

# DIE NEUE TROX ENTRAUCHUNGSKLAPPE EK2-EU

Die aus **Kalziumsilikat** gefertigte Entrauchungsklappe wurde **komplett überarbeite**t und weist trotz eines geringeren Gesamtgewichts **deutlich erhöhte Leistungsdaten** auf.

Dabei ist die EK2-EU für alle Verwendungen voll kompatibel zu ihrem Vorgänger.

Sehen Sie hier Alle Vorteile auf einen Blick!

#### ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT



Zertifiziert für Leichtbauwände mit El 90

- Die Klappe gewährleistet jetzt auch in nahezu allen Verwendungen unabhängig von der Einbaulage einen zertifizierten Raumabschluss von über 120 min. (El 120 ... S1.500 Cmod MA multi).
- Die EK2-EU ist **CE-zertifiziert** und jetzt auch für die Verwendung in **Leichtbauwänden nach EI 90** europaweit verwendbar.
- In Massivwänden bietet die Entrauchungsklappe mit extra Gehäuseisolierung sogar über drei Stunden Sicherheit (El 180) vor heißen Rauchgasen.

# LEICHT UND EFFIZIENT



Die Motorkapselung bietet Zugang von vorne und von der Seite

- Die konstruktiven Verbesserungen der EK2-EU führten neben einem geringeren Gewicht zu einem vergrößerten Querschnitt der Durchlassöffnung.
- Geringere Druckverluste sorgen für eine verbesserte Energieeffizienz.

• Die **Zugänglichkeit** wurde durch eine **zweiseitig öffnende Motorkapselung** deutlich vereinfacht.

## KÜRZERE EINBAUZEITEN



Schnellerer Einbau in Massivwände (El 180)

- Vor allem der Einbau in Massivwände wird durch verringerte Abstände in der Einbauöffnung deutlich beschleunigt.
- Eine **Ringspaltabdeckung** und **Brandschutzacryl** ermöglichen sogar einen Einbau **ohne Mörtel** (El 90)!
- Dies reduziert die Einbauzeit auf ein Mindestmaß.

### FLEXIBEL MIT TROXNETCOM



Der TROXNETCOM Controller TNC-A1412 ist abwärtskompatibel

Integration der **TROXNETCOM Steuertechnik** sorgt im Brandfall für eine Bedienbarkeit der EK2-EU mit dem Klassifizierungsmerkmal MA bis 25 Minuten nach der Auslösung.

Dazu werden die Steuermodule in die Motorkapselung integriert und im Brandofen mitgeprüft.

Eine weitere Besonderheit ist die **Cmod-Lüftungsfunktion**. Über diese kann die Stellung des Klappenblatts festgelegt werden, um Luftmengen für bestimmte Räume grob zu regulieren.

### ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK





- 120 Minuten (El 120 ... S 1500...) in allen Verwendungen
- In massiven Wänden sogar bis zu **180 Minuten** (El 180)
- Einbau in Leichtbauwänden mit 90 Minuten geprüfter Sicherheit
- Extrem schneller trockener Einbau in massive Wände mittels Ringspaltabdeckung und Brandschutzacryl Mörtel (El 90)
- Mehr Flexibilität in der Ringspaltausführung, um auch geringe Abstände zu realisieren
- Mehr freier Querschnitt für reduzierten Druckverlust auch mit Abschlussgittern
- Bis zu 30% Verbesserung der lufttechnischen Werte besonders bei kleinen Abmessungen
- Gehäuse, Klappenblatt und Antriebskapselung aus Kalziumsilikat
- Cmod Lüftungsfunktion und Anfahren von Zwischenstellungen für einen annähernden pneumatischen Abgleich mit TROXNETCOM
- Integration in die Gebäudeautomation mit TROXNETCOM
- Nenngrößen B x H von 200 x 200 1500 x 800 mm in 5 mm Schritten auswählbar
- Einfache Zugänglichkeit für eine saubere Verdrahtung

#### OPTIONALE AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

- Anschlussrahmen
- Abschlussgitter
- Revisionsöffnungen
- Integration in die Gebäudeleittechnik mit TROXNETCOM
- Cmod Lüftungsfunktion und Zwischenstellung mit TROXNETCOM