

Brandschutzklemmenkasten HFA 30KE0/5

Zugelassen durch allg. bauaufsichtliche Zulassung.

Mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens **30 Minuten** bei einer Brandbeanspruchung von außen (für Funktionserhalt E30 über 30 Min.) und innen (Brandlastdämmung I30 über 30 Min.) nach DIN 4102.

Nachweis durch Prüfung bei einer anerkannten Materialprüfanstalt

Brandkammertest mit Beflammung nach DIN 4102 Teil 2 sowie in Anlehnung an Teil 11 und Teil 12.

Einbauart: **Wandeinbau**

Ausführung:

zuverlässiger Schutz gegen mechanische Beschädigung / Korrosion durch:

- Gehäuse und Deckel aus 1,5 mm Stahlblech oder Edelstahl
- Verschluß: mind. 4 St. Linsenkopfschrauben
- Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529. Erweiterbar auf IP 56 „Löschwasserfest“
- Erdung an Deckel, Korpus und Montageplatte
- Wärmedämmung durch Isolierplatten
- Wärmedichtung durch Intumeszenzmaterial
- Rauchdichtigkeit durch PU-Spezialdichtung
- Gehäusebefestigung durch: Wandbefestigungswinkel des Herstellers
- Kabeleinführung durch: Schlitze in Dach/Boden und/oder Seitenwand. Die Anzahl der Schlitze und deren Lage ist anzugeben.
- Oberfläche RAL 7035.
- Schutzklasse I, optional Schutzklasse II
- Einbausysteme: Montageplatte verzinkt und optional vorbereitet für Hutschienen oder Normfeldeinbau.(durch LV zu ergänzen)

Abmessungen:

Maße: B = 280 - 430 mm

H = 280 - 430 mm

T = 175 mm

Innenmaße: Bi = B - 134 mm

Hi = H - 134 mm

Ti = T - 90 mm

Temperaturerhöhung innen nach 30 Minuten:

Außenmaß (BxHxT): 280x280x175 mm ca. 84K

Außenmaß (BxHxT): 430x430x175 mm ca. 52K

Die eingebauten Teile müssen funktionsfähig bleiben.

Fabrikat:

häwa GmbH & Co. KG

Liefernachweis:

häwa GmbH & Co. KG

Industriestrasse 12, 88489 Wain

Tel: 07353/9846-0

Fax: 07353/1050

www.haewa.de

- Die Bedienanleitung ist zu beachten!

Zulassungen:

ABZ Nr. Z-78.7-69:

Brandschutzgehäuse Typ HF/HFA mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten bei einer Brandbeanspruchung von innen.

ABZ Nr. Z-78.7-70:

Brandschutzgehäuse Typ HF/HFA mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten bei einer Brandbeanspruchung von außen.