

Schüco Corona CT 70 HS

- 1 Telaio HS con profondità di 167 mm, anta HS con profondità di 70 mm per un eccellente isolamento termico. Si raggiunge un valore U_f che arriva fino a $1,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. In combinazione con il profilo di rinforzo a separazione termica HS, la struttura del telaio dispone di 5 camere.
- 2 Guarnizioni in EPDM preinserite, dall'ottimo ritorno elastico ed elasticità permanente. Le geometrie innovative e le superfici ampie delle guarnizioni garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.
- 3 Sezioni ridotte per garantire la massima illuminazione naturale. Le strutture sono adatte a elementi di grandi dimensioni che possono progettarsi in varie tipologie: è possibile realizzare elementi HS a due, tre e quattro ante con ante fisse e mobili oppure elementi scorrevoli a sollevamento.
- 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. E' disponibile un assortimento completo di copertine in alluminio.
- 5 Quattro canali filettati nei rinforzi in alluminio a taglio termico e la soglia a pavimento garantiscono stabilità e resistenza alle torsioni elevate nella struttura del telaio. In caso di esigenze di sicurezza ancor più rigorose, è possibile l'esecuzione fino al grado WK 2.
- 6 Il profilo di rinforzo in alluminio a taglio termico è dotato di barrette isolanti premontate, riempite in schiuma di PA.
- 7 Tripli vetri con possibilità di spessore del vetro fino a 40 mm per ottenere eccellenti valori di isolamento acustico (a seconda della vetrata è possibile ottenere valori fino a $R_{w,p}$ di 43 dB).



Sistema alzante scorrevole in PVC basata sul sistema da 70 mm Schüco Corona CT 70, con soglia a taglio termico.



L'alzante scorrevole Schüco Corona CT 70 HS con rivestimento Schüco TopAlu

Il sistema alzante scorrevole in PVC Schüco Corona CT 70 HS è una costruzione basata sul sistema da 70 mm Schüco Corona CT 70. Grazie alla soglia a taglio termico per sistemi scorrevoli a sollevamento e ai profili di rinforzo del telaio, si ottengono ottimi risultati in termini di isolamento termico e andamento isotermico.

- Sistema testato RAL
- Spessore pareti a norma RAL-GZ/716 e DIN EN 12608 classe A
- Fermavetri con altezza di 23 mm per una maggiore profondità di appoggio del vetro
- Guarnizioni in EPDM pre-infilate, con eccellenti proprietà di ritorno elastico e ottima elasticità permanente
- Massimi valori di tenuta grazie alla tripla guarnizione e alla struttura innovativa della sezione del giunto centrale
- Fermavetri con altezza di 23 mm per una maggiore profondità di appoggio del vetro