

# DUE ANTE - CLASSE 3

## Porta blindata ad 2 ante coibentata

### Dimensioni standard

Altezza	Larghezza	Ante Asimmetriche	Ante Simmetriche
2100	1000		500 + 500
	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
- » Stuttura del battente in lamiera zincata 12/10
- » Carenatura sui 4 lati del battente 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 telaio
- » Cerniere con regolazione sull'asse orizzontale e verticale
- » Soglia mobile (parafreddo)
- » Istruzioni di montaggio
- » Chiavetta sblocco antino
- » Doppi deviatori



schema a scopo illustrativo

### PORTE CON ANTE ASIMMETRICHE

ANTA SEMIFISSA larghezza minima 230 mm  
per motivi tecnici di costruzione la differenza di larghezza tra anta e antina inferiore ai 300 mm sarà a disegno.

> esempio: anta 800 - 400 = differenza 400

> esempio: anta 600 - antina 400 = differenza 200 a disegno

N.B. ANTA SEMIFISSA DIMENSIONI MINIME:

rivestimento LISCIO 230 mm

rivestimento NON LISCIO 300 mm

### CALCOLO PREZZI RIVESTIMENTI:

- per porte con ante asimmetriche con larghezza fino a 1300: moltiplicare il prezzo pannello x 1,5

- per porte con ante simmetriche (tutte) e con ante asimmetriche con larghezza superiore a 1300 mm: prezzo x2



### Valori prestazionali della porta



CLASSE ANTIEFFRAZIONE  
3



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



PERMEABILITA' ALL'ARIA  
classe 1



POTERE FONOISOLANTE  
Rw = 37 dB