

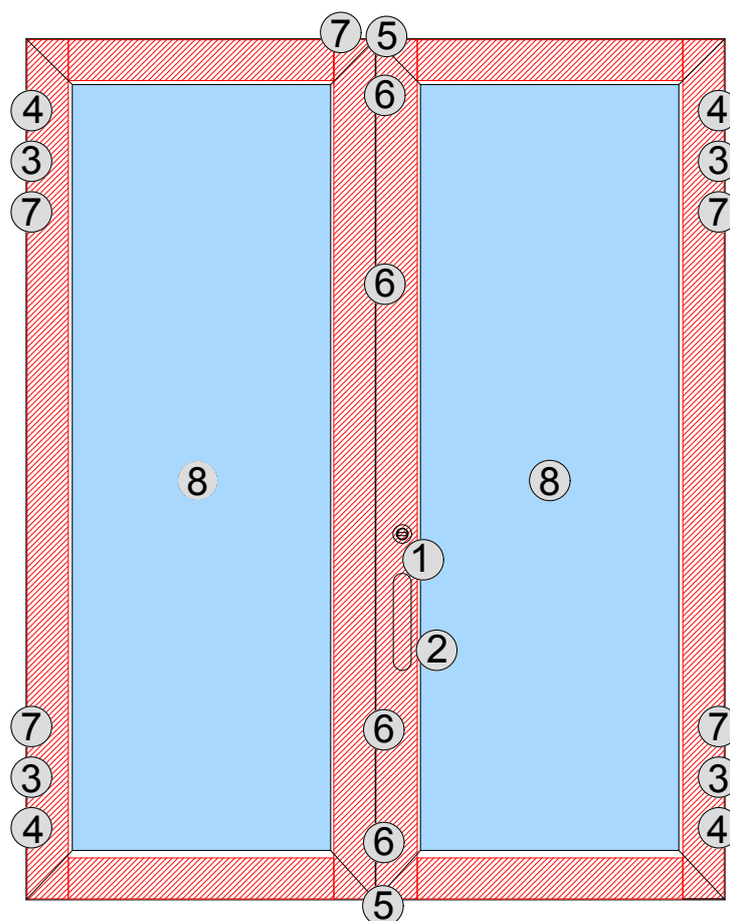


IKONA BULLET 3300J
CERTIFICATO ANTIPROIETTILE CLASSE FB6/NS



IKONA BULLET 3300J

Principali Caratteristiche

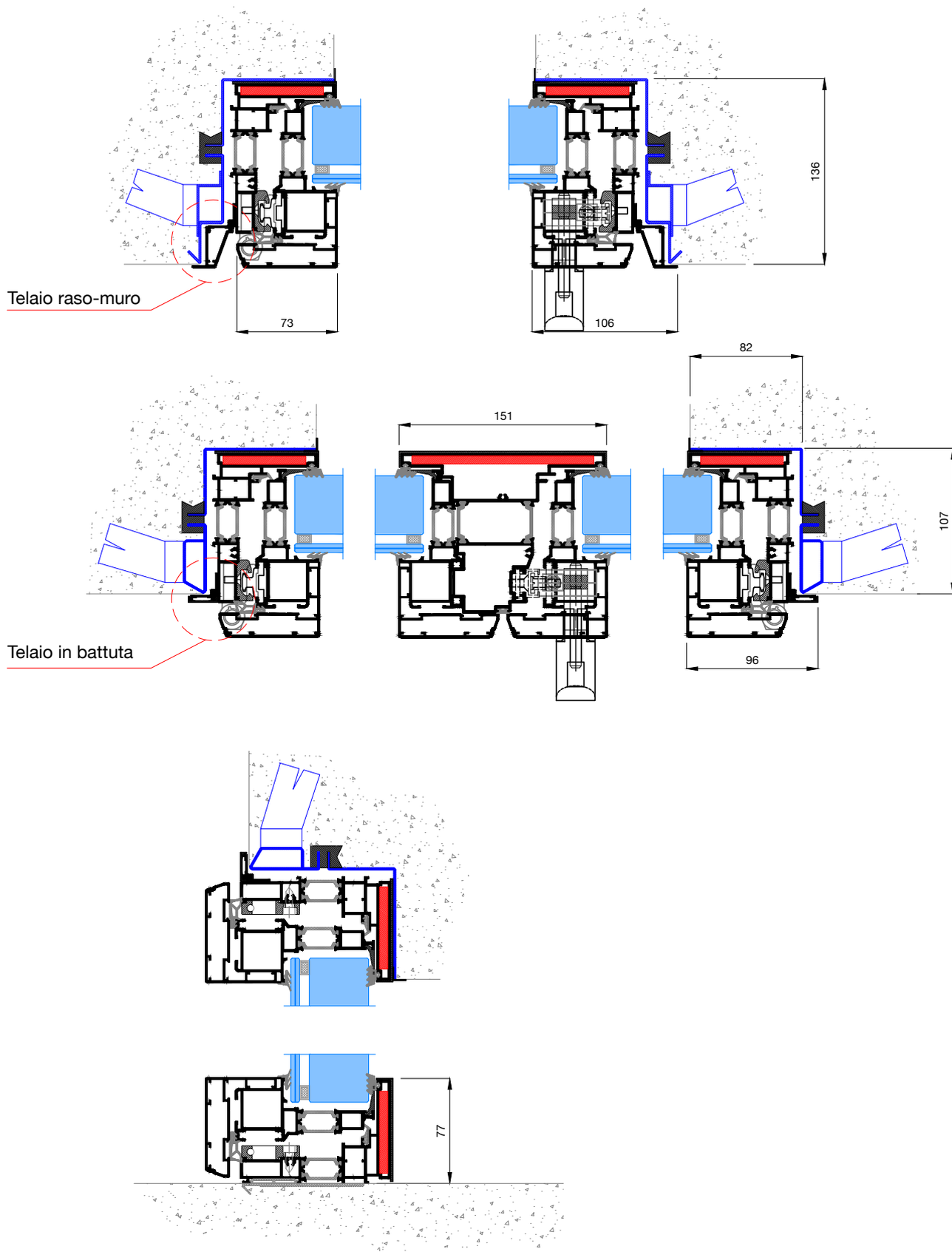


-  Blindatura sp. 5,9 mm in acciaio BALISTICO REAX RAMOR 550
-  1/2 Cilindro europeo di sicurezza
-  Maniglia con serratura a “Rottura Controllata”
-  Cerniere antieffrazione a scomparsa in estruso di alluminio
-  Rostri “anti-strappo” in estruso di alluminio
-  Blindatura attiva e chiusura inf./sup. in acciaio inox sp. 4mm
-  Terze chiusure anti-effrazione in estruso di alluminio e acciaio INOX
-  Spine perimetrali di sicurezza in acciaio inox diam. 12mm
-  Vetro blindato anticrimine classe P8B/BR6-NS (in vetro camera)



IKONA BULLET 3300J

Sezioni verticali e orizzontali





IKONA BULLET 3300J

Descrizione di capitolato

PROFILATI

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

BLINDATURA

Profili blindati con piatti di acciaio REAX RAMOR 550 sp. 5,9 mm posti nella parte esterna del profilo telaio a protezione degli accessori e dell'inserimento del vetro blindato

ACCESSORI

- . Maniglia in ottone e serratura a "rottura controllata"
- . 1/2 cilindro europeo di sicurezza
- . Cerniere antieffrazione a scomparsa in estruso di alluminio
- . Rostri "anti-strappo" in estruso di alluminio
- . Blindatura attiva e chiusura inf./sup. in acciaio inox sp. 4mm
- . Terze chiusure anti-effrazione in estruso di alluminio e acciaio INOX
- . Spine perimetrali di sicurezza in acciaio inox diam. 12mm
- . Guarnizioni in EPDM
- . Viteria in acciaio inox

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Sistema di sicurezza composto da profili estrusi in alluminio a taglio termico sezione 111/136mm e completamente a sormonto totale sia sul lato interno che esterno. (brevetto Ginko)

Isolamento termico realizzato con distanziali in poliammide da 30mm.

