

SCHÜCO

AWS 65

SCHÜCO



Descrizione tecnica del sistema

Tipologie d'impiego:

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

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 32.5 mm nel telaio e 27.5 e 37.5 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 4 a 55 mm

Alloggiamento accessori: standard per camera Europea

Dimensioni di base: telaio fisso mm 65 ; telaio mobile mm 75

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