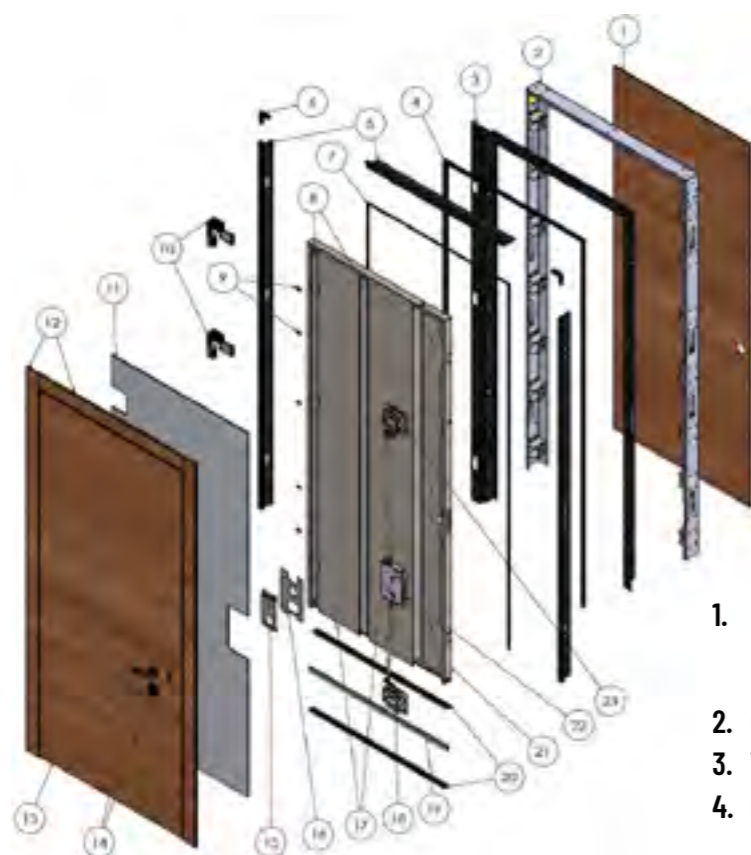


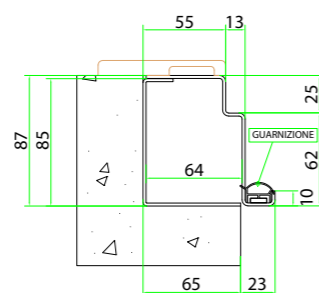
CON COPRIFILO

PRAHA



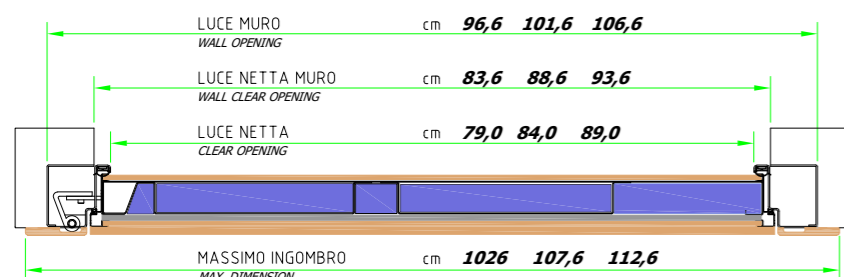
1. PANNELLO DI RIVESTIMENTO ESTERNO
2. CONTROTELAIO
3. TELAIO
4. GUARNIZIONE MAGNETICA
5. CARENATURA PERIMETRALE

6. SQUADRETTE
7. GUARNIZIONE
8. COIBENTAZIONE
9. ROSTRI
10. CERNIERA
11. COIBENTAZIONE
12. COPRIFILO
13. PANNELLO DI RIVESTIMENTO INTERNO
14. SET MANIGLIERIA
15. PIASTRA REGGIMANIGLIA
16. PIASTRA DI RINFORZO SERRATURA
17. OMEGA DI RINFORZO
18. DEVIATORE INFERIORE
19. PARA ARIA
20. TRAVERSO INFERIORE
21. STRUTTURA METALLICA
22. GRUPPO SERRATURA
23. DEVIATORE SUPERIORE

