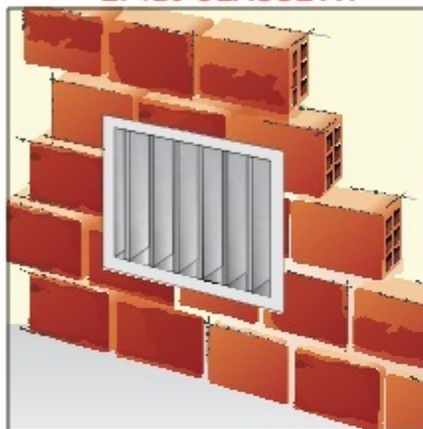


BIFIRE DAMPER

TIPO DI UTILIZZO: GRIGLIE DI AERAZIONE

EI 120 CLASSE A1



BIFIRE DAMPER - griglia antincendio

BIFIRE DAMPER si applica semplicemente posizionandola nel vano con le alette in posizione verticale e fissandola a parete con MASTICOLL. Eventuali varchi rimanenti fra griglia ed elemento di supporto devono essere sigillati con MASTIC FOAM.

BIFIRE DAMPER è installabile su tutti i tipi di muratura rigida, ad alta e bassa densità avente spessore minimo di 100mm finito

DIMENSIONI MASSIME:

600 x 600 x 100 mm.

Le dimensioni si intendono sempre Base x Altezza x Spessore, le alette di Bifire Damper sono sempre orientate nella direzione dell'altezza (verticale).

SPECIFICHE TECNICHE:

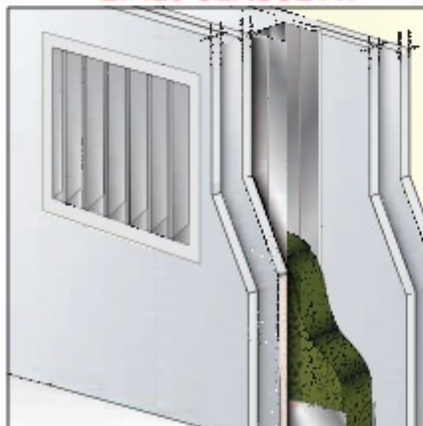
Rapporto vuoto/pieno: 30% ca. - Pressione durante la prova: 16Pa

Cert. Applus 12/4805-1145 EI 120 EN1364-1

BIFIRE DAMPER SU PARETE IN CARTONGESSO

TIPO DI UTILIZZO: GRIGLIE DI AERAZIONE

EI 120 CLASSE A1



BIFIRE DAMPER - griglia antincendio

BIFIRE DAMPER si applica semplicemente posizionandola nel vano appositamente creato con montanti e guide per pareti in cartongesso, fissata con viti autopercoranti e tenuta in posizione con MASTICOLL. Eventuali varchi rimanenti fra griglia ed elemento di supporto devono essere sigillati con MASTIC FOAM.

BIFIRE DAMPER è installabile su pareti in cartongesso di certificata resistenza al fuoco.

DIMENSIONI MASSIME:

600 x 600 x 100 mm.

Le dimensioni si intendono sempre Base x Altezza x Spessore, le alette di Bifire Damper sono sempre orientate nella direzione dell'altezza (verticale).

SPECIFICHE TECNICHE:

Rapporto vuoto/pieno: 30% ca. - Pressione durante la prova: 16Pa

Cert. 8920130716-1 EI 120 EN1364-1