

Il sistema di profili in alluminio START 550TT consente la realizzazione di infissi a battente con taglio termico e sistema di tenuta a giunto aperto. Le tipologie realizzabili comprendono finestre e porte-finestra, con apertura interna/esterna ad una o più ante, a wasistas, ad anta ribalta, vetrate fisse, monoblocco.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- sezione del telaio fisso	56/61 mm
- sezione dell'anta	64 mm
- sovrapposizione a muro del telai fissi	23 mm
- altezza sede vetro	27 mm
- larghezza massima sede vetro o pannello	50 mm

Tolleranze dimensionali e spessori dei profilati secondo normativa UNI 12020-2.

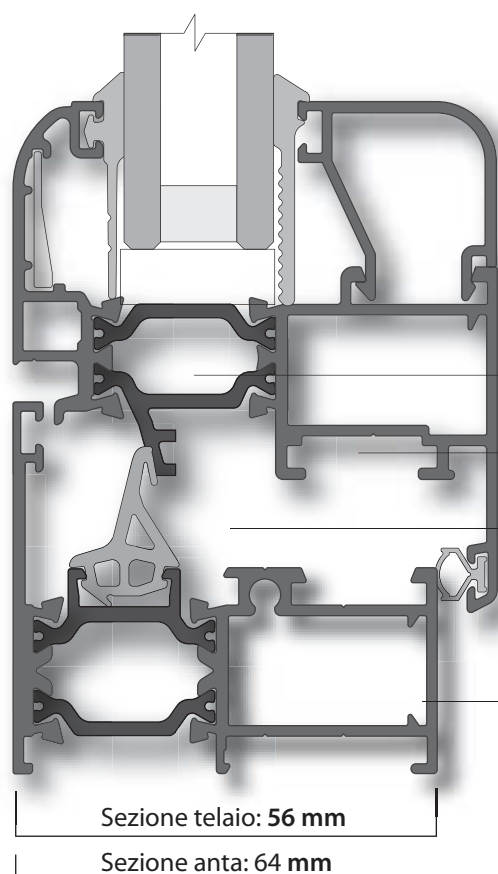
Lunghezza commerciale barre 6500 mm.

Il peso dei profilati, indicato su presente catalogo, è teorico e può variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme UNI 12020-2

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI 573-3) - stato fisico T5

Caratteristiche meccaniche conformi alla norma UNI EN 755-2



TAGLIO TERMICO

Per l'interruzione del ponte termico vengono utilizzate barrette in PA66+FG25% di altezza pari a 24 mm

ACCESSORI

Il sistema START 550TT prevede l'impiego di accessori a camera europea.

Gli accessori devono essere utilizzati nei modi e quantitativi indicati sui fogli di lavorazione e sulle schede tecniche fornite dalle aziende produttrici.

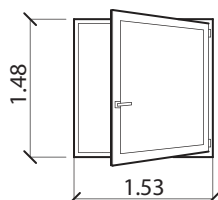
TENUTA ARIA ACQUA

È ottenuta tramite sistema a "giunto aperto", con guarnizione centrale in EPDM e guarnizione di battuta parapolvere e antirumore sull'aletta interna dell'anta.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

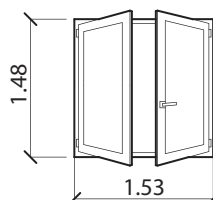
Le superfici dei profili devono essere trattate secondo i criteri previsti dalle direttive Qualanod per l'anodizzazione e Qualicoat per la verniciatura.

TRASMITTANZA TERMICA FINESTRE



Uw= 1,40 W/m² K
Ug 1.0 W/m² K, Ψg 0,036 W/m K

Uw= 1,08 W/m² K
Ug 0.6 W/m² K, Ψg 0,031 W/m K



Uw= 1,56 W/m² K
Ug 1.0 W/m² K, Ψg 0,036 W/m K

Uw= 1,26 W/m² K
Ug 0.6 W/m² K, Ψg 0,031 W/m K