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

VETRATURE

La serie Ikona Bullet 3300J utilizza un vetro blindato antiproiettile in classe BR6/NS e antieffrazione in classe P8B

FINITURE

- . Tinte RAL, raggrinziti e gotici sono verniciati mediante polveri poliesteri termoidurenti e polimerizzati in forno nel rispetto delle procedure di qualità "Qualicoat".
- . Effetti legno realizzati tramite film sublimatico (trasferimento a caldo "heat-trasfer") nel rispetto delle procedure "Qualideco"
- . Ossidazione anodica ha classe di spessore > a 15 micron

PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONE

. **CERTIFICAZIONE ANTIPROIETTILE CLASSE FB6/NS - BR6/NS (3300 joule)** (finestra 2 ante) - norma UNI ENV 1522/1522:2000

. **CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE RC4** (finestra 2 ante) - norma UNI ENV 1227/30:2011

. PERMEABILITA' ALL'ARIA CLASSE 4 - norma EN 12207

. TENUTA ALL'ACQUA CLASSE 7A - norma EN 12208

. RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE C5 - norma EN 12210

. ABBATTIMENTO ACUSTICO 44 Db - norma EN 140-1 33

. TRASMITTANZA TERMICA: U_w 1.6 W/m²K (finestra 2 ante) - U_w 1.4 W/m²K (finestra 1 anta)

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo norma UNI EN 14351-1 (1,23 (±25%) x 1,48(-25%)) con doppio vetrocamera U_g 1,1 W/m²K

