

# CLASSE 3

## Porta blindata coibentata termica

**Dimensioni standard (larghezza x altezza)**

800 - 850 - 900 x 2100 mm

- » Scocca in acciaio 18/10
- » Omega in acciaio
- » Doppi deviatori
- » Cerniere registrabili orizzontale e Verticale
- » Rostri fissi n°3
- » Falso telaio
- » Stipite in acciaio 15/10 plastificato testa di moro
- » Spioncino
- » Carenatura in lamiera plastificata testa di moro
- » Doppia guarnizione di battuta
- » Doppia coibentazione con pannelli in lana di roccia ad alta densità + EPS
- » Soglia mobile (parafreddo)
- » Dispositivo block (catenella) \* esclusa T300A
- » Tappi per fori rostri e deviatori
- » Protezione stipite
- » Alimentatore (solo per T300A)
- » Predisposizione per comando remoto (solo per T300A)



schema a scopo illustrativo



### Valori prestazionali della porta



CLASSE ANTIEFFRAZIONE  
3



TRASMITTANZA TERMICA  
1,4 W/m<sup>2</sup>K



PERMEABILITA' ALL'ARIA  
classe 2



POTERE FONOISOLANTE  
Rw = 38 dB