

SCHEDA PRODOTTO

Modello

BPLUS

Tipologia

**1 ANTA CIECA
CERNIERE A VISTA**

Certificazione

ENV1627/ - CLASSE 3

Certificazione termica **Ud = 1,0 W/m²K**
(optional)



Lamiera esterna
Lamiera interna
Omega di rinforzo
Telaio
Controtelaio

In lamiera zincata a caldo – spessore 10/10
In lamiera zincata a caldo – spessore 10/10
6 (2 verticali + 4 orizzontali)
In acciaio 18/10 rivestito con PVC anti-graffio – colore marrone
In lamiera zincata a caldo – spessore 15/10

Serratura
Protezione cilindro
Cilindro
Cellula di sicurezza
Protezioni passive
Deviatori mobili
Rostrì posteriori

Serratura frizionata con trappola anti-effrazione Securemme
Defender anti-trapano e anti-shock
Cilindro di altissima sicurezza Securemme Evo k75 Top
Cellula anti-palanchino a protezione della serratura
4 Protezioni anti-palanchino a protezione dei deviatori
10 - n° 02 deviatori a triplo pistone + serratura a 4 pistoni
4

Cerniere
Guarnizioni
Rivestimento interno
Rivestimento interno

2 cerniere in acciaio multi registrazione
Doppia guarnizione su anta e telaio
Serie Lam 6mm. - 10 colori standard
Serie Lam 6mm. - 10 colori standard

Kit maniglia
Limitatore di apertura
Spioncino

In alluminio (mezza maniglia interna + pomolo fisso esterno)
Incluso
Incluso

Kit Termico certificato 1.0
(optional)

Rivestimento lato esterno con Polipan da 5cm + rivestimento lato interno con polistirolo da 7mm. + doppia guarnizione in gomma + gommini No Air con soglia mobile o battuta a pavimento

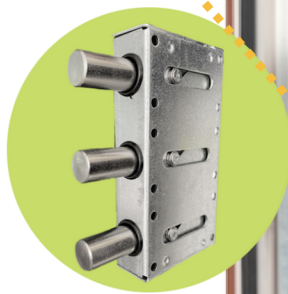
B PLUS

MAESTRO
BLINDATI

STRUTTURA INTERAMENTE
IN ACCIAIO ZINCATO

PROTEZIONE ANTI PALANCHINO

DEVIATORE A TRIPLO PISTONE +
BLOCCO ANTI ARRETRAMENTO



1 SERRATURA FRIZIONATA CON
TRAPPOLA ANTI-EFFRAZIONE
4 PISTONI + SCIVOLO

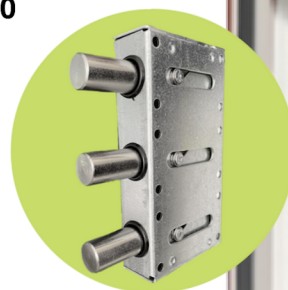
2 CILINDRO EUROPEO DI
ALTISSIMA SICUREZZA
EVO K75 TOP SECUREMME

3 CELLULA DI SICUREZZA SERRATURA
ANTI PALANCHINO

4 DEFENDER ANTI-SHOCK

5 KIT TERMICO CERTIFICATO 1.0
(OPTIONAL - VERS. 1ANTA CIECA)

DEVIATORE A TRIPLO PISTONE +
BLOCCO ANTI ARRETRAMENTO



SOGLIA MOBILE
A DOPPIA REGOLAZIONE
CERTIFICATA 50 dB



1

SERRATURA FRIZIONATA CON TRAPPOLA ANTI-EFFRAZIONE

In caso di estrazione forzata del cilindro, la trappola della serratura interviene bloccandone l'azionamento, evitando così, il tentativo di apertura forzata. Le normali serrature europee possono essere aperte con un piccolo foro!



2

CILINDRO EUROPEO DI ALTISSIMA SICUREZZA

Utilizziamo unicamente il top di gamma EVO K75. Uno dei cilindri europei più sicuri al mondo! 4 tecnologie di cifratura meccanica – oltre 4 miliardi di combinazioni! Antitrapano, antibumping, antipicking, anti-spezzamento. Elemento mobile contro la stampa 3D. Profilo chiave brevettato contro le riproduzioni non autorizzate.



