

EB-Feuer Stop Box

Boîtier INC coupefeu

KNAUF GIPSFASERPLATTEN
mit Anerkennung/Zertifikat der
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen:
VKF Anerkennung Nr. 11158 und 21066
GDP 850°C

KNAUF TABLEAUX DE FIBRES DE GYPSE
*avec reconnaissance/certificat de la
Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie:
Reconnaissance AEAI N° 11158 et 21066
TFC à 850°C*



Mit Rohreinführungen M20
Avec entrée de tuyau M20

Einbaugehäuse Feuer-Stop-Box klein, für Hohldecken, für LED-, Nieder- und Hochvolt-Leuchten, halogenfrei nach IEC 60754-1, Brennbarkeitsprüfung UL 94 Klasse V-0, GDP bei 850 °C, wärmeformbeständig bis 220 °C, Rohreinführungen 4×M20, Gipsfaserplatte bestehend aus Gips und Zellulosefasern. RD=1000 - 1250kg/m³, D=10-18m, EN ISO 1716, EN 13823, EN60670-1

Boîtier d'encastrement Spotbox Feuerbox petit, pour faux plafonds, pour luminaires à tension basse/haute, LED et haut-parleurs, sans halogène selon CEI 60754-1, essai d'inflammabilité UL94 classe V-0, TFC à 850 °C, résistant à la déformation jusqu'à 220 °C, Entrées de tuyaux 4×M20, panneau de fibres de gypse composé de gypse et de fibres de cellulose. RD=1000 - 1250kg/m³, D=10-18m, EN ISO 1716, EN 13823, EN60670-1

Elbro-No	E-No	Bezeichnung	Dimension	GDP/TFC	IP	F30	Model	Farbe
K226807	920 849 410	Feuer Stop Box	150x150x110mm	EN60670-1 850°C	IP20	30Min	S	grau
K226806	920 849 420	Feuer Stop Box	200x150x110mm	EN60670-1 850°C	IP20	30Min	L	grau
K226808	920 849 410	Feuer Stop Box	300x150x110mm	EN60670-1 850°C	IP20	30Min	XL	grau