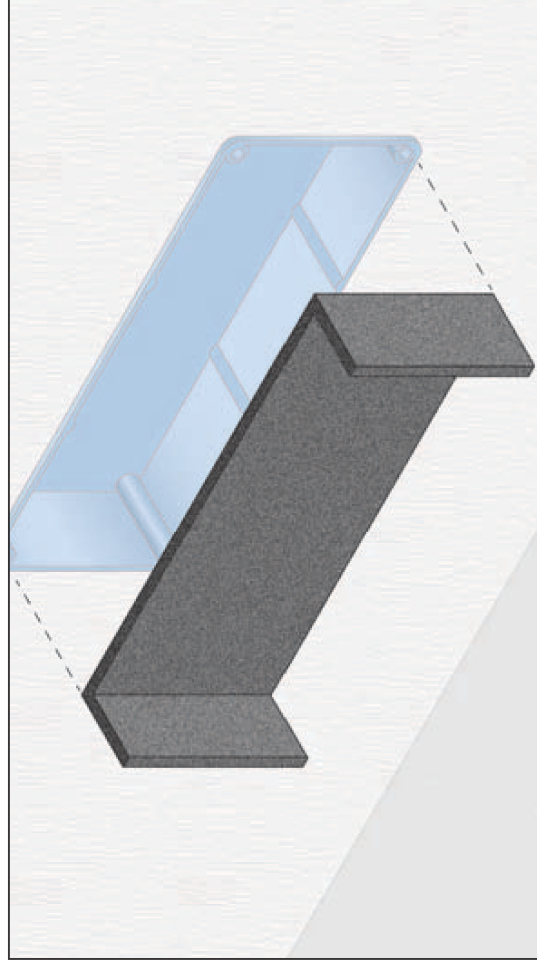


LAMINA TERMOESPANDENTE PER PROTEZIONE SCATOLE DI DERIVAZIONE “GB- DEV”



SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	EI 120 su pareti in cartongesso EI 120 su pareti in muratura
Dimensione scatola	392x152x75 mm
Spessore	4 mm

Utilizzo: protezione di scatole elettriche

Descrizione: la LAMINA TERMOESPANDENTE “GB-DEV” è composta da un elemento intumescente termoespandente avente la specifica funzione di mantenere il grado di resistenza al fuoco della parete nel caso in cui vengano introdotte delle soluzioni di continuità tipo le scatole di derivazione. In caso di incendio, l'azione

termica fa espandere il materiale per proteggere scatole per impianti elettrici. In caso di incendio le scatole elettriche da incasso sono dei punti a rischio di passaggio fuoco e pertanto di elusione della compartimentazione, infatti esse sono incassate nelle pareti e in quel punto lo spessore interposto al fuoco non è più quello che garantisce la classificazione all'incendio, pertanto diventa necessario proteggerle. La LAMINA TERMOESPANDENTE “GB-DEV” posta a protezione della scatola consente attraverso il suo potere isolante di proteggere quel punto con una classificazione EI 120.

Applicazione: Pareti in muratura o in cartongesso pag. 77