Conforme alla normativa CE-EN 13659



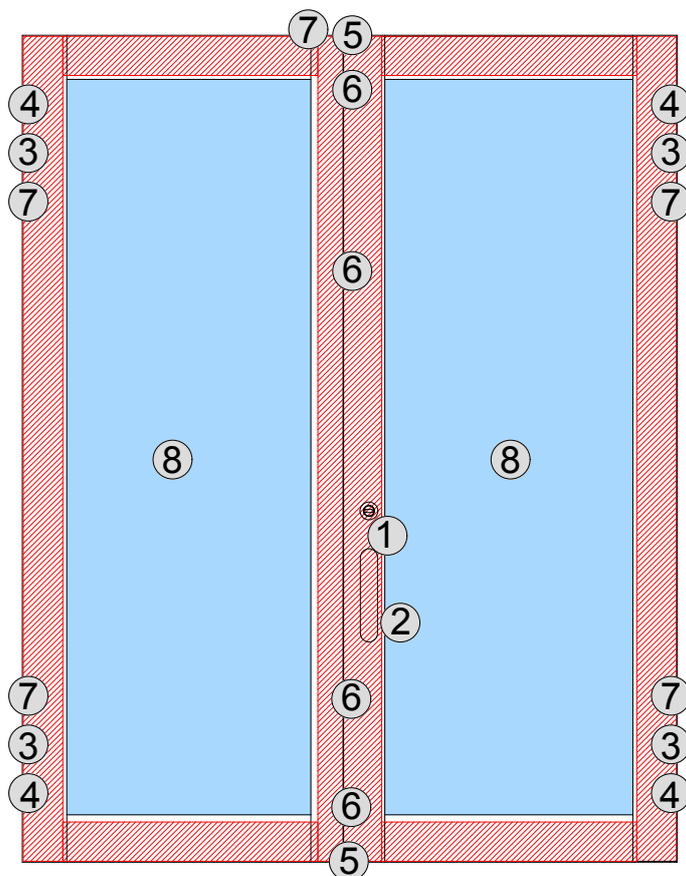
IKONA WOOD BULLET 3300J

CERTIFICATO ANTIPROIETTILE CLASSE FB6/NS



IKONA WOOD BULLET 3300J

Principali Caratteristiche

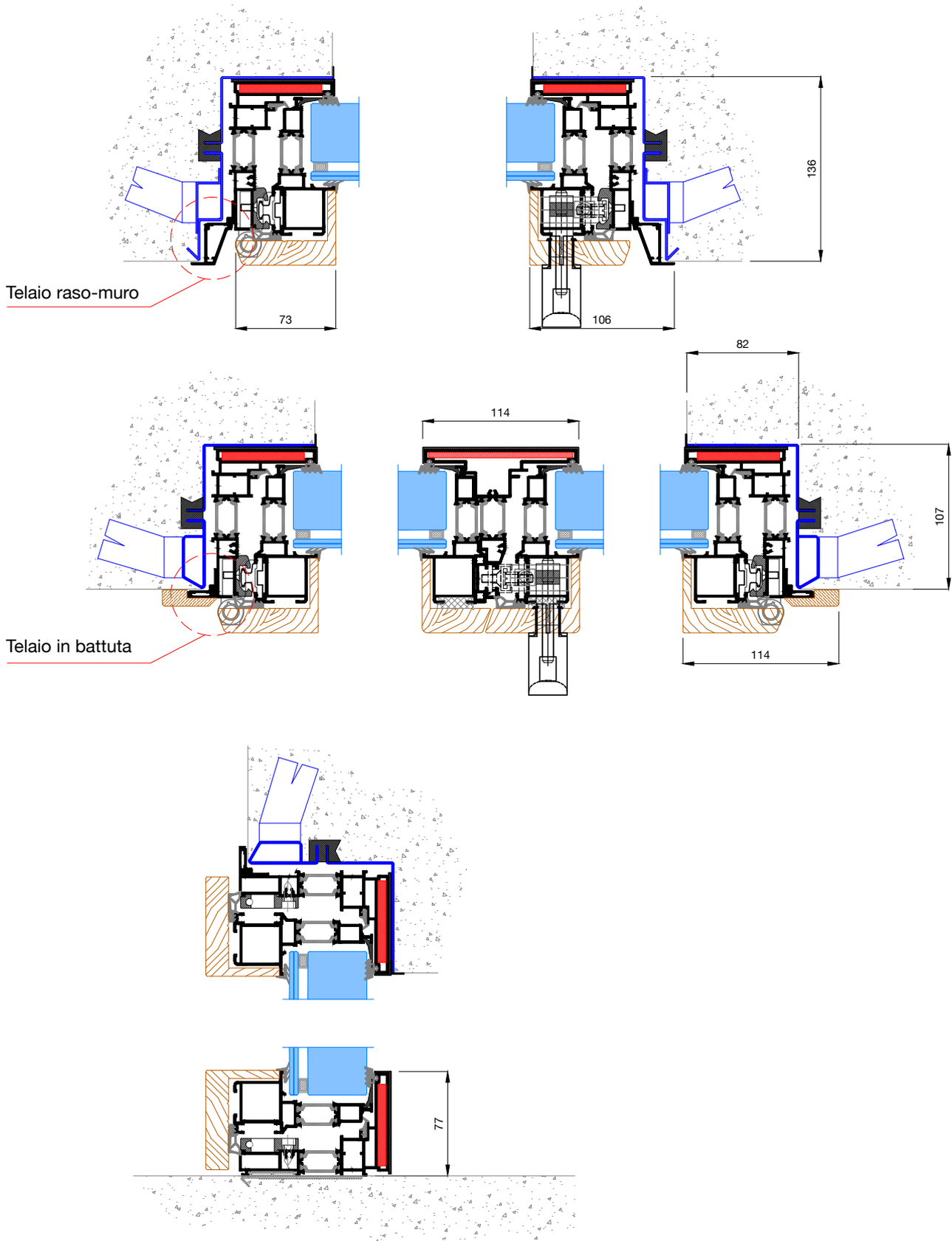


-  Blindatura sp. 5,9 mm in acciaio BALISTICO REAX RAMOR 550
- 1** 1/2 Cilindro europeo di sicurezza
- 2** Maniglia con serratura a “Rottura Controllata”
- 3** Cerniere antieffrazione a scomparsa in estruso di alluminio
- 4** Rostri “anti-strappo” in estruso di alluminio
- 5** Blindatura attiva e chiusura inf./sup. in acciaio inox sp. 4mm
- 6** Terze chiusure anti-effrazione in estruso di alluminio e acciaio INOX
- 7** Spine perimetrali di sicurezza in acciaio inox diam. 12mm
- 8** Vetro blindato anticrimine classe P8B/BR6-NS (in vetro camera)



IKONA WOOD BULLET 3300J

Sezioni verticali e orizzontali





IKONA WOOD BULLET 3300J

Descrizione di capitolato

PROFILATI

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

BLINDATURA

Profili blindati con piatti di acciaio REAX RAMOR 550 sp. 5,9 mm posti nella parte esterna del profilo telaio a protezione degli accessori e dell'inserimento del vetro blindato

ACCESSORI

- . Maniglia in ottone e serratura a "rottura controllata"
- . 1/2 cilindro europeo di sicurezza
- . Cerniere antieffrazione a scomparsa in estruso di alluminio
- . Rostri "anti-strappo" in estruso di alluminio
- . Blindatura attiva e chiusura inf./sup. in acciaio inox sp. 4mm
- . Terze chiusure anti-effrazione in estruso di alluminio e acciaio INOX
- . Spine perimetrali di sicurezza in acciaio inox diam. 12mm
- . Guarnizioni in EPDM
- . Viteria in acciaio inox

