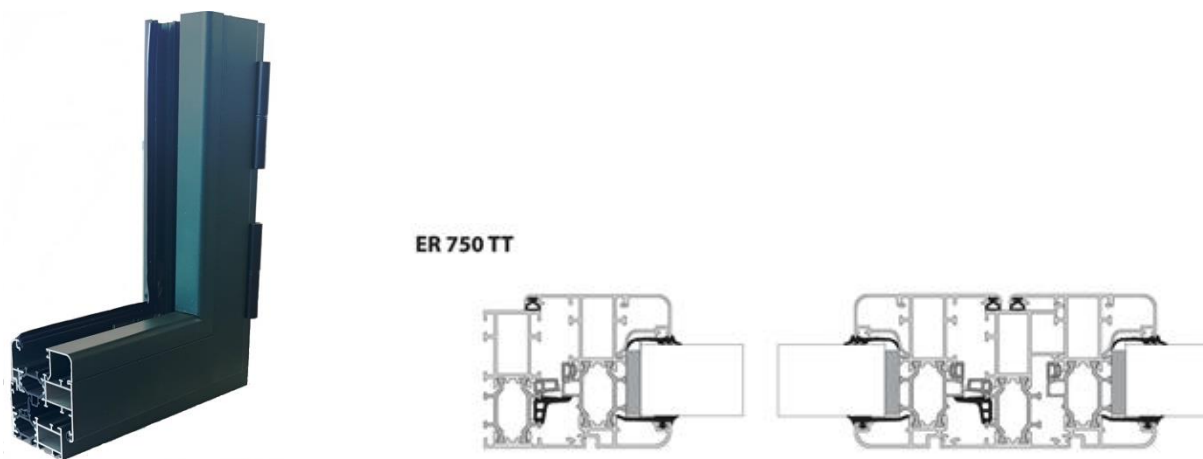


SISTEMA 3R EVOLUTION 750 T.T.

I sistemi di profili in alluminio 3R Evolution consentono la realizzazione di infissi a battente con taglio termico e sistema di tenuta a giunto aperto. Le tipologie comprendono finestre e porte-balcone (con apertura ad una o più ante), wasistas, vetrine e portoni.



SCHEMA TECNICA

Estrusione profilati: lega di alluminio primario EN AW 6060 (UNI 573-3)

Stati di finitura: T5 (UNI EN 755-2)

Tipo profilato: taglio termico con barrette in poliammide da 32mm

Dimensioni telaio: 67 mm

Dimensione anta: 75 mm

Sistema di tenuta: guarnizione in EPDM a giunto aperto

Accessori: camera R

Applicazione vetro: fermavetro a scatto

Dimensione alloggiamento vetro: max 68 mm

Altezza aletta per sede vetro: 22 mm

SISTEMA 3R EVOLUTION 750 T.T.

Valori per porta finestra 2 ante dim. 1644 x 2244 mm.

Tipologia di prova	Rapporto di prova	Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	0436/2015/A	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
Tenuta all'acqua	0436/2015/A	UNI EN 1027	UNI EN 12208	E1200
Resistenza al carico del vento	0436/2015/A	UNI EN 12211	UNI EN 12210	C4

Tipologia di prova	Rapporto di prova	Norma di prova	Tipologia di nodo	W/m ² -k
Isolamento termico Uf	0220-2015-B	UNI EN ISO 10077-2	Nodo laterale	2,13
Isolamento termico Uf	0220-2015-C	UNI EN ISO 10077-2	Nodo centrale	2,21

Valori Uw per finestre a 2 ante dim. 1530 x 1480 mm.

Ug 1,4 W/mq k ψg 0,08 W/m k	Ug 1,1 W/mq K ψg 0,049 W/m K	Ug 0,7 W/mq K ψg 0,044 W/m K
1,9	1,6	1,3

Valori Uw per porte-finestra a 2 ante dim. 1850 x 2720 mm.

Ug 1,4 W/mq k ψg 0,08 W/m k	Ug 1,1 W/mq K ψg 0,049 W/m K	Ug 0,7 W/mq K ψg 0,044 W/m K
1,8	1,5	1,2