3

CELLULA DI SICUREZZA SERRATURA

Ulteriore componente di difesa passiva che migliora notevolmente la resistenza della porta dagli attacchi con palanchino, cunei e leve varie.



4

DEFENDER ANTI-SHOCK

Certificato in classe 4 (massimo grado previsto dalla norma di riferimento Uni En 1906) è dotato di rotore in acciaio inox che, oltre a garantire un maggiore resistenza alla foratura, garantisce l'inalterabilità nel tempo prevenendo fenomeni di ossidazione o ruggine. Speciale profilo lavorato a cerchi concentrici a gradini per non consentire al tubo o ad altri strumenti di fare la presa sul defender.



5

MASSIMO COMFORT TERMO-ACUSTICO

Le doppie guarnizioni in gomma di tipo automobilistico, la soglia mobile paraspifferi certificata 50 decibel e la coibentazione interna (KIT Trasmittanza optional), consentono di abbattere le dispersioni termiche e di ridurre sensibilmente i rumori esterni. Inoltre, con il Kit Trasmittanza è possibile accedere ai Bonus fiscali



IL CILINDRO IL CUORE DELLA PORTA BLINDATA

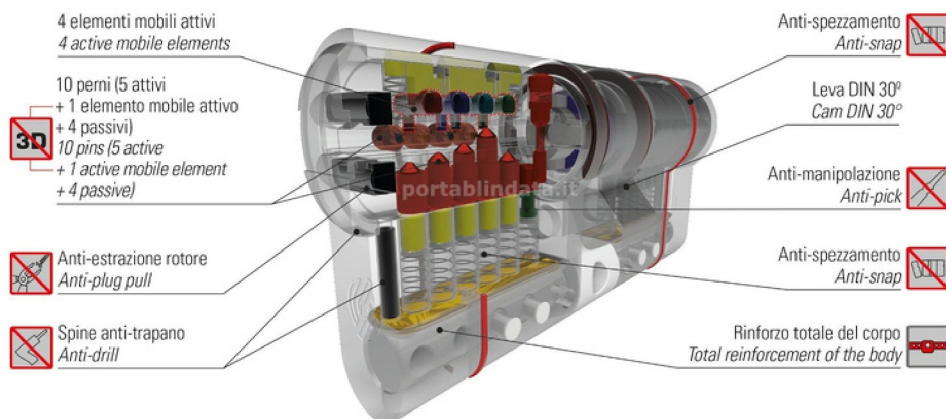
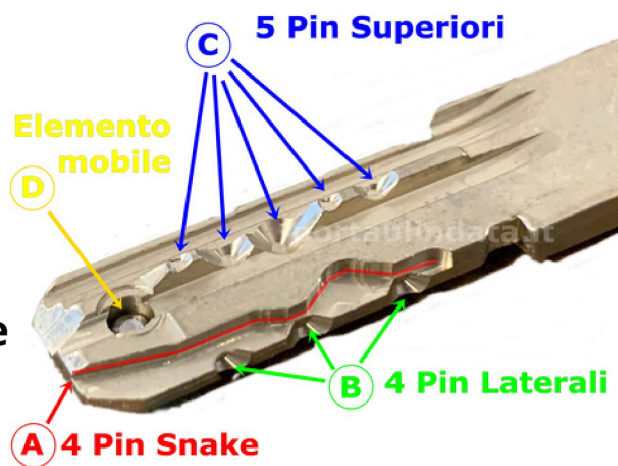


Il cilindro europeo è la parte più importante del portone blindato, poiché è soggetto ad un utilizzo costante e continuativo nel tempo e, soprattutto, è il primo punto di attacco da parte dei ladri.