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Sistema di sicurezza composto da profili estrusi in alluminio a taglio termico sezione 111/136mm e completamente a sormonto totale sia sul lato interno che esterno. (brevetto Ginko Safe Design srl)
Isolamento termico realizzato con distanziali in poliammide da 30mm.

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

VETRATURE

La serie Ikona Bullet 3300J utilizza un vetro blindato antiproiettile in classe BR6/NS e antieffrazione in classe P8B

FINITURE

- . Tinte RAL, raggrinziti e gotici sono verniciati mediante polveri poliesteri termoidurenti e polimerizzati in forno nel rispetto delle procedure di qualità "Qualicoat".
- . Effetti legno realizzati tramite film sublimatico (trasferimento a caldo "heat-trasfer") nel rispetto delle procedure "Qualideco"
- . Ossidazione anodica ha classe di spessore > a 15 micron
- . Rivestimento interno in legno massello frassino tinto/laccato

PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONE

- . **CERTIFICAZIONE ANTIPROIETTILE CLASSE FB6/NS-BR6/NS (1500 joule)** (finestra 2 ante) - norma UNI ENV 1522/1522:2000
- . **CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE CLASSE RC4** (finestra 2 ante) - norma UNI ENV 1227/30:2011
- . PERMEABILITA' ALL'ARIA CLASSE 4 - norma EN 12207
- . TENUTA ALL'ACQUA CLASSE 7A - norma EN 12208
- . RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE C5 - norma EN 12210
- . ABBATTIMENTO ACUSTICO 44 Db - norma EN 140-1 33
- . TRASMITTANZA TERMICA: U_w 1.4 W/m²K (finestra 2 ante) - U_w 1.3 W/m²K (finestra 1 anta)

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo norma UNI EN 14351-1 (1,23 (±25%) x 1,48(-25%)) con doppio vetrocamera U_g 1,1 W/m²K
Conforme alla normativa CE-EN 13659