

TARGET

altissima sicurezza multigancio

high multi-hook security



TARGET è uno dei nuovi modelli di porta blindata prodotta da Tesio Porte e rappresenta la sintesi tra un'altissima sicurezza e il massimo dell'estetica.

BATTENTE

Costituito da una doppia lamiera in acciaio zincato irrobustito all'interno da rinforzi ad omega, è coibentato internamente con isolante termoacustico e rifinito perimetralmente dalla guarnizione "Comfort". Il battente sfrutta, sul lato cerniera, degli speciali rostri fissi ad uncino, che si inseriscono in un apposito alloggiamento del telaio, che li rende inscardinabili. La pomelleria è in alluminio bronzo.

TELAIO-CONTROTELAIO

L'ancoraggio al muro sui 3 lati è garantito da un sistema telaio-controtelaio in acciaio, che consente un'ampia possibilità di registrazione tra i due elementi.

SERRATURA

La porta è equipaggiata con serratura Tesio modello BLINDOGRIP. La serratura, a fascia, difende l'intero lato dell'anta in cui sono inseriti 6 chiavistelli a gancio che, ruotando, si agganciano solidamente al telaio. Cinque rostri fissi a uncino impediscono lo scardinamento sul lato cerniere. La serratura è fornita di serie con la serratura supplementare "+1" che ha la doppia funzione di chiusura supplementare e limitatore di apertura.

CERNIERE

Al battente porta sono saldate speciali semi cerniere, registrabili sui 3 assi e ruotanti su sfere d'acciaio, per un'installazione perfetta ed estremamente rapida.

OPTIONALS

- Pomelleria ottone - alluminio argento - colorata
- Regolino interno di finitura del battente
- Sgancio elettrico
- Sistemi di cilindri a chiave Master
- Sopraluce - fianchiluce
- Vetrature interno battente
- Esecuzioni ad arco tutto sesto o ribassato

SERRATURA BLINDOGRIP - BLINDOGRIP LOCK

DOPPIA MAPPA - DOUBLE BITTED

DM+1

DM + 1 INT

CILINDRO - CYLINDER

C+1

C + 1 INT

rostro fisso ad uncino

hook shaped fixed bolts



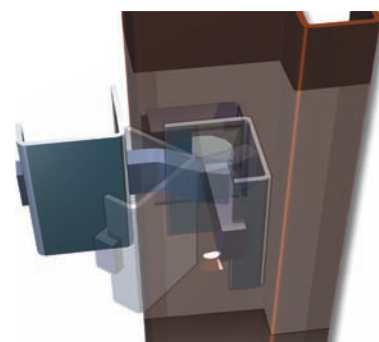
UNI EN ISO 140/3 e ISO 717/1
Rw 31 dB



UNI EN 1026 e UNI EN 12207
Classe 2



UNI EN 12211 e UNI EN 12210
Classe C5



TARGET is one of the security door models produced by Tesio Porte and it represents the highest synthesis between maximum security and aesthetics.

LEAF

It has a double zinc plated steel sheet, and it is stiffened inside by omega-shaped steel reinforcements. It is insulated internally by thermic and sound proof material and trimmed all around by the "Comfort" seal. On the hinges side, the leaf can count on special hook-shaped fixed bolts which are inserted in a proper housing of the frame, thus preventing any unhinging attempt.

The handles are in bronze aluminium.

FRAME/COUNTERFRAME

The anchorage to the wall on the 3 sides is ensured by a steel frame/counterframe system which guarantees a good possibility to adjust the two elements.

