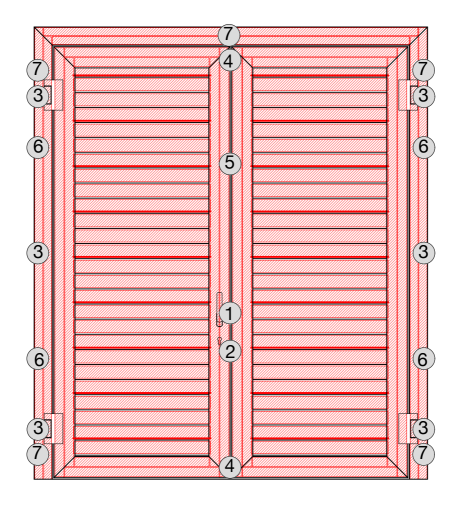


EVA SUPERBLINDO - CLASSE RC4_PLUS

Caratteristiche principali





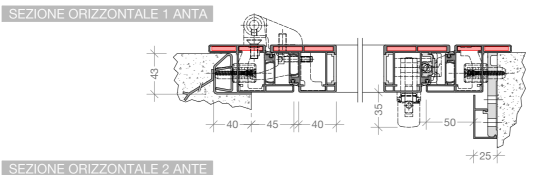
- Blindatura sp. 4 mm in acciaio INOX AISI 430 su anta e telaio Blindatura sp. 4 mm in acciaio tropicalizzato su lamelle
- Profilo di giunzione cieco/forato ogni 3 lamelle
- 1 Maniglia con sistema a rottura controllata
- 2 Serratura con mezzo cilindro di sicurezza
- Cerniere antieffrazione in estruso pieno di alluminio con perni in acciaio inox anti-sfilamento
- Guida puntali e puntali inferiori e superiori diam. 10 mm in accaio INOX
- Terze chiusure antieffrazione in microfusione di acciaio INOX
- 6 Rostri antistrappo brevettati
- Spine di ancoraggio perimetrale in acciaio INOX diam. 12 mm

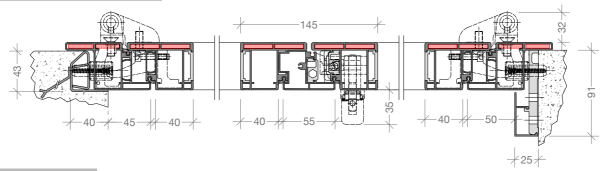
Doppia guarnizione di battuta in EPDM



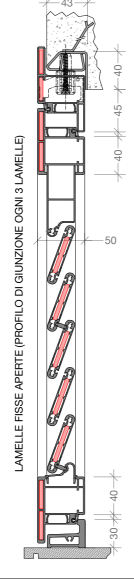


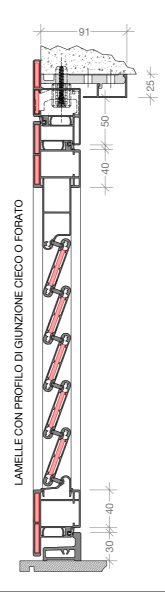


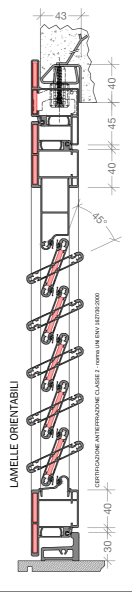




SEZIONE VERTICALE









PROFILAT

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

BLINDATURA

Profili dell'anta e del telaio blindati con piatti di acciaio INOX AISI 430 sp. 4mm. Lamelle blindate con piatto di acciaio tropicalizzato sp. 4mm con profilo di giunzione cieco/forato ogni 3

ACCESSOR

- 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 acciao INOX
- Terza chiusura antieffrazione in microfusione di acciao INOX
- Rostri antistrappo brevettati in estruso pieno di alluminio
- Terza chiusura antieffrazione in microfusione di acciao INOX
- Spine di sicurezza perimetrali da 12mm in acciaio INOX
- Doppia guarnizioni di battuta in EPDM

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONAL

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 Superblindo è assemblata con un pannello brevettato composto da un profilo pre-tranciato che, inserendosi a 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 poliuretanica 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