LA NOSTRA SCELTA **EVO K75 TOP** ANTI BUMBING ANTI PICKING

L'alta sicurezza del K75 di Securemme è dovuta all'utilizzo di ben 4 differenti cifrature meccaniche:

- 5 pin attivi sul lato inferiore
- 4 pin passivi posizionati di lato
- 4 Pin Snake scorrevoli sulla parte superiore
- 1 elemento mobile contro la duplicazione da stampa 3D



recensione



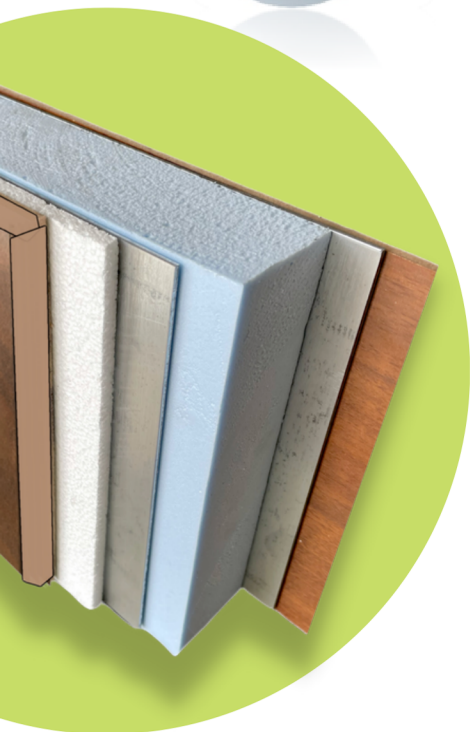
guarda la video

KIT MANIGLIERIA - FINITURE STANDARD

ALLUMINIO ARGENTO SATINATO



ALLUMINIO BRONZO SATINATO



SCUDO TERMICO MAESTRO (OPTIONAL)

Rivestimento lato esterno con Polipan da 5cm + rivestimento lato interno con polistirolo da 7mm. + doppia guarnizione in gomma + gommini No Air con soglia mobile o battuta a pavimento



GUARNIZIONE TELAIO

DOPPIA GUARNIZIONE IN GOMMA DI TIPO AUTOMOBILISTICO

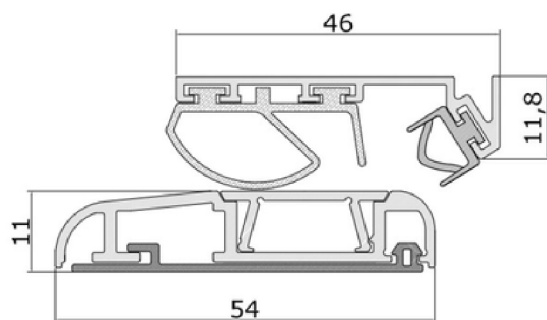


GUARNIZIONE ANTA



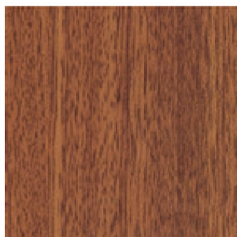
**SOGLIA MOBILE
A DOPPIA REGOLAZIONE
CERTIFICATA 50 dB
RESISTENZA AL FUOCO 60 MIN.**

SEZIONE BATTUTA TERMICA A PAVIMENTO

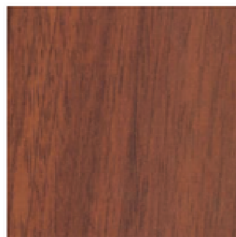


RIVESTIMENTI SERIE LAM. 6MM.- FINITURE STANDARD

MOGANO CHIARO M3



MOGANO SCURO M2



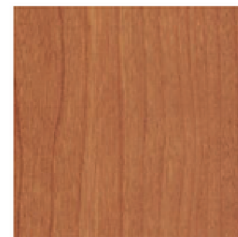
AVORIO



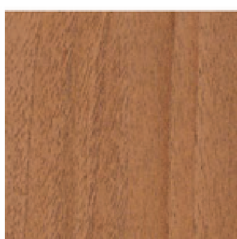
BIANCO



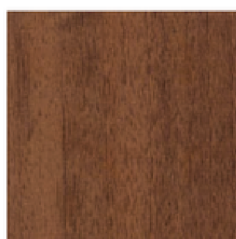
CILIEGIO C1



NOCE BIONDO NAS



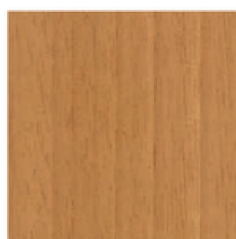
NOCE NAZIONALE N1



ROVERE NATURALE R1



TANGANICA CHIARO T2



TANGANICA MEDIO T4



RIVESTIMENTI SERIE LAM. 6MM.- FINITURE OPTIONAL

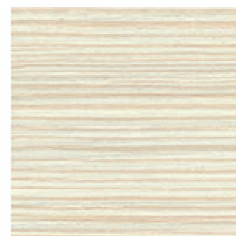
BIANCO MATRIX PS
ORIZZ.



