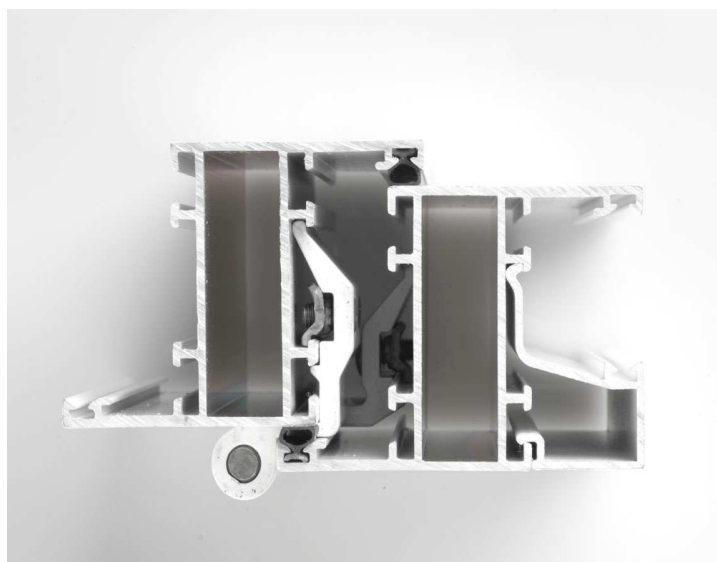


TWIN SYSTEM RX500



Descrizione tecnica del sistema

Tipologie d'impiego:

Consente la costruzione di serramenti ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanari all'esterno e a sormonto all'interno. Sono possibili anche specchiature fisse, vasistas e oscillobattente. Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili sia all'interno che all'esterno, con sopraluci fissi od apribili e vetrine.

Profilati estrusi lega: EN AW 6060 (UNI 9006/1)

Stato di fornitura: T5

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 755-9

Tipo di tenuta aria – acqua: A giunto aperto con guarnizioni centrali,
Tradizionale con guarnizioni su alette di battuta

Inserimento del vetro: con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 22 - Spazio per vetro o pannello da 4 a 45mm

Dimensioni di base: Telaio fisso mm 50 o 58
Telaio mobile per serramenti complanari mm 50 o 58

Fuga perimetrale interna ed esterna: mm 5

Alloggiamento accessori: a camera unificata spazio 14mm

Giunzione angolare: con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare

Sovrapposizione al muro dei telai fissi: mm 22

Tenuta all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe 3A

Resistenza ai carichi del vento: Classe C3

Rapporto di prova ITC