapposizione dell'anta. Guarnizioni in EPDM preinserite, caratterizzate dalle eccellenti proprietà di ritorno elastico e dall'ottima elasticità permanente. Geometrie innovative e superfici ampie garantiscono eccellente tenuta ermetica dei giunti. Le guarnizioni complanari si accordano ottimamente con l'estetica della finestra.
- 3 Elementi per porte di grandi dimensioni con sezioni in vista snelle garantiscono la massima illuminazione naturale. Nel caso di elementi con un componente fisso, assenza di fastidiosi binari di scorrimento. Facilità d'uso e scorrimento anche con vetrate pesanti. Sezione in vista complessiva di soli 164 mm ed estetica complanare all'interno come all'esterno. Contorni evidenti con raggio tipico di forme morbide e smussature delle superfici in vista.
- 4 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.
- 5 I profili di rinforzo perfettamente dimensionati nell'anta garantiscono la massima stabilità e durata tecnica.
- 6 Possibilità di un maggiore livello di sicurezza, grazie a un fissaggio supplementare a vite del profilo e degli elementi di chiusura su una piastrina opzionale in acciaio. Scambio battuta in alluminio disponibile come opzione per una maggiore sicurezza antieffrazione.