

Blindatura sp. 4 mm in acciaio INOX AISI 430 su anta (nodo serratura)  
Blindatura sp. 4 mm in acciaio tropicalizzato su lamelle



Profilo di giunzione cieco/forato ogni 3 lamelle



Maniglia con sistema a rottura controllata



Serratura con mezzo cilindro di sicurezza



Cerniere antieffrazione in estruso pieno di alluminio con perni in acciaio inox anti-sfilamento



Guida puntali e puntali inferiori e superiori diam. 10 mm in acciaio INOX



Terze chiusure antieffrazione in microfusione di acciaio INOX



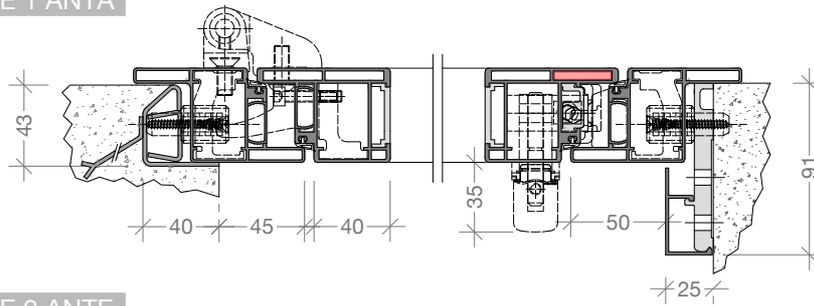
Rostrì antistrappo brevettati



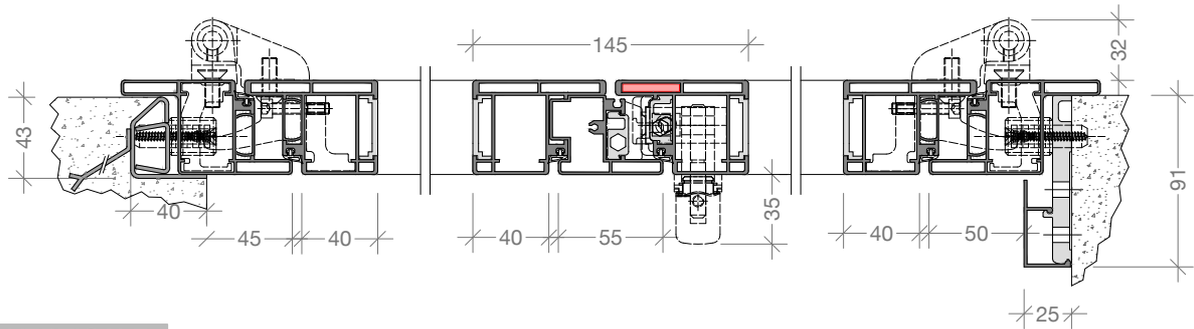
Spine di ancoraggio perimetrale in acciaio INOX siam. 12 mm

