

AD UP 90 Porte in alluminio



DESCRIZIONE

Orientato verso una produzione efficiente e veloce di porte d'ingresso e porte d'ingresso

Progettato per soluzioni altamente specifiche ed esigenti per l'edilizia residenziale e commerciale: il sistema per porte Schüco AD UP 90, altamente stabile, con una profondità di base di 90 mm, si basa sul principio di costruzione a triplo strato e utilizza un sistema a doppia guarnizione centrale che garantisce ottime prestazioni in termini di efficienza energetica, isolamento e resistenza agli agenti atmosferici.

Il sistema assicura la massima libertà di progettazione e design nella realizzazione di soluzioni funzionali, pratiche ed estetiche in tutti i campi di applicazione, p. es. come ingresso principale con tamponamenti a battente, cerniere a scomparsa e sistemi integrati di citofonia.

VANTAGGI

- La composizione del profilo a triplo strato assicura la massima stabilità e affidabilità funzionale
- Isolamento termico eccellente
- I test di durata meccanica fino a 1 milione di cicli garantiscono una lunga durata tecnica e un'elevata capacità di carico
- Ampia gamma di ante disponibili, cerniere a scomparsa in combinazione con il sistema di citofonia e controllo degli accessi per un'elevata libertà di progettazione
- Sistema con sicurezza e comfort collaudati
- Doppia guarnizione centrale continua: per prestazioni uniche in termini di isolamento e tenuta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità di sistema: 90 mm

Valore Uf telaio: $\geq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

Altezza max.: 2500 mm

Larghezza max.: 1250 mm

Spessore vetro/pannello max.: 68 mm

Campo di applicazione: Costruzione di edifici residenziali e commerciali

Permeabilità all'aria: Classe 4

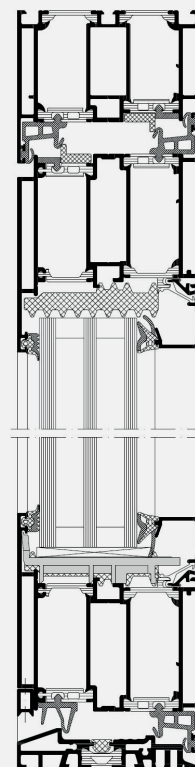
Impermeabilità alla pioggia battente: Classe 5A

Tenuta al vento: Classe C2 / B2

Antieffrazione: fino a RC 2

Resistenza agli urti: Classe 1

Peso dell'anta max.: 200 kg

**PRESTAZIONI**Tenuta all'acqua
Classe 5APermeabilità dell'aria
Classe 4Resistenza al vento
Classe C2/B2Resistenza agli urti
Classe 1Antieffrazione
fino a RC 2Trasmittanza termica
Telaio: Uf W/m² K ≥ 1.3