

SCHÜCO

AWS 75 SI

SCHÜCO



Descrizione tecnica del sistema

Tipologie d'impiego:

Consente la costruzione di finestre ad una o due ante a battente, a ribalta vasistas, fisse o a bilico orizzontale

Profilati estrusi lega: EN AW 6060 (EN 573 - 3)

Stato di fornitura: T5 secondo le norme UNI EN 515 (equiv. TA 16)

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020.2 . EN 755-9

Taglio termico: realizzato con listelli isolanti da 42.5 mm nel telaio e 37.5 e 47.5 mm nell'anta

Tipo di tenuta aria-acqua: guarnizione centrale (giunto aperto) tubolare con drenaggi a scomparsa nella parte più bassa del profilo

Inserimento del vetro: con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 22 - Spazio per vetro o pannello da 19 a 65 mm

Alloggiamento accessori: standard per camera Europea

Dimensioni di base: telaio fisso mm 75 ; telaio mobile mm 85

Caratteristiche prestazionali:

Permeabilità all'aria: classe 4 (UNI EN 12207)

Tenuta all'acqua: classe 9A (UNI EN 12208)

Resistenza al vento: classe C5/B5

Trasmittanza termica: UF variabile secondo la configurazione adottata