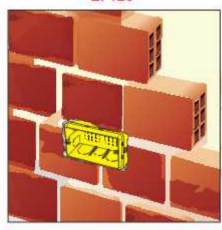


ATTRAVERSAMENTI

BOX BIFIRE

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE DI SCATOLE ELETTRICHE

EI 120



BOX BIFIRE

Il BOX BIFIRE è una lamina superisolante a base di alluminio e gel superisolante. E' fornito in quadrotti e deve essere appoggiato al retro della scatola, per poi essere infiliata nella cavità della parete; BOX BIFIRE si autoconformerà avvolgendo il retro ed i lati della scatola elettrica, dopodiche si potranno rifilare i bordi eccedenti con un semplice cutter. Se necessario finire il bordo con malta o stucco. BOX BIFIRE è certificato per applicazioni sia sul lato esposto al fuoco che su quello non esposto al fuoco.

PESO: 650gr/mq SPESSORE: 0,8mm

DIMENSIONI: 300x200 - per scatole fino a 6 posti 300x200 - per scatole di derivazione

550x400 - per scatole multiple di derivazione

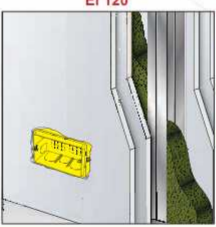
CODATOS POI DOBIDIE INCIPIO E CONTRECE

Cert. I.G. 308407/3573 FR El 120 EN1366-3

BOX BIFIRE SU PARETE IN CARTONGESSO

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE DI SCATOLE ELETTRICHE

EI 120



BOX BIFIRE

Il BOX BIFIRE è una l'amina superisolante a base di alluminio e gel superisolante. E' fornito in quadrotti e deve essere appoggiato al retro della scatola, per poi essere infilata nella cavità della parete; BOX BIFIRE si autoconformerà avvolgendo il retro ed i lati della scatola elettrica, dopodichè si potranno rifilare i bordi eccedenti con un semplice cutter. Se necessario finire il bordo con malta o stucco. BOX BIFIRE è certificato per applicazioni sia sul lato esposto al fuoco che su quello non esposto al fuoco.

PESO: 650gr./mq SPESSORE: 0,8mm

DIMENSIONI: 300x200 - per scatole fino a 6 posti 300x200 - per scatole di derivazione

550x400 - per scatple multiple di derivazione

Cert. I.G. 308407/3573 FR El 120 EN1366-3