



IL RACCORDO GIUSTO ALL'OPERA MURARIA, SEMPRE

Sono disponibili profili speciali coibentati con schiuma, di diversa altezza, per l'installazione in case passive.



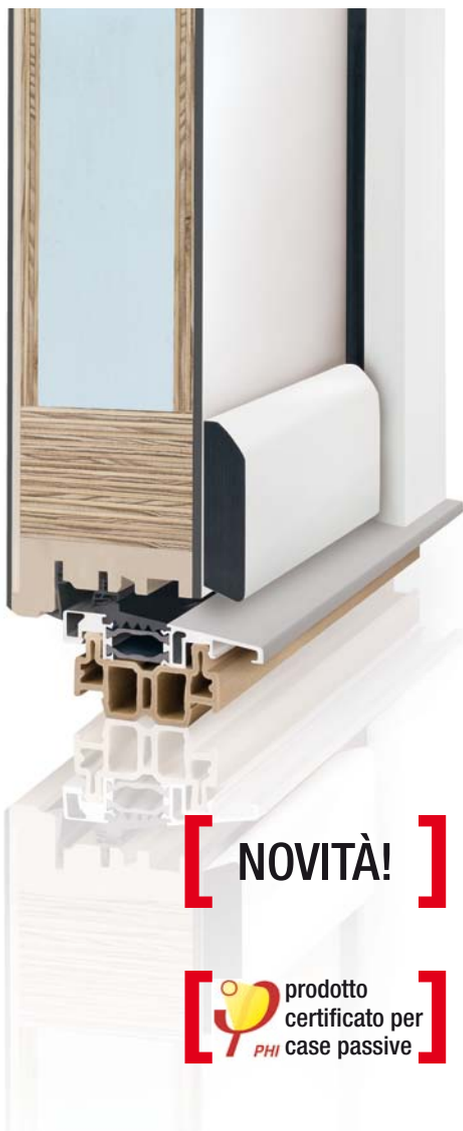
PROTEZIONE ANTISCASSO

La struttura dei pannelli a più strati è adatta per porte antiscasso grazie alla speciale disposizione dei diversi materiali (conformemente a DIN-VEVV 1627).



PRODOTTO IDONEO PER CASE PASSIVE

Grazie ai profili speciali resistenti al vapore acqueo, il battente della porta resta diritto ed ermetico anche in presenza di variazioni di temperatura estreme.



NOVITÀ!



se[le]ction 2

- [] **NOVITÀ:** battente del portoncino - la struttura dei pannelli, formata da una combinazione dei materiali resina fenolica e termoschiuma, garantisce un'elevatissima stabilità, anche in condizioni atmosferiche estreme; telaio del portoncino - alluminio all'esterno, all'interno resina fenolica
- [] struttura multistrato della classe climatica più alta c/d/e **classe 3**
- [] di serie sono montate tre cerniere regolabili in altezza ed una chiusura di sicurezza a più punti con ferramenta a rostri. La struttura è quindi della classe di resistenza 2, già nella sua versione di base
- [] un isolamento termico sensazionale
 $U_D = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_{D \text{ porta installata}} = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_{D \text{ con motivo vetrato}} = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$
- [] tre, quattro e cinque vetri con doppio basso emissivo e canalina THERMICO garantiscono eccezionali prestazioni tecniche
- [] sette serie di modelli per le più svariate realizzazioni
- [] colori: battente del portoncino - all'interno e all'esterno tutti i colori standard Internorm e i colori speciali RAL; telaio del portoncino - all'esterno tutti i colori alluminio di Internorm e all'interno tutti i colori standard Internorm e i colori speciali RAL
- [] tre livelli di guarnizione

PORTONCINI DI SICUREZZA ALTAMENTE TERMOISOLANTI

Internorm



PU-H5B (M305), vetro MR5,
maniglia MGSE6 + KR17, telaio
EL02, zoccolo in acciaio



PU-E1B (M916), vetro Linea,
maniglia EGS08 + KR17, telaio
EL02, zoccolo in acciaio



PU-K1B (M716), vetro Satinato
bianco, maniglia HS10 + KR17,
telaio HM716, zoccolo in acciaio



SQ-A0B (M916, acciaio),
vetro Satinato verde, maniglia
EGS06 + KR17, telaio M916,
zoccolo in acciaio



CO-Z1B (M735), maniglia EGS08
+ KR17, telaio HF735, zoccolo
in acciaio



CO-L1B (M916), vetro Satinato blu,
maniglia HS10 + KR17, telaio M916,
zoccolo in acciaio



CO-L1B (M916), vetro Satinato
blu, maniglia HS10 + KR17,
telaio M916, zoccolo in acciaio



ST-A0B (M704), maniglia TN107,
elemento decorativo M304,
telaio HM704, zoccolo HM304



TR-A2B (M916, RAL 6005), vetro
Satinato bianco, maniglia TN117,
telaio HM605, zoccolo M605



ES-C1B (M735), vetro design
SG07, vetro Satinato bianco,
maniglia vetro TGS13, telaio
M735, zoccolo in vetro SG07



GA-E0B (M716, M304),
maniglia TEG12, telaio HF716,
zoccolo M304



GA-C0B (M735), maniglia
TN104, telaio HF735,
zoccolo in acciaio