

Utenti unici n.d.

Visite mensili 6,690

11 luglio 2024

Porte in alluminio AD UP con sensore FingerPrint Maniglia Gen2



La serie di porte **Schüco AD UP** (Aluminium Door Universal Platform) grazie alla soglia piana a filo pavimento permette un accesso comodo e sicuro a ogni tipologia di utente (anziani, bambini o persone disabili in sedia a rotelle); grazie alla possibilità di personalizzare la modalità di apertura verso l'interno o verso l'esterno, consente una maggiore libertà di movimento.

Così, la porta non è più barriera, ma soglia, indispensabile per una connessione osmotica tra indoor e outdoor, indice di comfort abitativo e garanzia di benessere dell'individuo.

La serie Schüco AD UP unisce i plus delle porte in alluminio **Schüco** – design minimale, elevate prestazioni termiche, acustiche e di sicurezza antieffrazione – alla flessibilità costruttiva, inserendosi in contesti differenti.

Grazie a un'ampia possibilità di personalizzazione delle finiture dei pannelli e dei profili, offrono soluzioni sartoriali adattabili "su misura" alle scelte di stile più diverse – anche in combinazione con gli altri infissi Schüco – per un effetto total look uniforme.

Consentono poi la realizzazione di architetture d'ingresso di dimensioni molto elevate (con un'altezza fino a 3000 mm e un peso dell'anta fino a 200 kg) per un maggiore apporto di luce naturale e si integrano nei sistemi per facciate Schüco per migliorare l'aspetto complessivo di tutti quegli ambienti in cui la resa estetica è fondamentale.

SERRAMENTI

DESIGN e COMPONENTI

NEWS ▾ PRIMO PIANO ▾ TREND E MERCATO ▾ GESTIONE ▾ IN VETRINA ▾ CHI SIAMO ABBONAMENTO

I profili di anta e telaio sono caratterizzati da una sezione a 5 camere, che permette una gestione ottimale dell'effetto bimetallico: per esempio, in caso di elevate differenze di temperatura tra esterno ed interno (come può succedere in estate, su una porta di colore scuro o esposta a sud) il sistema a scorrimento dei profili esterni non si deforma, mantenendo apertura e chiusura agevoli.

Ottime, infatti, le prestazioni di tenuta all'aria (classe 4), all'acqua (750 Pa) e di isolamento termico con valori U_f fino a $1 \text{ W/m}^2\text{k}$.

Fra le tecnologie parte del progetto, il sensore touch **Schüco** FingerPrint Maniglia Gen2, che si inserisce nel maniglione a tutta altezza del sistema per porte in alluminio Schüco AD UP Design Edition. Pensato per la gestione smart del controllo accessi, Schüco FingerPrint Maniglia Gen2 propone diverse funzioni, fra cui quella di poter assegnare ruoli differenti agli utenti, distinguendo tra user (utilizzatore) e owner (proprietario).

