
PLANAR DOOR

MISTER
SHUT

Design Che Protegge:

La continua ricerca tecnologica e l'attenzione verso il design ha fatto nascere, in collaborazione con l'Arch. Adriano Castiglioni, il progetto "Touch" che propone porte caratterizzate dal design innovativo e dalla accurata selezione di materiali di prima qualità, che lasciano ampia libertà al cliente di personalizzare la propria porta. Touch si fonda sull'esperienza trentennale dell'azienda Mister Shut, leader nel campo delle porte di sicurezza, nata come impresa artigiana ed evoluta in grande azienda.

Design That Protects:

The continuous technological research and attention to design has given rise, in collaboration with Arch. Adriano Castiglioni, the "Touch" project that proposes doors characterized by innovative design and careful selection of quality materials, which leave ample freedom to the customer to customize their door. Touch is based on three decades of a leading company in the field of security doors, started as a small workshop and evolved in great company.

PLANAR DOOR

design: Adriano Castiglioni

Planar vanta la possibilità di creare molteplici ambienti attraverso eleganti contrasti tra le finiture disponibili a catalogo. Per una sicurezza contemporanea ed elegante.

Planar offers the opportunity to create multiple environments through elegant contrasts between the available finishes. For a contemporary and elegant safety.

 3  1.4W/m²K  40dB

Pannello M08 in laccato Ghiaccio con maniglia PPH03 e parti metalliche in Layer - Rame brunito. Ghiaccio lacquered M08 panel with metallic finishes and PPH03 handle in Layer - Rame brunito.





Pannello M10 in
laccato Creta con
maniglia Rail in
finitura Cenere.
Creta lacquered
M10 panel with Rail
handle in Cenere
finish.



Pannello in laccato
Grigio perla con
maniglia PH02.
Grigio perla lacquered
panel with PH02
handle.





Lo stipite complanare al pannello porta e le cerniere a scomparsa permettono la totale copertura delle parti metalliche e donano un design elegante e rigoroso, mentre la soluzione rasomuro dona ancor più pulizia e linearità al pannello porta.

The flush jamb to the door panel and hidden hinges ensure complete coverage of the metallic parts and give an elegant and rigorous design and the recessed solution gives even more cleanliness to the door panel.

La porta rasomuro con pannello laccato Bianco poro aperto diventa una superficie unica attraverso un perfetto allineamento frutto di una realizzazione altamente curata.

The recessed wall door with lacquered open pore Bianco panel becomes a unique surface through a perfect alignment result of a highly organized realization.





Il pannello laccato Bianco
raggiunge il massimo rigore formale
con la maniglia esterna verticale
PPH02, in Layer - Rame brunito.
The Bianco lacquered panel reaches the
maximum formal strictness with the
outside vertical handle PPH02
in Layer - Rame brunito.



Contemporanea ed elegante, M18
è composta dalla fascia verticale
nella stessa finitura della maniglia
che ingloba anche la serratura con
defender.

Contemporary and stylish, M18 is
composed of the vertical band in
the same finish of the handle which
incorporates also the lock with
defender.



Pannello M18 in laccato
Bianco con maniglia
PPH02 in Layer - Rame
brunito.
White lacquered M18
panel with PPH02 handle
in Layer - Rame brunito.





Soluzione rasomuro, con pannello interno in Rovere grigio.
Recessed wall solution, with interior panel in Rovere grigio.



La leggerezza e purezza del pannello lacquato opaco Ghiaccio si integra perfettamente con la fascia verticale in Layer - Rame brunito della maniglia Bridge. The lightness and purity of the panel lacquered matt Ghiaccio integrates seamlessly with the Bridge handle's vertical band in Layer - Rame brunito.

