Position Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

01. Fugenabdichtung FLAMMOTECT-A

Einfaches Fugenabdichtungssystem aus Mineralfaser-Plattenstreifen, Lamellenmatte, Mineralwolle und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile.

Abdichtung von Bauteilfugen in Massivwänden (>= 10 cm) Bis Fugenbreiten 100 mm und in massiven Wänden und Decken (>= 15 cm) bis 200 mm Fugenbreiten bei einer Feuerwiderstandklasse der Bauteile bis EI 120 nach EN 13501-2.

Die Ausführung des Fugenverschlusses erfolgt mit allseitiger ablativer Beschichtung FLAMMOTECT-A der Mineralfaserplattenstreifen.

Das angebotene System muss über eine Europäische Technische Bewertung verfügen.

Vorgesehenes System gemäß Europäischer Technischer Bewertung

ETA-18/0237

Zulassungsinhaber: FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen

oder gleichwertig.

01.0001. Lfdm

Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 200 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237.

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120 nach EN 13501-2.

Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 20 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A

01.0002. Lfdm

Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 200 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237.

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120 nach EN 13501-2.

Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 50 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A

01.0003. Lfdm

Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 200 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237.

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120

nach EN 13501-2.

Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 100 mm

500 - Brandschutz an Fugen Position Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag mittels Mineralfaserplattenstreifen und der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A 01.0004. Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 200 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120 nach EN 13501-2. Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 200 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A 01.0005. Lfdm Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 100 mm aus Lamellenmatte und einer einseitigen ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120 nach EN 13501-2. Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 20 mm mittels Lamellenmatte und einseitiger Beschichtung der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A 01.0006. Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 100 mm aus Lamellenmatte und einer einseitigen ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120 nach EN 13501-2. Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 60 mm mittels Lamellenmatte und einseitiger Beschichtung der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A 01.0007. Lfdm Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 100 mm aus Lamellenmatte und einer einseitigen ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120 nach EN 13501-2. Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 100 mm mittels Lamellenmatte und einseitiger Beschichtung der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A 01.0008. Lfdm Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 20 mm aus loser Mineralwolle und einer einseitigen ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivdecken gemäß ETA-18/0237. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120 nach EN 13501-2. Verschließen von Deckenfugen <= 20 mm

01.0009. 1 Lfdm

Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis

mittels Mineralwolle und einseitiger Beschichtung der

ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A

Position Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

4 mm aus einer einseitig eingebrachten ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237.

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 90 - EI 120 nach EN 13501-2.

Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 4 mm mittels einseitiger Beschichtung der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A

01.0010. 1 Lfdm

Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 200 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237.

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 60 nach EN 13501-2.

Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 20 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A

01.0011. 1 Lfdm

Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 200 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237.

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 60 nach EN 13501-2.

Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 50 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A

01.0012. 1 Lfdm

Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 200 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237.

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 60 nach EN 13501-2.

Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 100 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A

01.0013. 1 Lfdm

Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 200 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer ablativen Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß ETA-18/0237.

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile EI 60 nach EN 13501-2.

Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 200 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der ablativen Brandschutzbeschichtung FLAMMOTECT-A