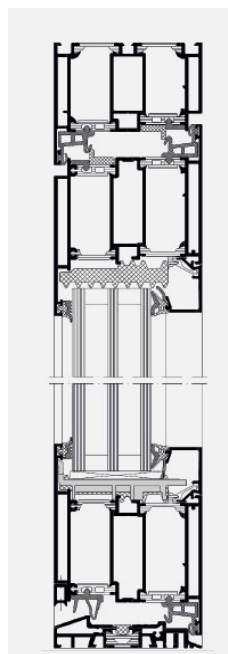


## SCHEMA TECNICA Porta Schüco AD UP 90



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Profondità di sistema</b>	90 mm
<b>Valore Uf telaio</b>	$\geq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Altezza max.</b>	2500 mm
<b>Larghezza max.</b>	1250 mm
<b>Spessore vetro/pannello max.</b>	68 mm
<b>Campo di applicazione</b>	Costruzione di edifici residenziali Costruzione di edifici commerciali
<b>Permeabilità all'aria</b>	Classe 4
<b>Impermeabilità alla pioggia battente</b>	Classe 5A
<b>Tenuta al vento</b>	Classe C2/B2
<b>Antieffrazione</b>	Fino a RC 2
<b>Resistenza agli urti</b>	Classe 1
<b>Peso dell'anta max.</b>	160 kg

## DESCRIZIONE

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 DEL PRODOTTO

- 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