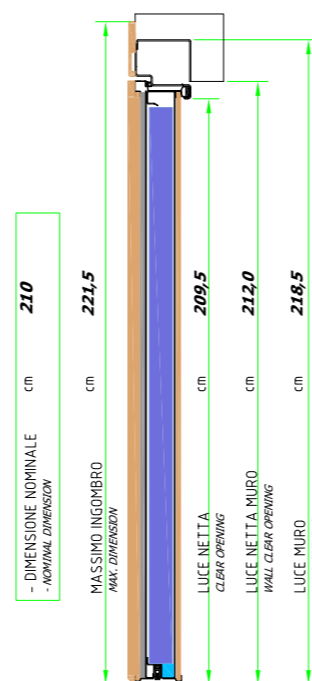


- DIMENSIONE NOMINALE
- NOMINAL DIMENSION

| | | | |
|----|----|----|----|
| cm | 80 | 85 | 90 |
|----|----|----|----|



- SEZIONE ORIZZONTALE
- HORIZONTAL SECTION



- SEZIONE VERTICALE
- VERTICAL SECTION

PORTA BLINDATA CLASSE 3 EN 1627

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|---|---------------------|--|
| CONTROTELAIO | MATERIALE | Acciaio zincato (UNI EN 10142) | KIT A CORREDO | Dim. distanziali | |
| | FINITURA | Verniciato (optional) | ANCORAGGIO A PARETE | 8 zanche in metallo | |
| | SPESSORE | 18/10 | PESO | 15 Kg | |
| | FISSAGGIO | 14 gabbiette | | | |
| TELAIO | MATERIALE | Acciaio decapato (UNI EN 10142) | | | |
| | FINITURA | Verniciato con colore a scelta | | | |
| | SPESSORE | 20/10 | | | |
| | REGISTRAZIONI | In orizzontale e in verticale + registro scrocco | | | |
| | GUARNIZIONE | Guarnizione magnetica di battuta sui tre lati | | | |
| | PESO | 15 kg | | | |
| ANTA BATTENTE | STRUTTURA | Struttura metallica costituita da una lastra d'acciaio zincato con spessore 15/10 pressopiegata e irrigidita da n°2 omega di rinforzo in lamiera zincata dello spessore 15/10. È presente inoltre una piastra di rinforzo della serratura di spessore 30/10. | | | |
| | COIBENTAZIONE | Interna mediante l'inserimento di materiali fonoassorbenti all'interno degli omega di rinforzo, interposti tra gli omega di rinforzo verticali, nella zona serrature e cerniere e su tutta la superficie interna dell'anta | | | |
| | CERNIERE | Tre cerniere a scomparsa, registrabili su tre assi, in altezza, larghezza e profondità, in acciaio trafilato Ø 22 con perno in acciaio cementato Ø 10 rotante su sfera. | | | |
| | ROSTRI FISSI | 5 rostri fissi lato cerniera antisollevamento | | | |
| | CARENATURA PERIMETRALE | In lamiera zincata prefilmata nera in PVC sul lato esterno su cui è inserita nell'apposita sede una speciale guarnizione perimetrale acustica di tenuta. | | | |
| | ZONA INFERIORE | Para aria acustico (antispiffero) a discesa automatica e registrabile | | | |
| | RIVESTIMENTO | Pannelli di rivestimento esterno spessore 6 mm ed interno spessore 18 mm impiallacciati applicati all'anta mediante inserimento nell'apposita sede prevista sulla carenatura perimetrale | | | |
| | NOTE | Gruppo serratura liberi per un'agevole ispezione | | | |
| | PESO | 70 kg | | | |
| | GRUPPO DI CHIUSURA | SERRATURA | C / CC-D / elettromeccaniche | | |
| | | CHIAVISTELLI | N°4 chiavistelli centrali sporgenti 40 mm più lo scrocco + 1 chiavistello doppio laterale basso sporgente 30 mm + 1 chiavistello doppio laterale alto sporgente 30 mm | | |
| PROPRIETÀ | POTERE FONOSOLANTE RW | 41 dB | | | |
| | COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA | Da 1,1 W/m²K a 1,3 W/m²K | | | |
| | PERMEABILITÀ ALL'ARIA | Classe 1 | | | |
| | RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO | Classe C5 | | | |
| | TENUTA ALL'ACQUA | Classe npd | | | |
| MANIGLIERIA BASE | Linea RIGA alluminio argento | | | | |
| COMPATIBILITÀ | Soglia Ulisse, soglia svizzera | | | | |
| DIMENSIONI | Nominali / 800-850-900 x 2100 mm / Disponibile fuori misura | | | | |

PORTE COMPLANARI