Doppia guarnizione di battuta in EPDM

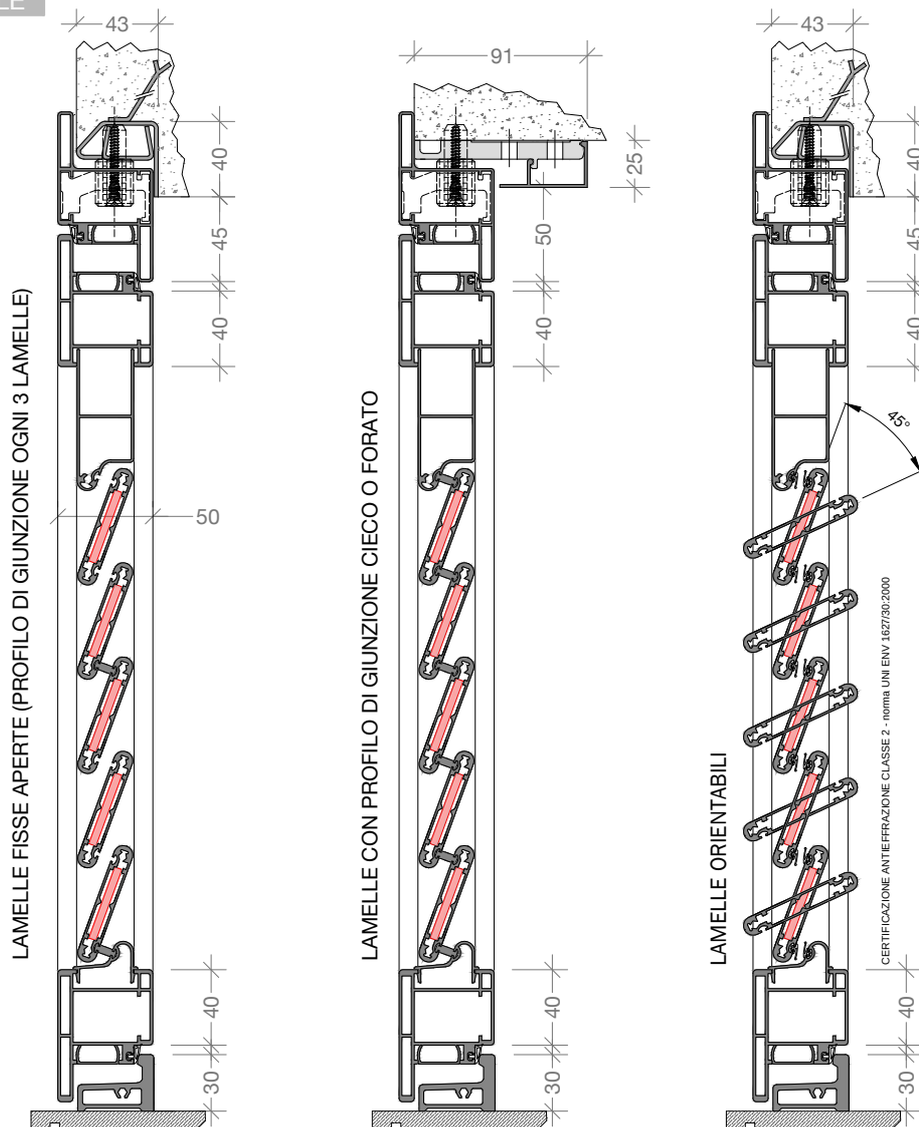
SEZIONE ORIZZONTALE 1 ANTA



SEZIONE ORIZZONTALE 2 ANTE



SEZIONE VERTICALE



#### PROFILATI

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

#### BLINDATURA

Montante serratura blindato con piatto di acciaio INOX AISI 430 sp. 4mm. Lamelle blindate con piatto di acciaio tropicalizzato sp. 4mm con profilo di giunzione cieco/forato ogni 3

#### ACCESSORI

- Maniglia con serratura e cilindro con sistema a rottura controllata
- Cerniere antieffrazione in estruso pieno di alluminio con perni in acciaio INOX antisfilamento
- Guidapuntali e puntali in microfusione di acciaio INOX
- Terza chiusura antieffrazione in microfusione di acciaio INOX
- Rostri antistrappo brevettati in estruso pieno di alluminio
- Terza chiusura antieffrazione in microfusione di acciaio INOX
- Spine di sicurezza perimetrali da 12mm in acciaio INOX
- Doppia guarnizioni di battuta in EPDM

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Sistema di sicurezza composto da profili in alluminio sezione 50mm e complanare sia sul lato esterno che interno. Disponibile, sia per porte che per finestre, ad una, due, tre e quattro ante sia con apertura a battente che a libro

#### PANNELLO LAMELLE

La serie Eva Blindo è assemblata con un pannello brevettato composto da un profilo pre-tranciato che, inserendosi coda di rondine all'interno dell'anta, aumenta la resistenza all'Effrazione.

Il profilo lamelle è avvitato con 4 viti (per lamella) autofilettanti in acciaio INOX.

La blindatura inserita all'interno dei profili è fissata con schiuma poliuretana espansa impedendo fastidiose vibrazione durante l'utilizzo.

Il pannello può essere realizzato con lamelle fisse aperte con profilo di giunzione ogni 3 lalmelle, fisse con profilo di giunzione cieco/forato ogni lamella e orientabili

#### FINITURE

- Le tinte Ral, raggrinziti e gotici sono verniciati mediante polveri poliesteri termoindurenti e polimerizzati in forno nel rispetto delle procedure di qualità "Qualicoat"
- Gli effetti legno sono realizzati tramite film sublimatico (trasferimento a caldo "heat-trasfer") nel rispetto delle procedure "Qualideco"

#### PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONI

- CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE RC4 (2 ante) – norma UNI ENV 1627/30:2011
- RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE 6 – norma EN 12210

Conforme alla normativa CE-EN 13659