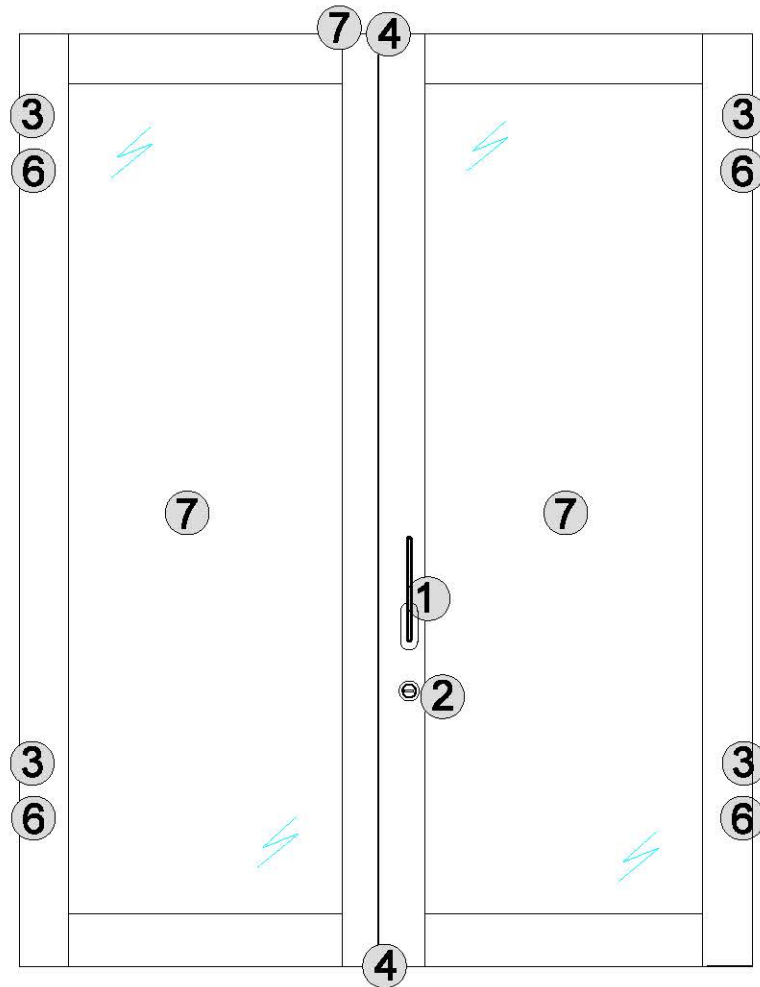


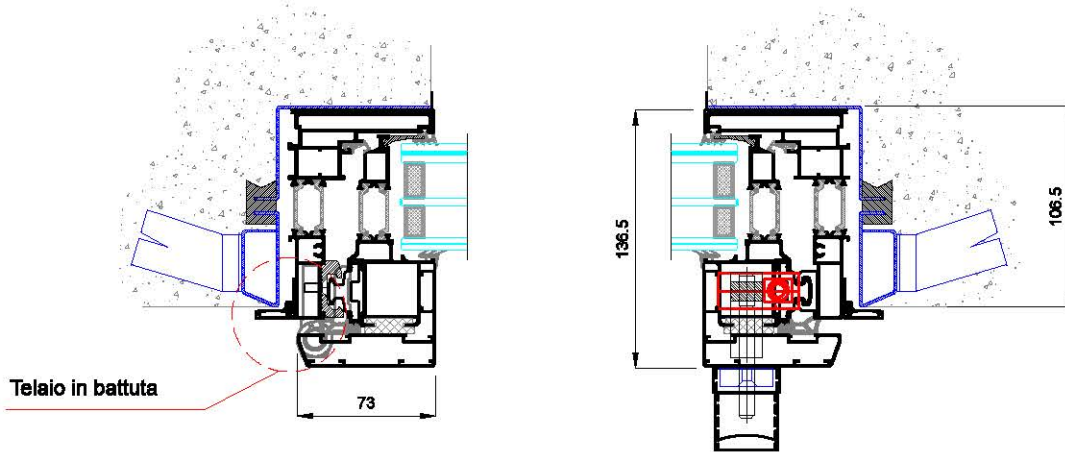


**VersioneStrong**  
Classe **RC3** Antieffrazione

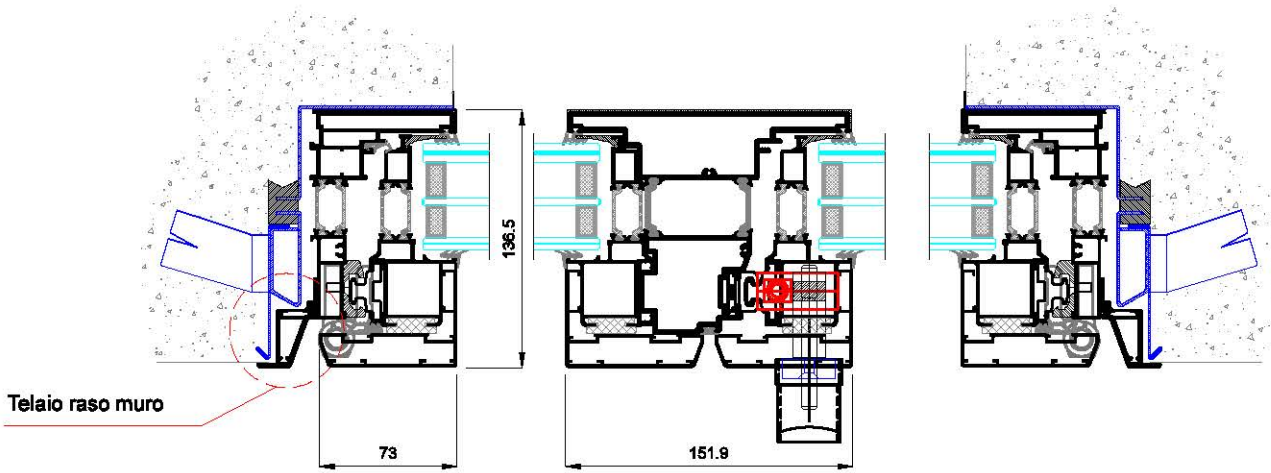


- ① Maniglia con serratura e sistema a rottura controllata
- ② 1/2 Cilindro di sicurezza
- ③ Cerniere antieffrazione in estruso pieno di alluminio a scomparsa
- ④ Asta di comando / Puntali in acciaio INOX sp. 4 mm
- ⑤ Terze chiusure antieffrazione in estruso pieno di alluminio
- ⑥ Spine di sicurezza perimetrali in acciaio INOX diam. 12mm
- ⑦ Vetro blindato anticrimine classe P5A

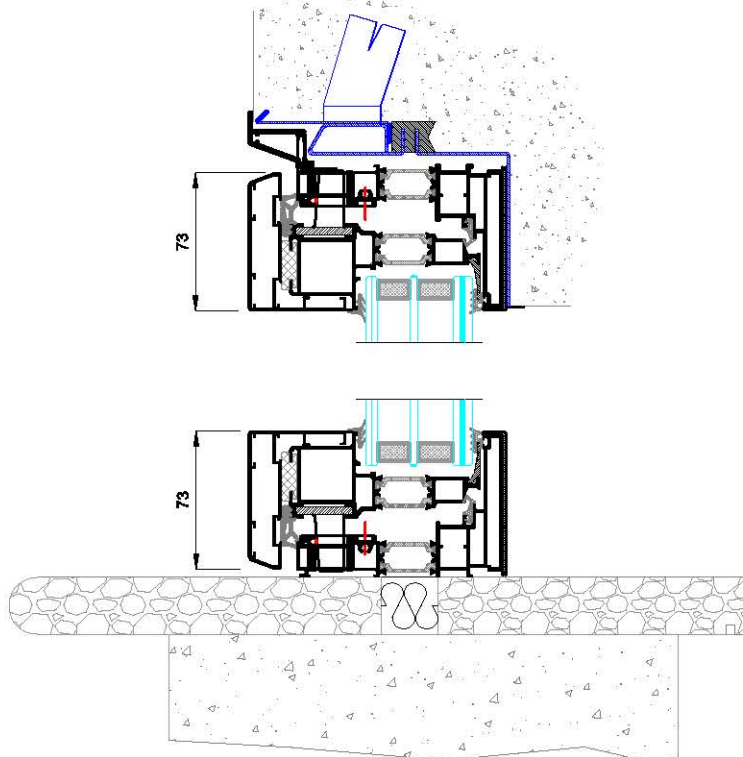
Sezione orizzontale 1 anta



Sezione orizzontale 1 anta



Sezione verticale



## PROFILATI

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

## BLINDATURA

Non presenta alcuna blindatura

## ACCESSORI

- Maniglia mod. Lotus (olivari) con cilindro e sistema a rottura controllata
- Cerniere antieffrazione in estruso pieno di alluminio a scomparsa
- Asta di comando/Puntali in acciaio INOX sp. 4 mm
- Terza chiusura antieffrazione in estruso pieno di alluminio (*nelle portefinestre*)
- Spine di sicurezza perimetrali da 12mm in acciaio INOX
- Guarnizioni in EPDM

## CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Sistema di sicurezza composto da profili in alluminio a taglio termico sezione 135mm e completamente a sormonto sia sul lato esterno che sul lato interno (*brevetto Ginko*).

Isolamento termico realizzato con distanziali in poliammide da 30mm.

Disponibile, sia per porte che per finestre, ad un'anta, due ante e specchiare fisse con possibilità di combinarle tra loro.

## VETRATURE

La serie Ikona Strong utilizza un vetro blindato anticrimine in classe P5A / camera da 16mm con gas argon / 4 temperato extrachiari / camera da 18mm con gas argon / 33.1 basso emissivo.

## 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"
- . L'ossidazione anodica ha classe di spessore > a 15 micron

## PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONI

- CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE RC3 (2 ante) – norma UNI ENV 1627/30:2011
- PERMEABILITA' ALL'ARIA CLASSE 4 – norma EN 12207 -in fase di certificazione
- TENUTA ALL'ACQUA CLASSE E1050 – norma EN 12208-in fase di certificazione
- RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE C5 – norma EN 12210-in fase di certificazione
- ABBATTIMENTO ACUSTICO – norma EN 140-1 33 -in fase di certificazione
- TRASMITTANZA TERMICA 1.1 W/m2K – norma EN 114351-1:2006+A1:2010

Conforme alla normativa CE-EN 13659