

## 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 infilata nella cavità della parete; BOX BIFIRE si autoconformerà avvolgendo il retro ed i lati della scatola elettrica, dopodiché 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

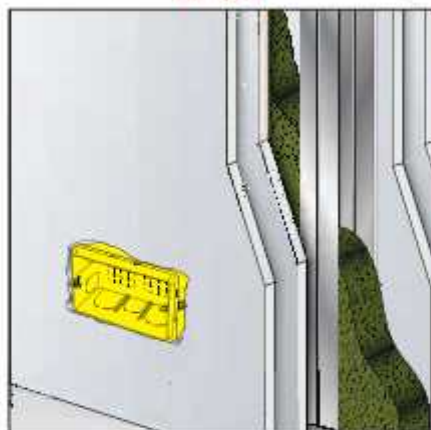
550x400 - per scatole multiple di derivazione

Cert. I.G. 308407/3573 FR EI 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 lamina 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, dopodiché si potranno rifilare i bordi eccedenti con un semplice cutter. Se necessario finire il bordo con malta o stucco.

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

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