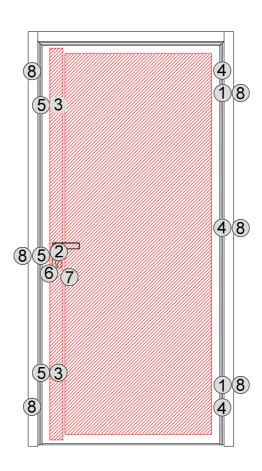


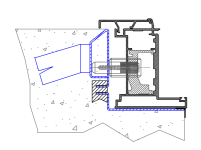
Caratteristiche principali - CLASSE RC4 -



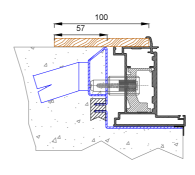
- Blindatura su serratura e deviatori sp.4mm in acciaio INOX AISI 304
  Blindatura corpo anta sp.3 mm in acciaio zincato
- Cerniera di sicurezza in estruso piano di alluminio / Cerniera a scomparsa ad alta resistenza con sistema di frizione ABS e blocco di fine corsa (opzionale)
- 2 Serratura a cilindro europeo
- 3 Deviatori inferiori e superiori
- A Rostri antistrappo brevettati
- **5** Omega acciaio INOX guida puntali
- 6 Cilindro di sicurezza con tessera di proprietà
- 7 Defender esterno antitrapano
- 8 Spine di sicurezza in acciaio INOX diam. 12mm



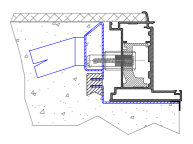
Sezioni orizzontali



Cornice interna in alluminio (standard)

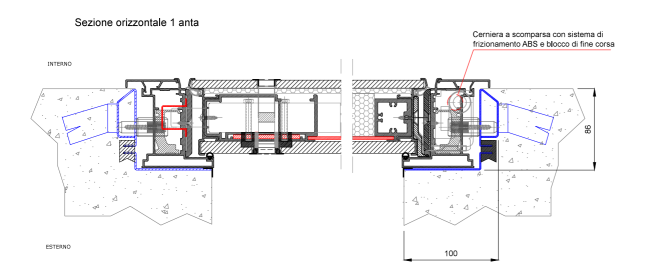


Cornice interna come finitura pannello

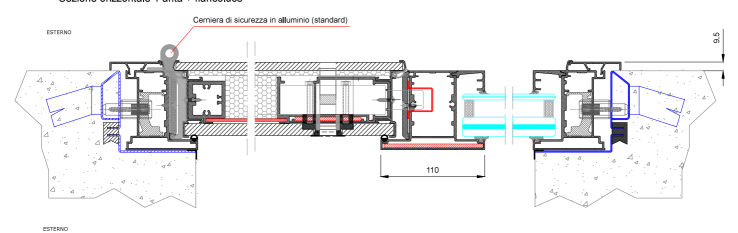


Cornice Rasomuro/Boiserie interna

Scala 4:1



## Sezione orizzontale 1 anta + fiancoluce

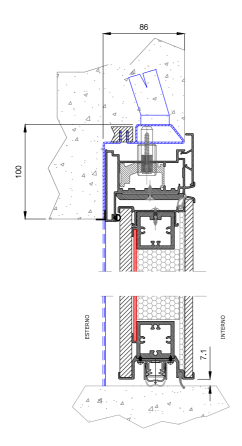


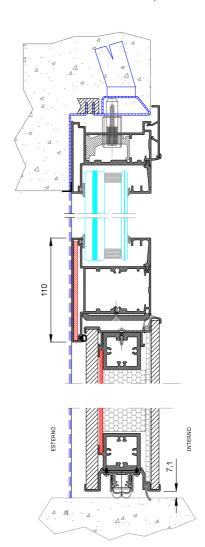


Sezioni verticali

#### Sezione verticale 1 anta + sopraluce

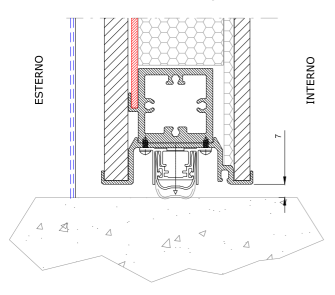
## Sezione verticale 1 anta



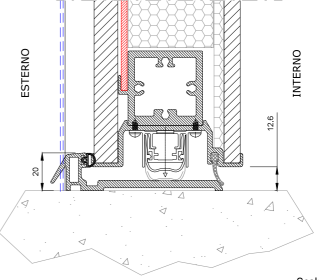


Scala 4:1

## Nodo inferiore anta senza soglia inferiore



## Nodo inferiore anta con soglia inferiore



## INVISIO BLINDO



Capitolato

## **PROFILATI**

Profili in estruso di alluminio lega 6060 come normativa 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. 3mm