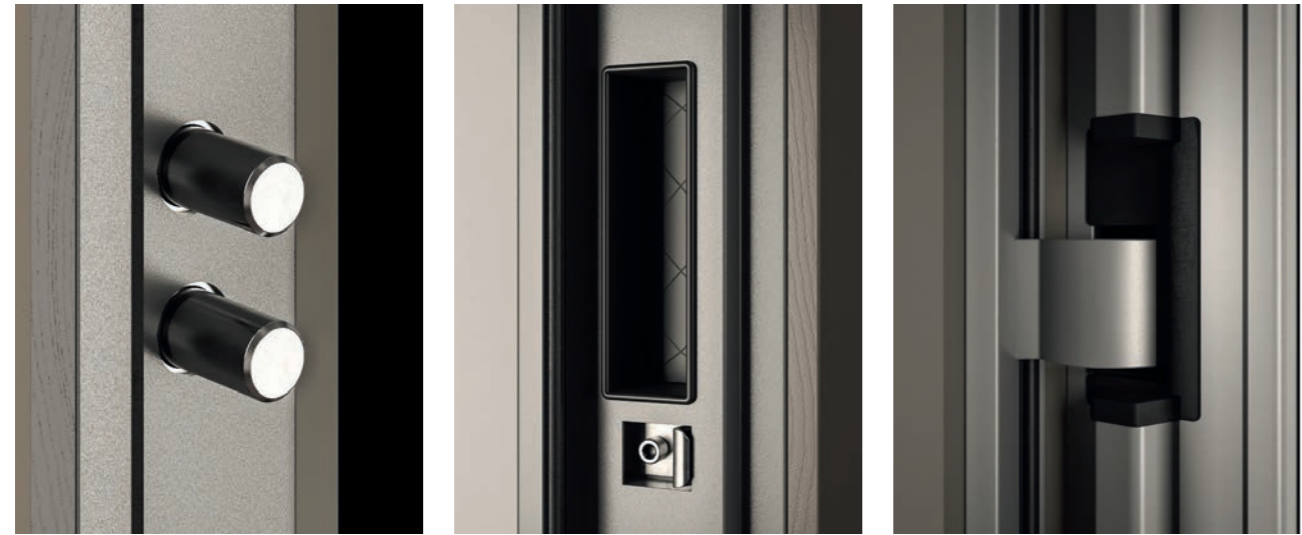


Il design lineare ed esclusivo contraddistingue la maniglia Bridge e Small Bridge.

The linear and exclusive design distinguishes the handle Bridge and Small Bridge.



Pannello M13 in laccato opaco Ghiaccio con maniglia Bridge in Layer - Rame brunito.
Ghiaccio matt lacquered M13 panel with Bridge handle in Layer - Rame brunito.



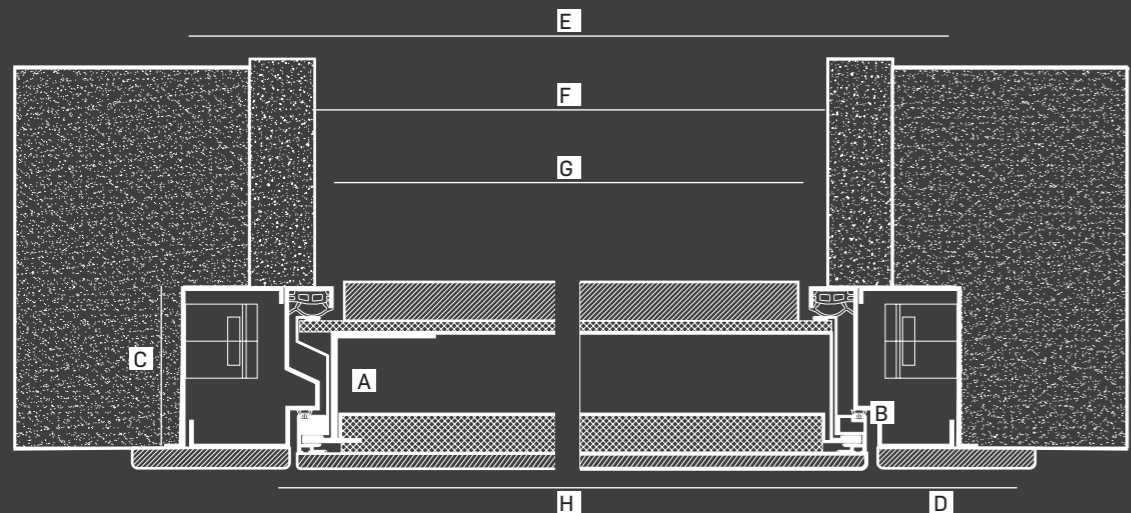
Il deviatore con chiavistelli cilindrici con sistema di anti-arretramento aumentano la sicurezza del sistema. La cerniera Mister Shut ed il rostro continuo oltre alla vaschetta di contenimento con registro dello scrocco, conferiscono alla porta Planar ottime caratteristiche di robustezza di classe antieffrazione 3.