NOCE MATRIX



LARICE ROSA



LARICE SABBIA



LARICE AVANA



LARICE GRIGIO



PALISSANDRO BIANCO
AVORIO



PALISSANDRO BLU



PALISSANDRO GRIGIO



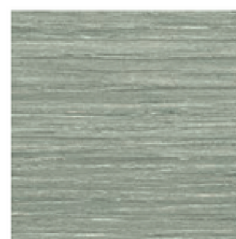
PINO SABBIA



ROVERE SB, 6L6 ORIZZ.



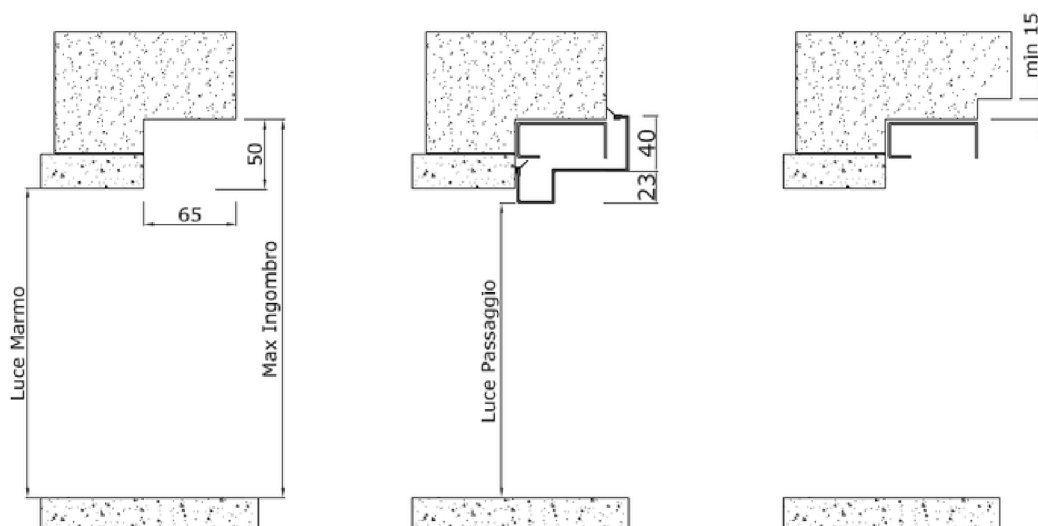
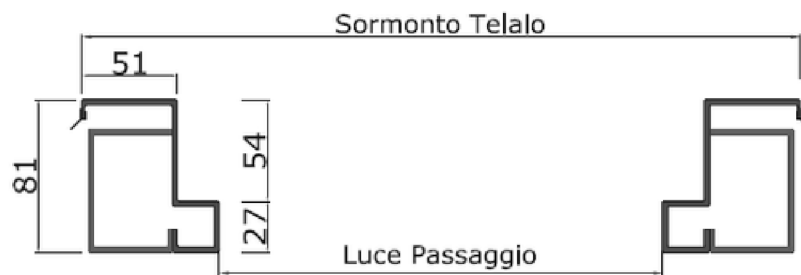
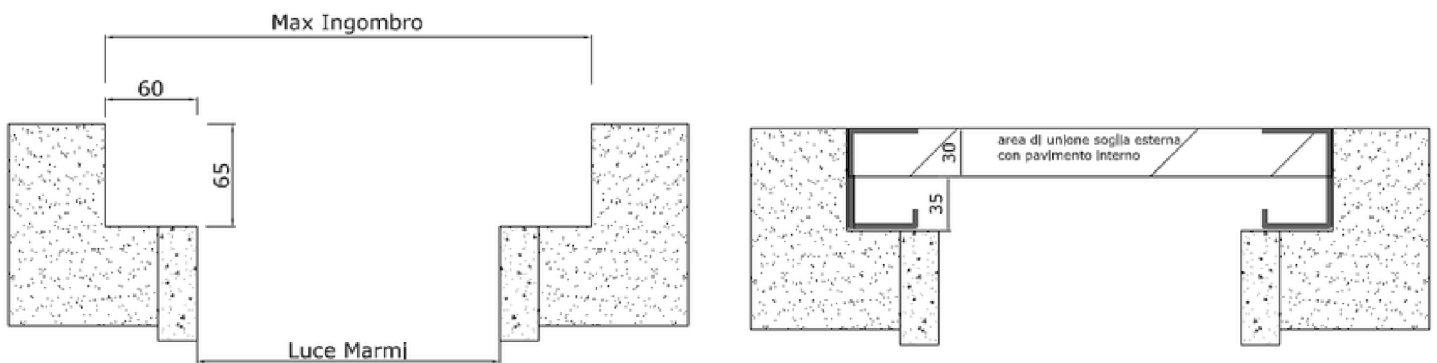
ROVERE TEXAS



