

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/m²K



PERMEABILITA' ALL'ARIA
classe1



POTERE FONOISOLANTE
Rw = 37 dB