

Utenti unici 456.000

1 giugno 2021

## AWS 90 AC.SI

di  
Schüco

Il sistema per finestre in alluminio Schüco AWS 90 AC.SI è adatto per installazioni in contesti rumorosi, dalle abitazioni private, a contesti ricettivi in cui il silenzio è il principale indicatore di comfort, fino ai luoghi di lavoro. La configurazione anta/ribalta del sistema può facilmente essere gestita grazie alle apparecchiature Schüco SimplySmart: a ribalta, la finestra consente una ventilazione naturale degli ambienti, garantendo il passaggio dell'aria

attraverso degli specifici cassette in materiale fonoassorbente integrati nel profilo di telaio superiore; in questo modo, le prestazioni fono isolanti rimangono ottimali, così come l'abbattimento del rumore percepito all'interno degli ambienti (fino a 31 dB con finestra aperta in ribalta).

Allo stesso tempo è garantita un'ottimale ventilazione, con un ricambio d'aria che può arrivare fino a quasi 30 metri cubi/h.

L'aerazione, il raffrescamento e la qualità dell'aria saranno dunque ottimali anche in ambienti particolarmente "sensibili", come ad esempio le camere da letto o i vani di un'abitazione esposti sul lato strada.

L'isolamento acustico è determinato anche dalla scelta corretta del vetro. Per questo, Schüco progetta profili molto resistenti in grado di sopportare anche il montaggio di vetri spessi (fino a 68 mm) e ante molto grandi (fino a 2500 mm di altezza e 250 kg di peso) così da soddisfare qualsiasi tipo di esigenza. Il sistema di finestre Schüco AWS 90 AC.SI (Super Insulation) presenta anche eccellenti prestazioni di isolamento termico con valori  $U_f$  a partire da  $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  e con una profondità di base di 90 mm, rendendo gli spazi abitativi non solo meno energivori, ma anche più salubri.



### SPECIFICHE TECNICHE

**Anno:** 2021

**Prezzo indicativo:** Su richiesta

**Parole chiave:** sistema di finestre ad alto isolamento acustico