

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema completo a taglio termico per la realizzazione di porte, finestre, vasistas, sporgere, bilico e scorrevole parallelo con apertura verso l'interno e verso l'esterno nella tipologia a giunto aperto. Estetica elegante unita alle eccellenti prestazioni per chi sceglie soluzioni sofisticate.



### ANTE SCHEDA TECNICA

**Estrusione profilati:** lega di alluminio EN AW 6060 (UNI 9006) HB65

**Stato di finitura:** T5 (UNI EN 515:1996)

**Tipo profilato:** taglio termico con barrette in poliammide da 34 mm

**Dimensioni telaio:** 79mm

**Dimensione anta:** 86mm

**Sistema di tenuta:** guarnizione in EPDM a giunto aperto

**Accessori:** camera europea unificata

**Accessori supplementari:** ferramenta a nastro

**Fuga tra i profilati:** 5mm

**Sovrapposizione battuta interna:** 6mm

**Applicazione vetro:** fermavetro a scatto e vetro in filare

**Dimensione alloggiamento vetro** min. 32mm – max. 44mm

**Altezza aletta per sede vetro:** 25mm

**Inserimento verticale vetrazioni:** 18 mm

**Sistema di chiusura:** multipunto

IL SISTEMA 3 RTT E' STATO SOTTOPOSTO A PROVE DI PERMEABILITA ALL'ARIA, ALLA RESISTENZA AL VENTO, ALLA TENUTA ALL'ACQUA, ALL'ISOLAMENTO TERMICO ED ALL'ISOLAMENTO ACUSTICO PRESSO I LABORATORI DELL'ISTEDIL, ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'EDILIZIA CON SEDE A GUIDONIA M. (RM) IN VIA TIBURTINA Km 18.300 I RISULTATI OTTENUTI SONO I SEGUENTI:

Tipologia di prova	Rapporto di prova	Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	1350/2010-A del 19/07/2010	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
Tenuta all'acqua	1350/2010-A del 19/07/2010	UNI EN 1027	UNI EN 12208	E 750
Resistenza al carico del vento	1350/2010-A del 19/07/2010	UNI EN 12211	UNI EN 12210	C5

Tipologia di prova	Rapporto di prova	Norma di prova	Tipologia di nodo	W/m <sup>2</sup> *K
Isolamento termico U <sub>f</sub>	1289/2010 del 07/07/2010	UNI EN ISO 10077-2	Nodo laterale	1,95
Isolamento termico U <sub>f</sub>	1289/2010-A del 07/07/2010	UNI EN ISO 10077-2	Nodo centrale	1,86

Tipologia di prova	Rapporto di prova	Norma di prova	Dimensioni serramento	dB
Isolamento acustico R <sub>w</sub>	1289/2010-E del 23/07/2010	UNI EN 14351-1	1240x1490	38

