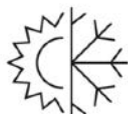


ISOLAMENTO TERMICO



UW 1.1

TENUTA ALL'ACQUA



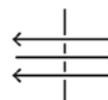
Fino CL. 2A

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO



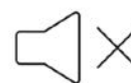
CL. C5

PERMEABILITA' ALL'ARIA



CL.4

ABBATTOIMENTO ACUSTICO



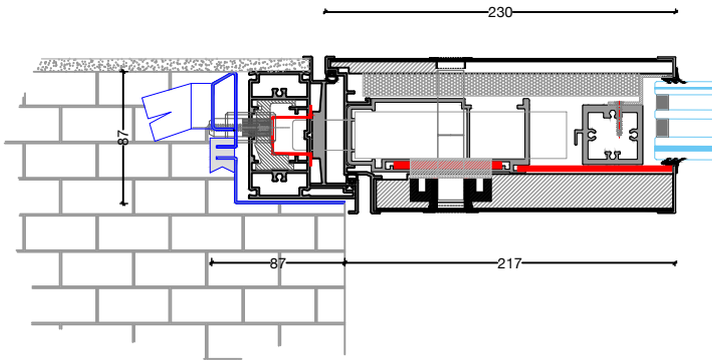
36 Db



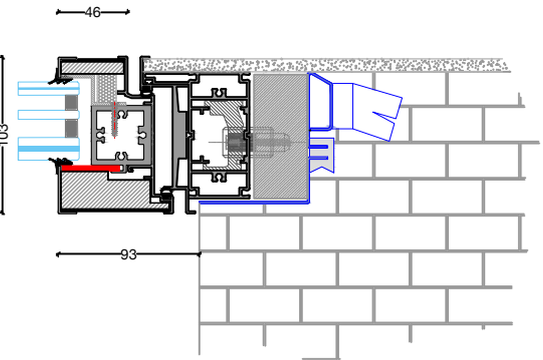
INVISIO PIVOT GLASS

Sezioni - Sections

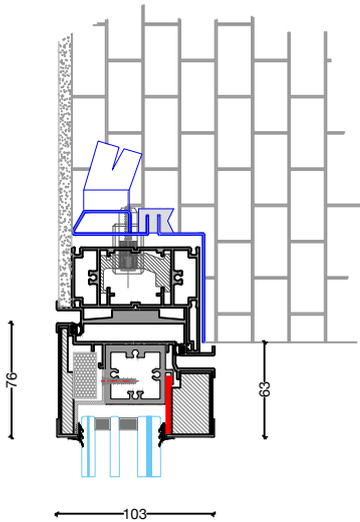
Nodo Serratura



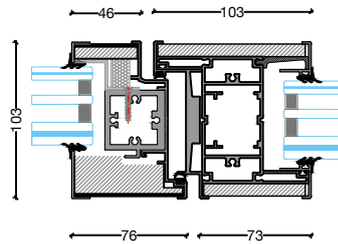
Nodo Cerniera



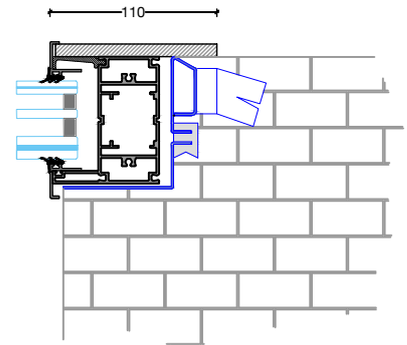
Nodo Superiore



Nodo apribile / fisso

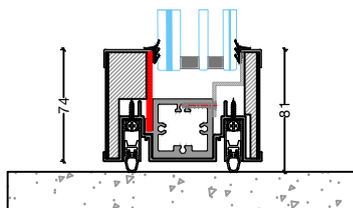


Nodo laterale fisso

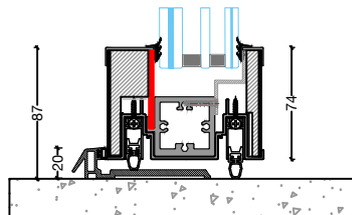


Nodo Inferiore

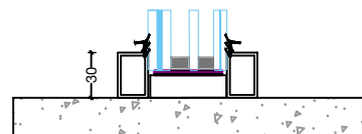
Senza soglia fissa



Con soglia fissa



Nodo inferiore fisso





INVISIO PIVOT GLASS

Descrizione di capitolato

PROFILATI

Profili in estruso di alluminio lega 6060 confermativa UNI 9006/1 (88/90). Lo stato della finitura è T5

BLINDATURA

Montante anta blindato con piatto di acciaio INOX sp. 4mm posto a protezione di serratura e deviatori. Struttura anta rinforzata con lastra di acciaio zincato sp. 2mm

ACCESSORI

- . Serratura di sicurezza ad ingranaggi con cilindro europeo
- . Deviatori inferiori e superiori
- . Cerniera a bilico portata 500kg (Fritsjurgens) con sistema di chiusura integrato
- . Defender esterno a scomparsa
- . Omega guida puntali in acciaio INOX per serratura e deviatori
- . Spine di sicurezza perimetrali siam. 12mm in acciaio INOX
- . Doppia guarnizione automatica inferiore e superiore
- . Doppia guarnizione di battuta in silicone su montanti
- . Viteria in acciaio inox

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Sistema di sicurezza composto da profili estrusi di alluminio complanare sia sul lato esterno che quello interno, con possibilità di rasomuro.

Apertura ad anta a bilico cieca con possibilità di fiancoluce e sopra-luce fissi vetrati o ciechi.

VETRATURE

La versione Pivot Glass, nell'anta e nelle eventuali parti vetrate fisse, utilizza un vetro blindato anticrimine certificato in classe P6B abbinato ad una doppia camera e vetro basso emissivo per un'eccellente isolamento termico e acustico.

SERRATURE

- . Serratura di sicurezza ad ingranaggi a cilindro europeo (standard)
- . Serratura di sicurezza ad ingranaggi a doppio cilindro europeo con chiavi masterizzate
- . Serratura elettromeccanica con tastiera numerica e lettore TAG
- . Serratura elettromeccanica "smart" con tastiera numerica e lettore TAG gestibile da App.

PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONE

- . **CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE RC4** - norma UNI ENV 1227/30:2011
- . PERMEABILITA' ALL'ARIA CLASSE 4 - norma EN 12207
- . TENUTA ALL'ACQUA CLASSE 1A (s/soglia inf.) 2A (c/soglia inf.) - norma EN 12208
- . RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE C5 - norma EN 12210
- . ABBATTIMENTO ACUSTICO 36Db (s/soglia inf.) 45Db (c/soglia inf.) - norma EN 140-1 33
- . TRASMITTANZA TERMICA U_w 1.1 W/m²K - norma EN 114351-1:2006+A1:2010

Conforme alla normativa CE-EN 13659