

# SCHEDA TECNICA DATA SHEET

INVISIO



# **ANTIEFFRAZIONE**



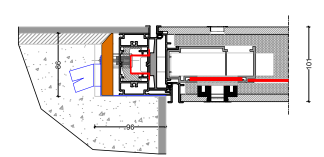
RC4



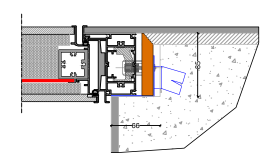


Sezioni - Sections

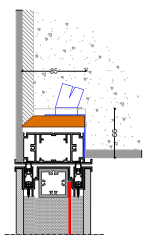
### Nodo Serratura



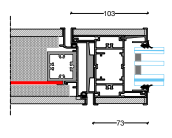
### Nodo laterale



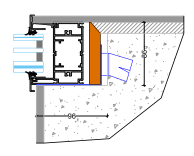
# Nodo Superiore



Nodo apribile / fisso

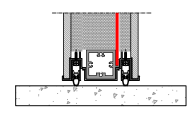


Nodo laterale fisso

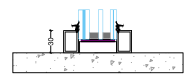


Nodo Inferiore

Nodo soglia



Nodo inferiore fisso





#### **INVISIO PIVOT**

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 sopraluce fissi vetrati o ciechi.

#### **VETRATURE**

La versione Pivot, 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'eccellete 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 (in fase di certificazione) norma UNI ENV 1227/30:2011
- . TRASMITTANZA TERMICA Uw  $0.72~\text{W/m}^2\text{K}$  Valori ottenuti per una porta 1 anta con dimensioni normalizzate secondo norma UNI EN 14351-1 (1,23 ( $\pm$ 25%) x 2,18( $\pm$ 25%)), con pannello Up 0,37 W/m²K