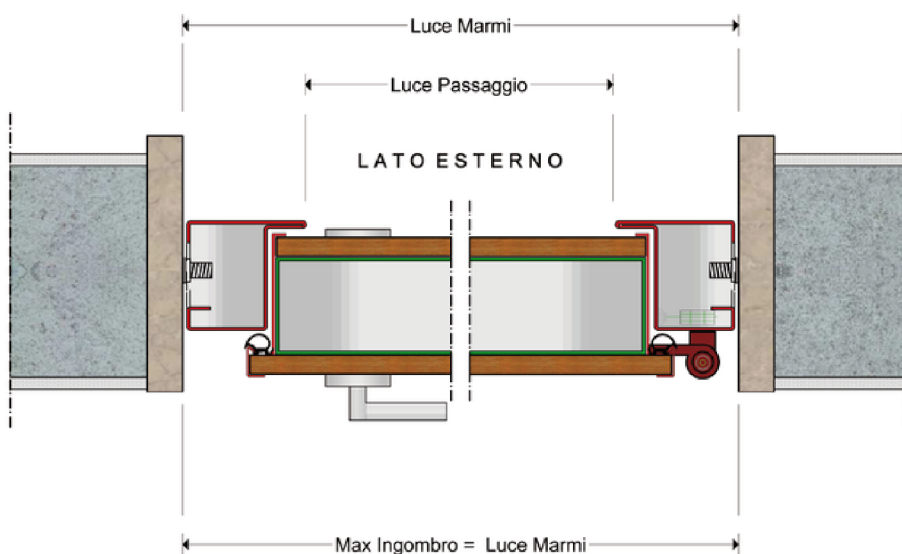
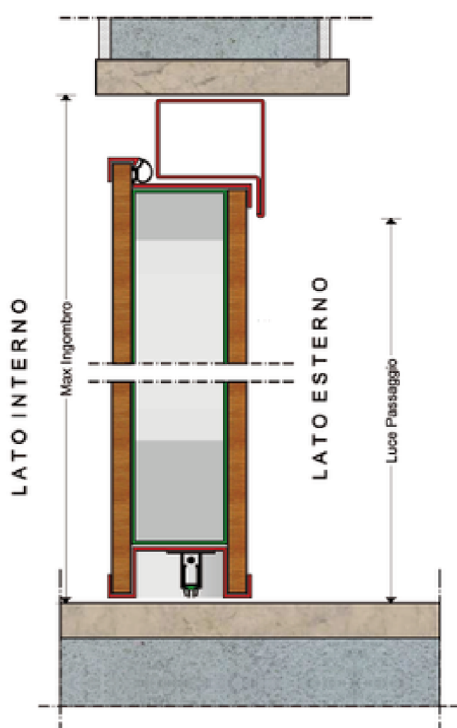
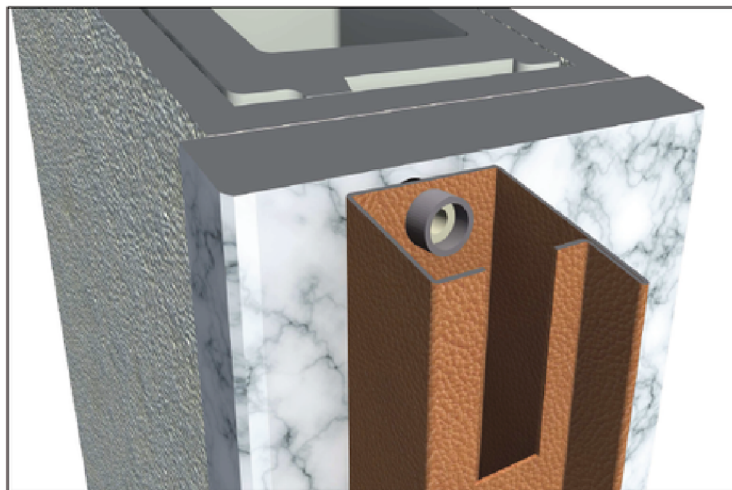
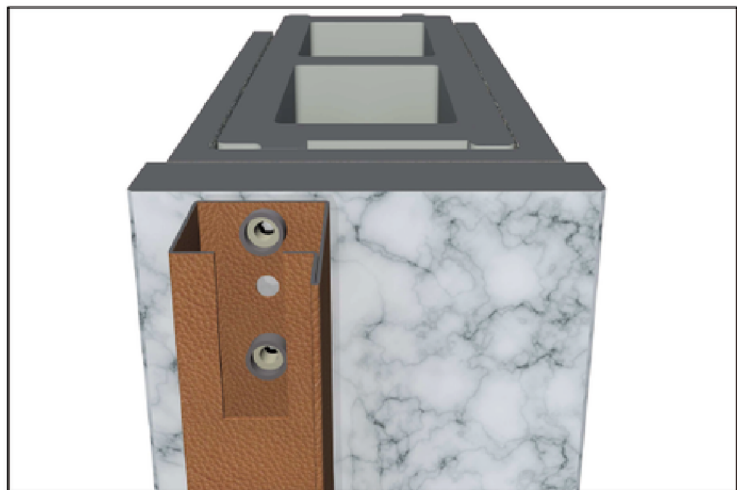
SCHEDA TECNICA TELAIO + CONTROTELAIO 65C

