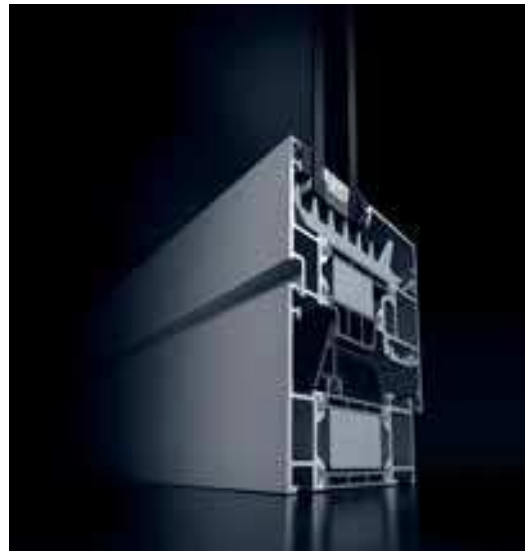


# SCHÜCO

## 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