

# AUTOMATIC - CLASSE 3

## Porta blindata a 2 ante Elettro-meccanica coibentata GEA

Altezza	Larghezza	Ante Asimmetriche	Ante Simmetriche
2100	1100	700 + 400	550 + 550
	1150	750 + 400	
	1200	800 + 400	600 + 600
	1250	850 + 400	
	1300	900 + 400	650 + 650
	1400		700 + 700

- » Falso telaio in acciaio zincato
- » Stipite acciaio plastificato testa di moro 15/10
- » Struttura del battente in lamiera zincata 12/10
- » Carenatura sui 2 lati dei due battenti in lamiera plastificata testa di moro
- » Coibentazione con pannelli in lana di roccia ad alta densità
- » Spioncino
- » Doppia guarnizione di battuta
- » 3 + 3 Rostri fissi
- » Tappi copertura fori rostri e deviatori
- » Registro sull'anta semifissa
- » 9 registri + viti di fissaggio stipite sul falso telaio
- » Cerniere con regolazione sull'asse orizzontale e verticale
- » Soglia mobile (parafreddo)
- » Istruzioni di montaggio
- » Alimentatore
- » Predisposizione comando remoto
- » Doppi deviatori



schema a scopo illustrativo



### Valori prestazionali della porta



CLASSE ANTIEFFRAZIONE  
3



TRASMITTANZA TERMICA  
1,8 W/m<sup>2</sup>K



PERMEABILITA' ALL'ARIA  
classe 1



POTERE FONOISOLANTE  
R<sub>w</sub> = 37 dB