The diverter with cylindrical locks with anti-retraction system increase system security. The Mister Shut's hinge and the continuous rostrum in addition to the containment pan with the latch register, give to the Planar door excellent class robustness burglary 3.

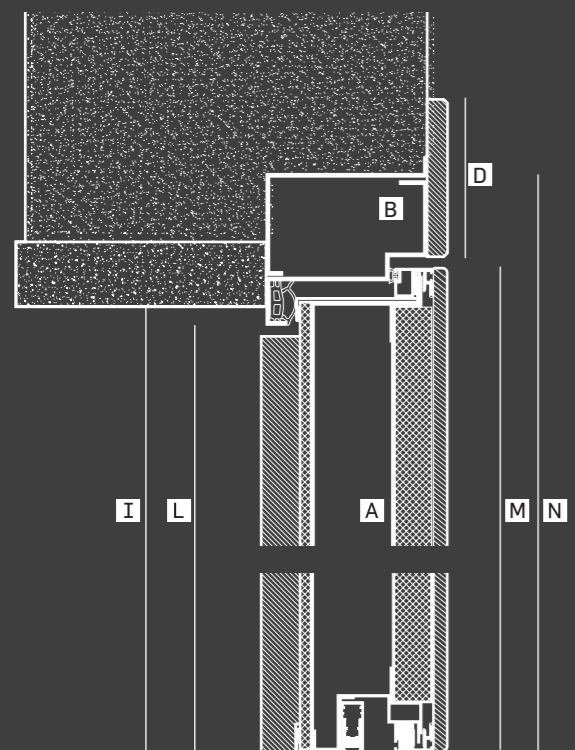
PLANAR —

*DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE RASOMURO

- A PORTA / door
- B TELAIO / frame
- C SPESORE TELAIO / frame thickness 8,8 cm
- D STIPITE / door jamb 8,5 cm
- E INGOMBRO TELAIO / overall frame 106 cm
- F LARGHEZZA VANO PORTA / doorway width 91 cm
- G LARGHEZZA LUCE NETTA / opening width 89 cm



- H LARGHEZZA PORTA INTERNA / interior door width 94 cm
- I ALTEZZA VANO PORTA / doorway height 221 cm
- L ALTEZZA LUCE NETTA / opening height 220 cm
- M ALTEZZA PORTA INTERNA / interior door height 223 cm
- N INGOMBRO TELAIO / overall frame 228,7 cm



CERTIFICAZIONI — CERTIFICATIONS

Le porte blindate Mister Shut si avvalgono della collaborazione dei più prestigiosi enti di ricerca e laboratori per l'esecuzione delle prove e per le certificazioni dei propri prodotti. Le porte Mister Shut sono marcate CE in conformità con la normativa EN14351-1 PORTE E FINESTRE e hanno brillantemente superato i test antintrusione previsti dalle norme UNI-ENV 1627,1628,1629,1630, che stabiliscono i requisiti e le classi di resistenza all'intrusione. Per la classe 2 vengono simulati attacchi da personale specializzato muniti di cacciaviti, cunei in legno, pinza e chiave inglese. La durata massima del test è di 15 minuti. Utilizzazione consigliata per porte caposcala per uffici di edifici industriali. Per la classe 3 vengono simulati attacchi realizzati da personale specializzato dotato degli utensili previsti nella classe 2 con l'aggiunta di cacciaviti di grandi dimensioni ed un piede di porco (lunghezza pari a 710 mm).

La durata massima dell'attacco è pari a 20 minuti. Utilizzazione consigliata per porte caposcala per uffici di edifici industriali, villette signorili.

La classe 4 prevede attacchi da parte di personale specializzato la cui dotazione prevede, oltre agli strumenti delle classi inferiori, martello (2,5 kg), scalpello, tagliolo, ascia, seghe di varie dimensioni tronchese, cesoie, trapano(320w).

Utilizzazione consigliata per uffici di banche, orologerie, ospedali, impianti e laboratori industriali, villette signorili. La durata massima dell'attacco è pari a 30 minuti. In conformità alla norma sopracitata, tutti i nuovi prodotti sono dotati di serrature protette mediante piastra al manganese e defender, di disegno esclusivo Mister Shut, per serrature con cilindro a profilo europeo.

The Mister Shut's doors avail themselves with the collaboration of the most prestigious research institutions and laboratories to perform the testing and certification of their products. The doors Mister Shut are CE marked in accordance with the applicable EN14351-1 WINDOWS AND DOORS and have successfully passed the tests required by the intrusion UNI-ENV 1627,1628,1629,1630, stipulating the requirements and classes of resistance to the intrusion .