MISURE

LUCE NOMINALE	LUCE NETTA	LUCE MARMMI	MAX INGOMBRO	SORMONTO TELAIO
800 X 2100	790 X 2095	820 X 2110	940 X 2155	950 X 2160
850 X 2100	840 X 2095	870 X 2110	990 X 2155	1000 X 2160
900 X 2100	890 X 2095	920 X 2110	1040 X 2155	1050 X 2160



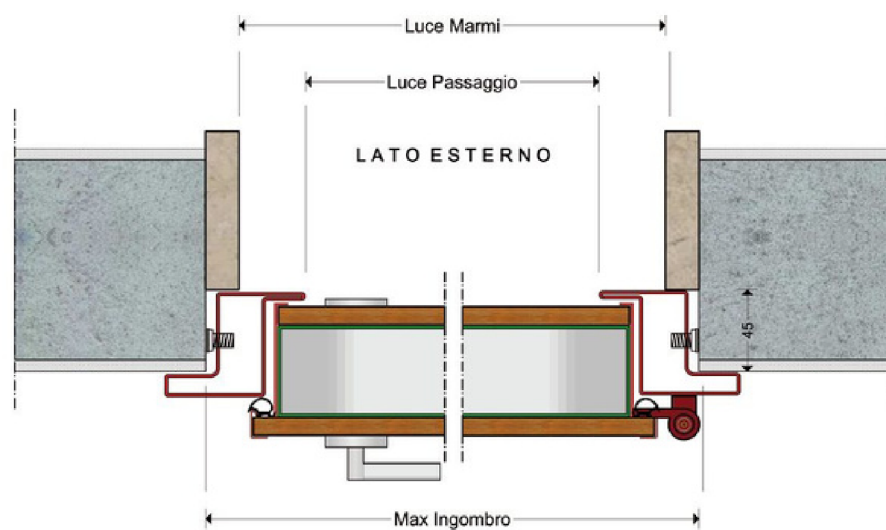
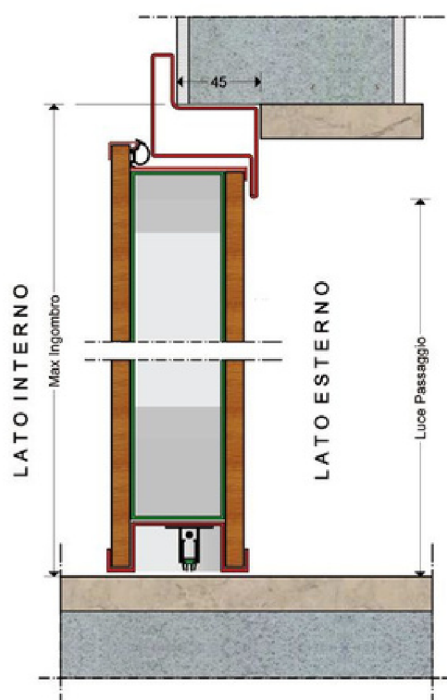
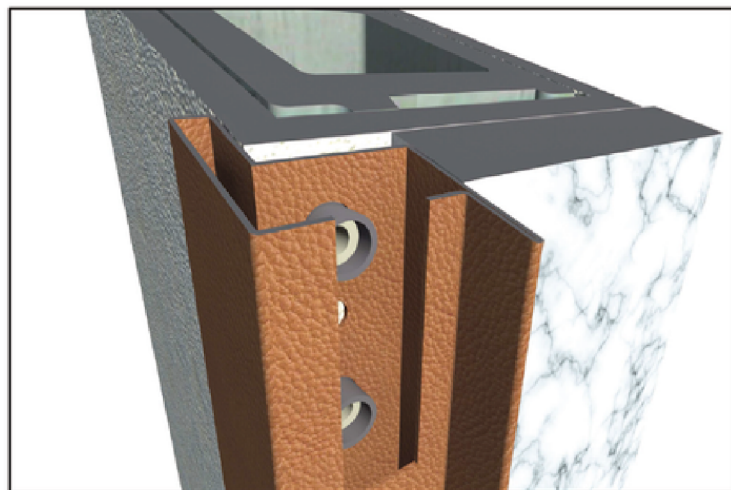