LOCK

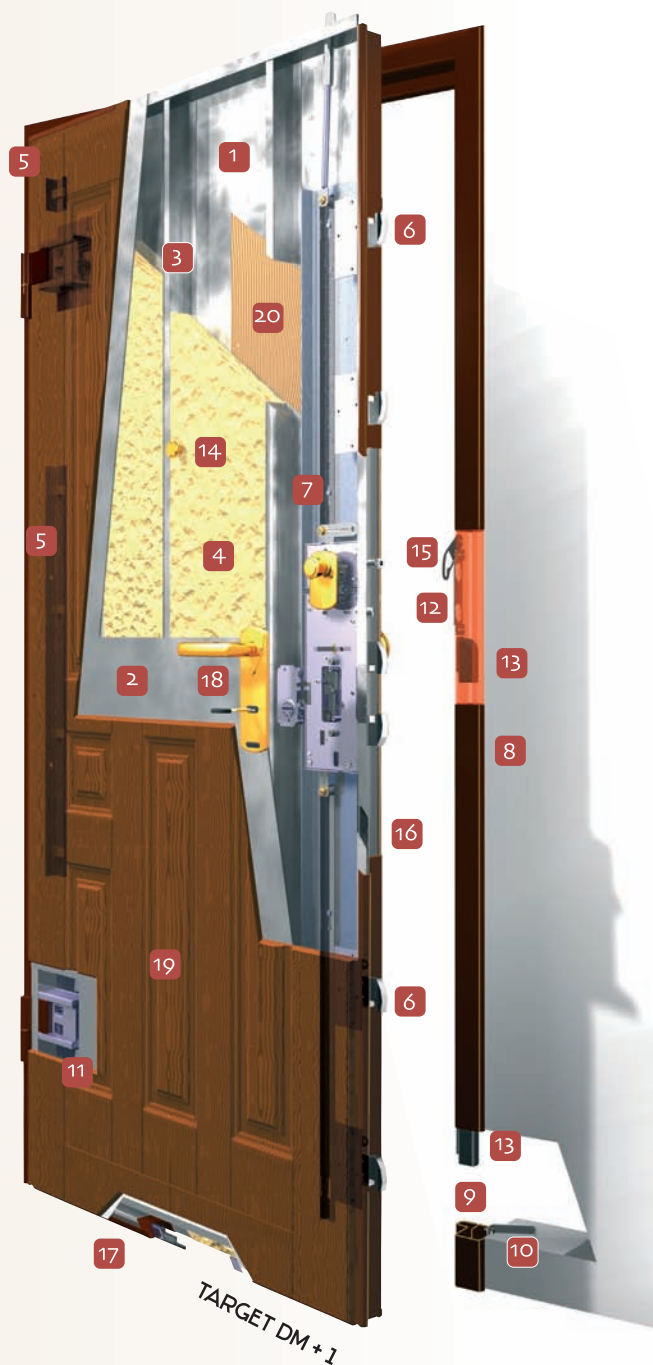
The door is equipped with Tesio lock model BLINDOGRIP. The band-shaped lock, defends the whole side of the leaf, where there are 6 hook-shaped mobile bolts. When rotating these bolts hook firmly to the frame. Five fixed hook-shaped bolts prevent unhinging on the hinges side. The lock is supplied as a standard, with the additional lock "+1" which has the double function of additional lock and safety catch.

HINGES

Some semi adjustable hinges are welded to the door leaf. They are adjustable on the 3 axis and rotate on steel spheres, thus allowing a quick and easy installation.

OPTIONAL FITTINGS

- Brass – silver aluminium – coloured black and/or white handles
- Inside seal finishing the leaf
- Electrical release
- Master key cylinder system
- Transom – side light
- Glazing
- Arched manufactures



TUTTI GLI ELEMENTI DELLA NOSTRA SICUREZZA

ALL THE DETAILS OF OUR SECURITY

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1 Lamiera esterna in acciaio zincato
<i>Outer zinc plated steel sheet</i> | 7 Serratura a fascia Blindogrip
<i>Blindogrip "fascia" type lock</i> | 13 Alloggiamento chiavistelli a gancio
<i>Housing for hook-shaped bolts</i> | 19 Rivestimento di apertura
<i>Inside panelling</i> |
| 2 Lamiera interna in acciaio zincato
<i>Inner manganese steel plate</i> | 8 Telaio in lamiera d'acciaio
<i>Steel frame</i> | 14 Spioncino gradangolare
<i>Wide-angle peep-hole</i> | 20 Rivestimento esterno
<i>Outside panelling</i> |
| 3 Rinforzi interni ed omega in acciaio
<i>Inside omega-shaped steel reinforcements</i> | 9 Controtelaio in acciaio
<i>Steel counterframe</i> | 15 Limitatore di apertura
<i>Safety-catch</i> | |
| 4 Coibentazione interna termo-acusti ca
<i>Inside thermal and soundproofing insulation</i> | 10 Zanche per l'ancoraggio al muro
<i>Stirrups for the anchorage to the wall</i> | 16 Guarnizione perimetrale "Comfort"
<i>"Comfort" perimeter seal</i> | |
| 5 Rostri fissi ad uncino
<i>Hook shaped fixed bolts</i> | 11 Cerniere registrabili sui 3 assi
<i>Hinges adjustable on the 3 axis</i> | 17 Lama paraspiffero automatica
<i>Automatic draught stopper</i> | |
| 6 Chiavistelli mobili
<i>Mobile bolts</i> | 12 Bocchetta di registrazione dello scrocco e del "+1"
<i>Adjustment plate of the latch and "+1"</i> | 18 Maniglia in diverse soluzioni
<i>Choice of different handles</i> | |