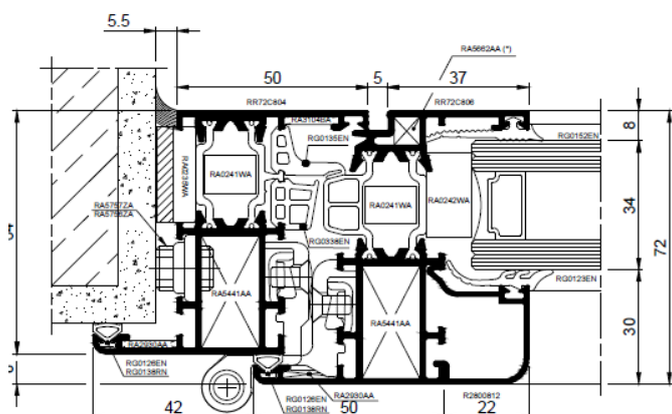


R72 TT 1.3 NG HI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 64 mm

Sezione anta: 72 mm

Ingombro nodo laterale: 92 mm

Ingombro nodo centrale: 148 mm

Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante

Uw= 1,00 con vetro Ug= 0,6 W/m²K Psi 0,031 W/mK

Uw= 1,30 con vetro Ug= 1,0 W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 59/61 mm

Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a giunto aperto con guarnizione centrale di battuta in EPDM, e FOAM ad elevate performance.

Ferramenta e accessori Original

Sistema a camera ERRE con opzione di scelta tra ferramenta con cerniere in vista o a scomparsa. A completamento sono disponibili cremonesi e martelline.

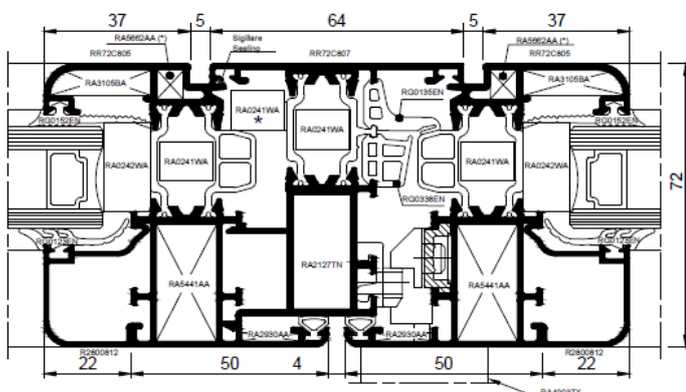
Design

Disponibile con anta stondata o squadrata e fermavetri a scatto (estetica stondata, squadrata).

Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre ad una, due, vasistas.

Le finestre sono complanari all'esterno e con sormonto all'interno.



Permeabilità all'aria	4
Tenuta all'acqua	E 1500
Resistenza al vento	C5

IRCCOS 1994-CPR-RP1470