



CAPITOLATO

TECNOBLIND

- Serramento blindato, finestra o portafinestra ad una o due ante, caratterizzata da una robusta struttura in profilo di acciaio, unisce la componente di sicurezza e la componente di bellezza in un unico prodotto.
- Anta di spessore 97 mm, costruita con struttura perimetrale in acciaio con profilo sagomato a Z da 55x50 di spessore 20/10 e giuntato a 90° con squadre autobloccanti ad espansione in lega leggera, pannello di rivestimento esterno ed interno in legno massiccio intelaiato in essenza di spessore 21 mm realizzato ad un'unica specchiatura vetro ovvero a due, tre, quattro o sei specchiature vetro adatto per ambienti non esposti totalmente agli agenti atmosferici, gocciolatoio esterno di sporgenza 33 mm in legno massiccio in essenza, vetro stratificato antieffrazione P6B anticrimine con Basso Emissivo e Camera con Gas Argon . Carenatura perimetrale in alluminio anodizzato colore testa di moro sui 4 lati dell'anta, doppia guarnizioni perimetrali di battuta con camera d'aria, n.2 o 3 cerniere registrabili complete di cappuccio tipo Modern con finitura ottone o nero, bianco, argento, bronzo, zoccolatura inferiore da 220, 500 o 700 mm per la portafinestra.
- Sistema di chiusura con serratura a gancio autobloccante protetta da piastra antitrapano con registro di chiusura sul telaio, deviatore inferiore a gancio per la portafinestra o con asta telescopica inferiore per la finestra, asta telescopica di chiusura superiore con registro di chiusura sul telaio, rostro fisso continuo lato cerniere da 24x17 mm in profilo d'alluminio anodizzato testa di moro, maniglia interna in alluminio con finitura ottone, nero, bianco, argento o bronzo su rosetta. Sistema di chiusura anta secondaria con asta telescopica superiore con registro sul telaio e asta telescopica inferiore comandate da deviatore a leva, pozzetto in pvc per la portafinestra.
- Telaio su 3 lati o 4 lati per la finestra, in acciaio elettro zincato con profilo sagomato a L di spessore 20/10 giuntato a 90° con squadre autobloccanti ad espansione in lega leggera e predisposto per il fissaggio con tasselli, verniciato a polvere in poliestere nel colore testa di moro, guarnizione perimetrale di battuta con pinna in gomma sottosoglia in alluminio anodizzato colore naturale predisposta per il fissaggio con tasselli al pavimento, quarto lato per la portafinestra, completa di guarnizione di battuta con pinna in gomma, rivestimento esterno ed interno in legno massiccio in essenza di spessore 15 mm avvitato al telaio, coprifilo perimetrale di finitura lato esterno ed interno in legno massiccio in essenza di spessore 10 mm
- Disponibile nelle essenze Pino, Meranti, Hemlock Rovere, Douglas, con tinteggiatura di uniformazione e successiva verniciatura di finitura con vernici all'acqua.

La finestra è corredata di certificazione antintrusione ENV1627 classe 3 (vedi tipologie certificate) , permeabilità all'aria UNI EN 1026 e 12207 classe 4, tenuta all'acqua UNI EN 1027 e 12208 classe 7A, resistenza al vento UNI EN 12210 e 12211 classe C5
Vetro di serie: 8.8 pvb 4,56 b.emissivo – camera con gas argon – vetro 3.3 pvb 0,38 lato interno, finitura trasparente.
Certificazione Anticrimine P6B