

# Feuer Stop Box

## Einbaugehäuse für Hohldecken

GIPSFASERPLATTEN  
mit Anerkennungs-Zertifikat der  
Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen:  
VKF Anerkennung Nr. 11158

# Boîte coupe-feu

## Boîtiers encastrables pour faux-plafonds

TABLEAUX DE FIBRES DE GYPSE  
avec reconnaissance/certificat de la Associati-  
on des établissements cantonaux d'assurance  
incendie: Reconnaissance AEAI N° 11158



Einschlagbare Rohreinführungen M20 & M25  
*Entrée de tubes à enfoncer M20 & M25*

- Verbundstoff aus Gips-Zellulosefaser
- Erfüllt die kantonalen Brandschutzbestimmungen
- Baustoffklasse A2-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Einschlagbare Vorbohrungen an den Stirnseiten (2 x M20 und 2 x M25)
- Für LED Einbau-Leuchten geeignet
- Auch in Feuchträumen einsetzbar
- Für gedämmte und ungedämmte Hohldecken
- Anwendbar als vorbeugender Brandschutz
- DIN EN 1995-1-1:2010-10 - Eurocode 5; Bemessung und Konstruktion von Holzbauten; Teil 1-1, Allgemeines

- *Matériau composite en fibres de plâtre et de cellulose*
- *Satisfait aux dispositions cantonales de protection contre l'incendie*
- *Classe de matériaux de construction A2-s1, d0, selon DIN EN 13501-1*
- *Pré-perçages enfonçables sur les faces frontales (2 x M20 et 2 x M25)*
- *Convient pour les luminaires LED encastrés*
- *Utilisable également dans des locaux humides*
- *Pour plafonds creux isolés et non isolés*
- *Applicable comme protection préventive contre l'incendie*
- *DIN EN 1995-1-1:2010-10 - Eurocode 5; Dimensionnement et construction des bâtiments en bois; Partie 1-1, Généralités*

Elbro-No	E-No	Bezeichnung	Dimension	IP	EI30	Dicke	ØM20	ØM25
K226930	920 849 460	Feuer Stop Box	220 x 160 x 160mm	IP20	30Min	15mm	2	2
K226931	920 849 470	Feuer Stop Box	220 x 160 x 90mm	IP20	30Min	15mm	2	2
K226932	920 849 440	Feuer Stop Box	150 x 150 x 110mm	IP20	30Min	15mm	2	2
K226933	920 849 450	Feuer Stop Box	200 x 150 x 110mm	IP20	30Min	15mm	2	2