

◇ PRODOTTI E TECNOLOGIA

Sistemi in Pvc: Linea Seven Portoncino Antipanico con apertura esterna



Tweet 1

g+1 0

Mi piace 0

08.09.2014

La **Linea Seven** Portoncino e Antipanico in Pvc di Itai-Plastick con profilo per apertura esterna 07071 TP, è stata progettata e realizzata per soddisfare le esigenze degli edifici dove la presenza del sistema antipanico è fondamentale. Questa nuova, serie, perfettamente integrata nel sistema in Pvc Seven, a sette camere di isolamento, e rappresenta oggi una soluzione completa per il serramentista che debba realizzare aperture antipanico di notevoli dimensioni, nelle diverse strutture, dove sono previste queste tipologie.

Frutto di attente valutazioni tecniche, il sistema Antipanico della Itai-Plastick, offre una gamma importante di possibili realizzazioni, potendosi impiegare sia con apertura a spinta, che con normale cremonese e serratura.

Queste le caratteristiche tecnico-prestazionali del profilo per apertura esterna 07071 TP, "cuore" tecnologico dell'infisso:

- sistema costituito da 7 camere, che ne accrescono le caratteristiche sia di isolamento termico che di stabilità, a completamento di una gamma di profili progettata per elevate





di Itai-Plastick con profilo per apertura esterna 07071 TP, è stata progettata e realizzata per soddisfare le esigenze degli edifici dove la presenza del sistema antipanico è fondamentale. Questa nuova, serie, perfettamente integrata nel sistema in Pvc Seven, a sette camere di isolamento, e rappresenta oggi una soluzione completa per il serramentista che debba realizzare aperture antipanico di notevoli dimensioni, nelle diverse strutture, dove sono previste queste tipologie.

Frutto di attente valutazioni tecniche, il sistema Antipanico della Itai-Plastick, offre una gamma importante di possibili realizzazioni, potendosi impiegare sia con apertura a spinta, che con normale cremonese e serratura.

Queste le caratteristiche tecnico-prestazionali del profilo per apertura esterna 07071 TP, "cuore" tecnologico dell'infisso:

- sistema costituito da 7 camere, che ne accrescono le caratteristiche sia di isolamento termico che di stabilità, a completamento di una gamma di profili progettata per elevate prestazioni;
- spessore 70 mm di profondità, grazie al quale viene accentuata la prestazione di isolamento

termico, unica nel suo campo di impiego;

- idoneo per montare vetri fino a uno spessore di 38 mm;
- valore di trasmittanza termica (U) pari a 1,208 W/m²K;
- ante fermavetri e scambio battuta compatibili con tutti quelli della serie Seven;
- appositamente studiato per essere impiegato con la maggior parte di soglie disponibili in commercio, soprattutto quelle a taglio termico o Pvc;
- possibilità di paraspiffero mascherato;
- rinforzi maggiorati;
- cerniere di portata elevata;
- camera esterna di ventilazione;
- possibilità di realizzare aperture a una, due e tre ante con fissi laterali e apertura esterna.

Gallery

