

ANTEPRIMA 2016

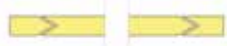
# ISOTEC<sup>®</sup>

## PARETE BLACK

ANTEPRIMA 2016

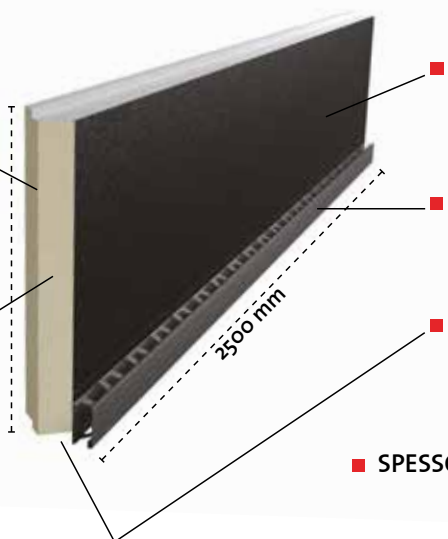
Il Sistema termoisolante per facciate ventilate con **umentata resistenza al fuoco.**

■ CODA DI RONDINE TRASVERSALE



■ PASSI: 400 e 600 mm

■ POLIURETANO ESPANSO  
RIGIDO PIR AUTOESTINGUENTE



■ COATING MINERALE IGNIFUGO

■ CORRENTINO IN ACCIAIO

■ BATTENTATURA LONGITUDINALE

■ SPESSORI: 60, 80, 100, 120 e 160 mm



- ✓ INDICATO OVE RICHIESTA UNA SPECIFICA E PIU' ELEVATA PRESTAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO: B-s2, d0
- ✓ POLIURETANO PIR
- ✓ PANNELLO E CORRENTINO COORDINATI COLOR ANTRACITE, PER UN OTTIMO EFFETTO ESTETICO, SENZA RIFLESSI

## VANTAGGI:

- ✓ ESTREMA RAPIDITA' DI POSA → abbattimento costi di posa in opera.
- ✓ ADATTABILITA' DEL SISTEMA A TUTTE LE TIPOLOGIE DI STRUTTURA PORTANTE E A TUTTI GLI ELEMENTI DI RIVESTIMENTO PRESENTI SUL MERCATO.
- ✓ ISOLAMENTO DALL'ESTERNO → minore invasività dell'intervento, senza necessità di sgombero dello spazio abitativo.
- ✓ RIDUZIONE SPESE DI RISCALDAMENTO IN INVERNO E RAFFRESCAMENTO IN ESTATE.
- ✓ COSTANZA DELLE PRESTAZIONI NEL TEMPO (POLIURETANO).
- ✓ MAGGIOR DURATA RIVESTIMENTO ESTERNO, GRAZIE ALLA VENTILAZIONE.
- ✓ ESTREMA LEGGEREZZA E MANEGGEVOLEZZA (lunghezza ridotta a 2500 mm) PER OPERAZIONI DI POSA SUI PONTEGGI .

## Impieghi.

Il sistema Isotec Parete si applica sia a nuove costruzioni che in interventi di recupero e di miglioramento prestazionale di edifici esistenti. Il pannello viene fissato alla superficie esterna della struttura portante (murature in blocchi di laterizio o calcestruzzo, strutture in acciaio o legno) tramite tasselli o viti di ancoraggio passanti attraverso il correntino.

Il sistema così creato costituisce un cappotto isolante dotato di profili di supporto per gli elementi di finitura della facciata e consente l'applicazione di differenti tipologie di rivestimento esterno, sia leggere che pesanti (tavelle in cotto, lastre in fibrocemento, lastre in cemento, lastre in pietra, lastre ceramiche, rivestimenti in legno, rivestimenti metallici, ecc.).

La creazione di una camera d'aria ventilata continua tra isolante e rivestimento consente di ridurre al minimo il surriscaldamento estivo della parete, limitando i rischi di fenomeni di condensazione nel periodo invernale.

Marcatura CE in accordo al regolamento europeo 305/2011/CE, norme UNI EN 13165:2013 e UNI EN 13172:2012. Sistema 1.

### Brianza Plastica SpA

Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza (MB)  
 Tel. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457  
 Numero Verde: 800 554994  
 E-mail: [info@brianzaplastica.it](mailto:info@brianzaplastica.it)  
[www.brianzaplastica.it](http://www.brianzaplastica.it)  
<http://isotec.brianzaplastica.it>