For class 2 are simulated attacks by skilled personnel equipped with screwdrivers, wooden wedges, pliers and wrench. The maximum duration of the test is 15 minutes. Application recommended for doors newel office of industrial buildings.

For class 3 are simulated attacks carried out by trained personnel equipped with the tools provided in the class 2 with the addition of large screwdrivers and a crowbar (length equal to 710 mm). The maximum duration of the attack is 20 minutes.

Application recommended for doors newel office of industrial buildings, stately houses. Class 4 includes attacks by specialized personnel whose facilities include, in addition to the tools of the lower classes, hammer (2,5 kg), chisel, ax, saws of various sizes cutters, shears, drill (320w). Application recommended for offices of banks, watchmaker, hospitals, industrial installation and laboratories, houses. The maximum duration of the attack is 30 minutes.

In accordance with the above legal provisions, all new products are equipped with locks protected by manganese plate and defender of exclusive design by Mister Shut, for locks with European profile cylinder.

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO —

ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3/4

La sicurezza della casa è anche la tua protezione e quella dei tuoi cari. Le porte Touch hanno sistemi di chiusura rostri di sicurezza, piastra antitrapano in acciaio al manganese e doppio deviatore con catenaccio rettangolare e antiarretramento.

NEXT, PLANAR, AVANT	CLASSE 3
MAXIMA	CLASSE 4

RESISTENZA ALLE INTEMPERIE

Aria, acqua e vento non passano, restano fuori dalla porta touch che utilizza doppie guarnizioni perimetrali di battuta.

TENUTA	ACQUA	ARIA	VENTO
NEXT	Ndp	3	C5
MAXIMA	Ndp	3	C5
PLANAR	Ndp	3	C5
AVANT	Ndp	3	C5

IL COMFORT CHE FA LA DIFFERENZA

Totale attenzione al risparmio energetico. Meno energia, più natura.

ISOLAMENTO TERMICO

NEXT	0.9 W/m ² K
MAXIMA	1.4 W/m ² K
PLANAR	1.4 W/m ² K
AVANT	1.4 W/m ² K

TRANQUILLITÀ CHE RASSICURA

Per vivere la casa in totale tranquillità touch isola dai rumori di una società caotica con l'utilizzo di materiali esclusivi.

ISOLAMENTO ACUSTICO

NEXT	40dB
MAXIMA	43dB
PLANAR	40dB
AVANT	40dB

ADDIO SPIFFERI

Per aumentare la performance della porta touch contro le infiltrazioni d'aria dall'esterno, è possibile dotarle di soglia in alluminio a pavimento.

MASSIMA ADATTABILITÀ

Per adattarsi perfettamente, touch è dotata di specifiche cerniere brevettate a scomparsa e non, registrabili in più direzioni.

SAFETY FIRST OF ALL —

BURGLAR CLASS 3/4

The security of the home is also your protection and that of your loved ones. Touch doors have safety bolts, manganese steel anti-drill plate and double switch with rectangular bolt and ratchet.

NEXT, PLANAR, AVANT	CLASS 3
MAXIMA	CLASS 4

RESISTANCE TO BAD WEATHER

Air, water and wind do not pass, they remain outside the door touch using double perimeter seals bar.

RESISTANCE	WATER	AIR	WIND
NEXT	Ndp	3	C5
MAXIMA	Ndp	3	C5
PLANAR	Ndp	3	C5
AVANT	Ndp	3	C5

COMFORT THAT MAKES A DIFFERENCE

Total attention to energy saving. Less energy, more nature.

THERMAL INSULATION

NEXT	0.9 W/m ² K
MAXIMA	1.4 W/m ² K
PLANAR	1.4 W/m ² K
AVANT	1.4 W/m ² K

QUIET ASSURED

To live the house in quiet touch isolates from the noise of a chaotic society with the use of exclusive materials.

ACUSTIC INSULATION

NEXT	40dB
MAXIMA	43dB
PLANAR	40dB
AVANT	40dB

GOODBYE DRAFTS

To increase the performance of the door touch against air infiltration from the outside, it is possible to equip them with aluminum threshold to the floor.

MAXIMUM ADAPTABILITY

To fit perfectly, Touch is endowed with specific hinges patented retractable and not, adjustable in multiple directions.

