



## Schüco AWS 75 BS

---

La finestra Schüco AWS 75 BS.HI+ (Block System High Insulation) offre un isolamento termico eccezionale e un design elegante con anta a scomparsa. Parte del sistema modulare Schüco AWS, garantisce prestazioni ottimali in termini di funzionalità, efficienza energetica e design.

Con una vasta gamma di soluzioni di design, il sistema Block soddisfa diverse esigenze architettoniche, come aperture inserite nella muratura, finestre a nastro e elementi ad inserimento nei sistemi di facciata Schüco.

Le ante possono essere aperte in vari modi: a battente, ad anta-ribalta e con sopra-luce a vasistas. La serie Block offre anche una varietà di profili, tra cui montanti angolari, strutturali e simmetrici, insieme ai profili d'anta TipTronic per un'apertura controllata e integrata.

Questo sistema definisce nuovi standard per la progettazione di involucri edilizi eleganti ed efficienti dal punto di vista energetico, offrendo soluzioni versatili e sofisticate per le esigenze architettoniche più esigenti.

### Caratteristiche tecniche

- Sezione in vista min. 67 mm
- Profondità costruttiva totale 85 mm
- Spessore anta 85 mm
- Permeabilità all'aria: Classe 4
- Impermeabilità alla pioggia battente: Classe 9A
- Tenuta al vento: Classe C5 / B5
- Antieffrazione: fino a RC 3
- Il valore  $U_f$  di trasmittanza termica effettiva varierà in funzione del rapporto tra le superfici di alluminio in vista e la larghezza della zona di isolamento. Il medesimo verrà calcolato secondo UNI EN ISO 10077-2 o verificato in laboratorio secondo le norme UNI EN ISO 12412-2 e dovrà essere compreso, tra  $1,5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{K} \leq U_f \leq 2,0 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{K}$ .