

CLASSE RC3 di resistenza anti-effrazione UNI-ENV 1627

TRASMITTANZA TERMICA - da 1,4 a 1,0 W/m²K

Permeabilità all'aria fino **Classe 4**

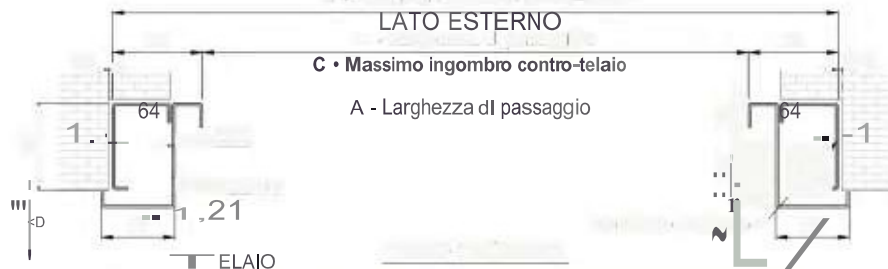
Tenuta all'acqua fino **Classe 4**

ABBATTIMENTO ACUSTICO - 42 dB

- Scocca zincata monolamiera pressopiegata a freddo con robusti canotti verticali di rinforzo e profili antitorsione orizzontali.
- Controtelaio in acciaio al carbonio zincato di forte spessore 20/10, fissato alla muratura con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Telaio zincato e verniciato a polvere nell'esclusivo grigio antracite Bunker (variante bianco) di spessore 20/10 fissato al controtelaio con 8 bulloni da 8 mm.
- Coibentazione dell'anta con stratigrafia differenziata con materiali stabili e duraturi: EPS di spessore 50 mm (Polistirene Espanso Sinterizzato), EVA (Elit Vinil Acetato) di spessore 10 mm lato interno, guaina termo fonoassorbente di spessore 2 mm.
- Telaio dotato di accoglitori in materiale sintetico ed isolante nei fori necessari ai rostri ed ai catenacci per chiudere il passaggio d'aria e di temperatura attraverso la cavità del controtelaio.
- Rostri maggiorati; disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm.
- Cerniere con registri due assi in verticale ed orizzontale.
- Serratura a cremagliera e deviatori a doppia punta, cilindro europeo protetto da defender in acciaio e antishock che chiude in 8 punti.
- Piastre antitrapano in acciaio speciale poste su serrature e deviatori per ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Spioncino grandangolare a 180°.
- Guarnizione perimetrale doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.



CARATTERISTICHE TECNICHE



LATO ESTERNO		LATO INTERNO	
A x B	C	D	D
80x210	Misure standard Es:	2170	2170
90x210	1030		

930

