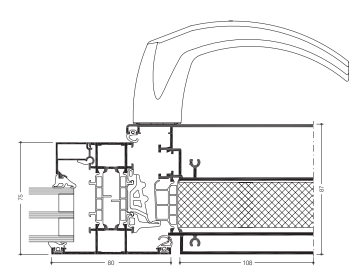
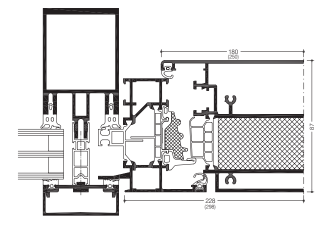


WICLINE 75 evo Anta di ventilazione



WICLINE 75 evo, anta di ventilazione 180



WICLINE 75 evo, anta di ventilazione 250

Risultati dei test / CE product pass conforme ad UNI EN 14351-1:2006+A1:2010

Permeabilità all'aria:	Classe 4
Tenuta all'acqua:	Classe 9A
Resistenza al carico di vento:	Classe C5 / B5
Isolamento acustico:	fino a 42 dB
Resistenza all'effrazione:	RC1N, RC2N, RC2





Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche principali:

- Larghezze anta da 170 a 330 mm,
 Dimensioni standard 180 e 250 mm
- Dimensioni dell'anta (l x h): 180 mm x 3 000 mm o 250 mm x 3 000 mm
- Adeguamento rapido ed economico della larghezza anta nell'immobile
- Profilato di tenuta perimetrale sottilissimo tra anta e controtelaio – solo 6 mm come nelle finestre WICONA standard
- Altezza anta 3 m incl. protezione antieffrazione fino a RC2
- Lavorazioni semplici e razionali, esclusivamente con tagli rettilinei a 90° / a lembi intagliati
- Esaustive verifiche di sistema a norma UNI EN 14351-1 dimostrano l'elevata qualità della tecnologia dei sistemi

Isolamento termico:

Valore U_f adattabile fino ad 1,2 W/(m²K)

Ferramenta:

- Ferramenta di sistema di alta qualità con sistema di posizionamento diretto (DPS). Montaggio componenti in qualsiasi ordine, a scelta:
 - Cerniere a sporgere verniciabili o anodizzabili
 - Cerniere a scomparsa con finecorsa integrato di smorzamento
- Pesi anta: 80 kg
- Limitatore di apertura opzionale
- Resistenza all'effrazione RC1N, RC2N e RC2

Trasmissione senza catena a scomparsa:

- Massima sezione di ventilazione grazie ad apertura a 90°
- Esente da manutenzione e prova di manomissione
- Angolo di apertura regolabile
- Pilotaggio tramite pulsante di ventilazione, telecomando o automazione edifici
- Sblocco di emergenza invisibile
- Nessuna catena a motore a sporgere nella superficie di apertura

Completamente integrabile nei sistemi finestra WICLINE 75 e sistemi per facciate WICTEC



