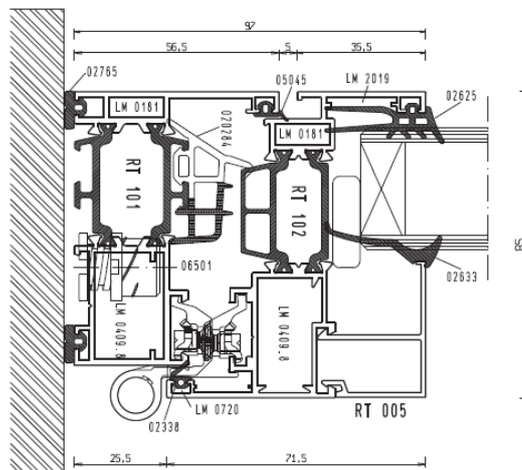


SISTEMA 3R T.T. 85 FLAT LINE

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 34mm

Dimensioni telaio: 76 mm

Dimensione anta: 85 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. 32 mm – max 54 mm

Altezza aletta per sede vetro: 25 mm

Inserimento verticale vetrazioni: 18 mm

Sistema di chiusura: multipunto

SISTEMA 3R T.T. 85 FLAT LINE

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	E750
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 ² -k
Isolamento termico Uf	1289/2010 del 07/07/2010	UNI EN ISO 10077-2	Nodo laterale	1,95
Isolamento termico Uf	1289/2010-A del 07/07/2010	UNI EN ISO 10077-2	Nodo centrale	1,86
Isolamento termico Uf	905/2016-A del 15/12/2016	UNI EN ISO 10077-2	Nodo laterale LEF	1,65
Isolamento termico Uf	905/2016 del 15/12/2016	UNI EN ISO 10077-2	Nodo centrale LEF	1,76

Tipologia di prova	Rapporto di prova	Norma di prova	Dimensioni serramento	dB
Isolamento acustico Rw	1289/2010-E del 23/07/2010	UNI EN 14351-1	1240 x 1490	38