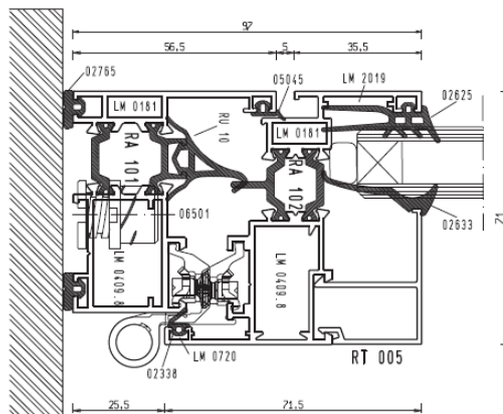


## SISTEMA 3R T.T. 65 FLAT LINE

Sistema completo in alluminio a taglio termico per la realizzazione di porte, finestre, vasistas, sporgere, bilico e scorrevole parallelo con apertura verso l'interno nella tipologia a giunto aperto. Design moderno e geometrie squadrate definite dal taglio netto dei fermavetri, determinano una cornice perfettamente lineare.



### SCHEDA TECNICA

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

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

**Tipo profilato:** taglio termico con barrette in poliammide da 20mm

**Dimensioni telaio:** 62 mm

**Dimensione anta:** 71 mm

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

**Accessori:** camera europea unificata

**Fuga tra profilati:** 5 mm

**Sovrapposizione battuta interna:** 6 mm

**Applicazione vetro:** fermavetro a scatto

**Dimensione alloggiamento vetro:** min. 18 mm – max 42 mm

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

**Inserimento verticale vetrazioni:** 18 mm

**Sistema di chiusura:** multipunto

### SISTEMA 3R T.T. 65 FLAT LINE

Tipologia di prova	Rapporto di prova	Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	0288/2012-A del 07/03/2012	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
Tenuta all'acqua	0288/2012-A del 07/03/2012	UNI EN 1027	UNI EN 12208	E1050
Resistenza al carico del vento	0288/2012-A del 07/03/2012	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 Uf	1641/2011 del 19/12/2011	UNI EN ISO 10077-2	Nodo laterale	2,54
Isolamento termico Uf	1641/2011-A del 19/12/2011	UNI EN ISO 10077-2	Nodo centrale	2,59

Tipologia di prova	Rapporto di prova	Norma di prova	Dimensioni serramento	dB
Isolamento acustico Rw	123/2013-A	UNI EN 14351-1	1240 x 1480	38