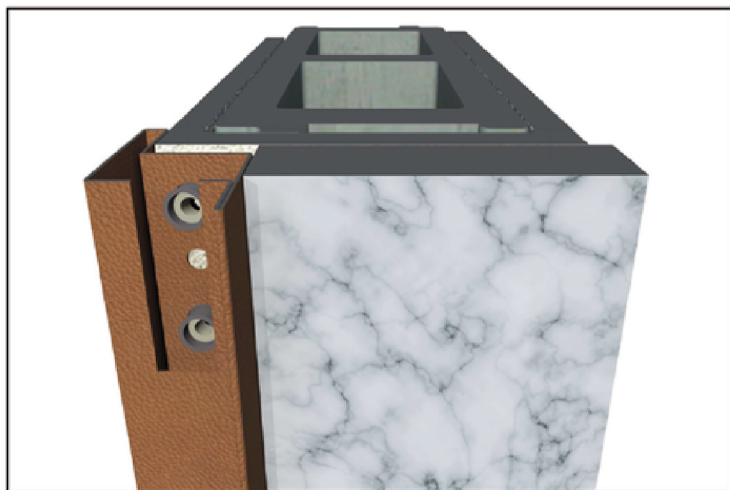
SCHEMA TECNICA TELAIO RISTRUTTURAZIONE A L (SENZA CONTROTELAIO)



MISURE

LUCE NETTA	MAX INGOMBRO
800 X 2100	920 X 2160
850 X 2100	970 X 2160
900 X 2100	1020 X 2160

SCHEDA TECNICA TELAIO RISTRUTTURAZIONE A Z (SENZA CONTROTELAIO)



MISURE

LUCE NETTA	MAX INGOMBRO
800 X 2100	900 X 2150
850 X 2100	950 X 2150
900 X 2100	1000 X 2150