## **ACCESSORI**

- Serratura di sicurezza ad ingranaggi con cilindro europeo
- Deviatori inferiori e superiori
- Cerniera di sicurezza in estruso pieno di alluminio / cerniera a scomparsa con sistema di freno ABS
- Defender esterno a scomparsa
- Omega guida puntali in acciaio INOX
- Placche anti-scardinamento in lega di alluminio 6082
- Spine di sicurezza perimetrali da 12mm in acciaio INOX
- Guarnizione automatica inferiore e doppia guarnizione di battuta in silicone

## CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Sistema a sormonto su lato esterno e complanare sul lato interno, con possibilità di rasomuro. Apertura ad anta cieca con possibilità di fiancoluce e sopraluce.

## **VETRATURE**

La serie Invisio Blindo utilizza un vetro blindato anticriminenei fiancoluce e supraluce in classe P6B / camera da 18mm con gas argon / 33.1 basso emissivo.

#### **SERRATURE**

- . Serratura di sicurezza a cilindro europeo (standard)
- . Serratura di sicurezza a doppio cilindro europeo con chiavi masterizzate
- . Serratura elettromeccanica con tastiera numerica e lettore TAG

## PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONI

- CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE RC4 norma UNI ENV 1627/30:2011
- -PERMEABILITA' ALL'ARIA CLASSE 4 norma EN 12207
- -TENUTA ALL'ACQUA CLASSE 1A (s/soglia inferiore) 2A (c/soglia inferiore) norma EN 12208
- -RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE C5 norma EN 12210
- -ABBATTIMENTO ACUSTICO 36Db (s/soglia inferiore) 45Db (c/soglia inferiore) norma EN 140-1 33
- -TRASMITTANZA TERMICA 1.75 W/m2K norma EN 114351-1:2006+A1:2010

Conforme alla normativa CE-EN 13659

# G I N K O SAFE DESIGN

#### INVISIO

Specifications

## **PROFILES**

Profiles extruded aluminum alloy 6060 as UNI 9006/1 (88/90). The finishing state is T5

# **ARMOURING**

Mast armored door with flat stainless steel sp. 4mm place to protection of the lock and diverters. Structure door reinforced with galvanized steel sheet sp. 3mm

## **ASSEMBLY**

Perimeter frame combined with square clamp and stainless steel screws M8. Leaf shaped structure consists of tubular aluminum welded.

## **ACCESSORIES**

- Security lock gear with European cylinder
- upper and lower diverters
- Hidden hinge with brake system ABS and the end buffer
- Defender external
- Omega driving tips in stainless steel
- Plates anti-unhinging aluminum alloy 6082
- Safety pins diam. 12mm stainless steel for fixing to the subframe
- Bottom seal automatic and double rubber gasket

## SPECIFICATIONS AND DIMENSIONS

System with overlap on the outer side and coplanar, with the possibility of recessed wall fitting, on the internal side. Opening with solid door with possibility of side light and transom

## **LOCKS**

- Security lock European cylinder standard
- Security lock with double European cylinder
- Electro-mechanical lock with keypad and reader TAG

## PERFORMANCE AND CERTIFICATION

- BURGLAR-RESISTANT CERTIFICATION CLASS 4 (1 leaf) UNI ENV 1627/30: 2000
- PERMEABILITY 'AIR CLASS 4 EN 12207
- WATER TIGHTNESS CLASS 1A (without fixed threshold) CLASS 2A (with fixed threshold) EN 12208
- RESISTANCE TO WIND LOAD CLASS C5 EN 12210
- NOISE REDUCTION 36dB (without fixed threshold) 45dB (with fixed threshold) EN 33 140-1
- THERMAL TRANSMISSION 1.75 W / m2K EN 114351-1: 2006 + A1: 2010

Conform to CE-EN 13659