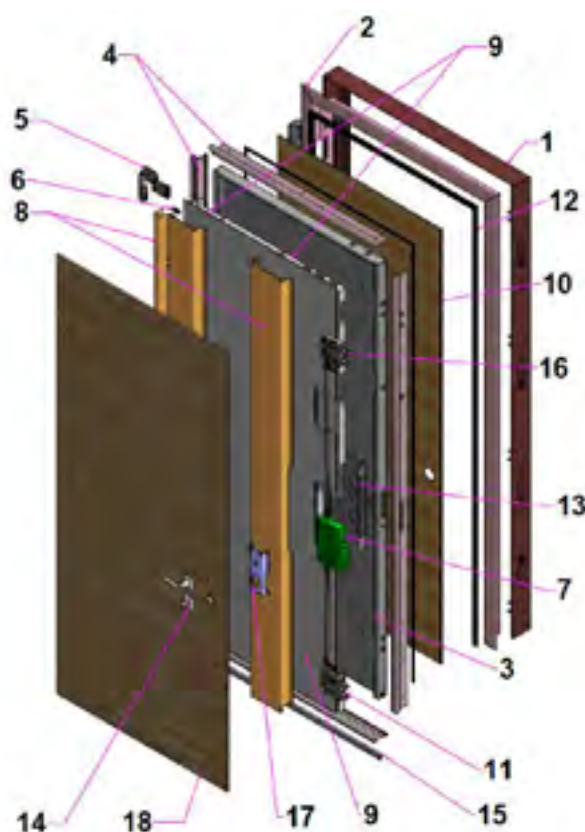
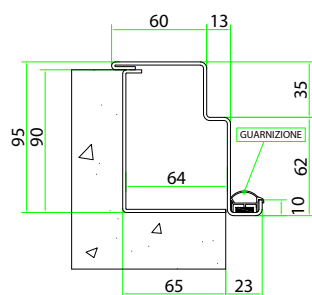


BÍTOV

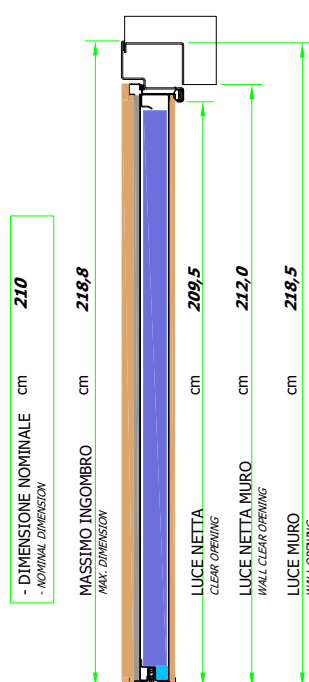


1. CONTROTELAIO
2. TELAIO
3. STRUTTURA METALLICA (CARCASSA)
4. CARENATURA PERIMETRALE
5. CERNIERA
6. ROSTRO
7. SERRATURA
8. OMEGA DI RINFORZO
9. COIBENTAZIONE
10. PANNELLO DI RIVESTIMENTO ESTERNO
11. DEVIATORE INFERIORE
12. GUARNIZIONE MAGNETICA
13. PIASTRA DI RINFORZO SERRATURA
14. SET MANIGLIERIA
15. PARA ARIA
16. DEVIATORE SUPERIORE
17. PIASTRA REGGIMANIGLIA
18. PANNELLO DI RIVESTIMENTO INTERNO



- DIMENSIONE NOMINALE - - NOMINAL DIMENSION		cm	80	85	90
LUCE MURO WALL OPENING	cm	96,6	101,6	106,6	
LUCE NETTA MURO WALL CLEAR OPENING	cm	83,6	88,6	93,6	
LUCE NETTA CLEAR OPENING	cm	79,0	84,0	89,0	
MASSIMO INGOMBRO MAX. DIMENSION	cm	97,6	102,6	107,6	

- SEZIONE ORIZZONTALE
- HORIZONTAL SECTION



- SEZIONE VERTICALE
- VERTICAL SECTION

PORTA BLINDATA CLASSE 3 EN 1627

CONTROTELAIO	MATERIALE	Acciaio zincato (UNI EN 10142)	KIT A CORREDO	Dime distanziali	
	FINITURA	Verniciato (optional)	ANCORAGGIO A PARETE	8 zanche in metallo	
	SPESSORE	18/10	PESO	15 Kg	
	FISSAGGIO	8 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 o verniciata 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	La serratura di sicurezza aziona: 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 FONOISOLANTE 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				