



## Pressemitteilung

### Neue mehrlamellige Entrauchungsklappe – Platzsparend, gewichtsoptimiert und variabel im Einbau

Wildeboer präsentiert mit der mehrlamelligen Entrauchungsklappe EKM90 einen entscheidenden Beitrag zur Gebäudesicherheit und zum Schutz der Nutzer. Verfügbar in den Dimensionen von (NB xNH) 200mm x 200mm bis zu 1.200mm x 2.000mm, ermöglicht die EKM90 eine effiziente Entrauchung von Flucht und Rettungswegen.

Die Mehrlamellen Entrauchungsklappe EKM90 zeichnet durch ihre geringe Einbautiefe von 220mm aus. Die platzsparende Gestaltung, kombiniert mit dem niedrigen Gewicht reduziert den Zeitbedarf für die Montage wesentlich. Die Lamellenausrichtung ist zudem variabel (Achslage), der Einbau der EKM90 ist damit horizontal oder vertikal möglich.

Der elektrische Anschlussraum für die Motorsteuerung ist anpassbar und kann von vorne oder seitlich zugänglich gemacht werden. Die Entscheidung für die Zugangsseite des Anschlussraums kann sogar noch flexibel auf der Baustelle getroffen werden. Die Mehrlamellen Entrauchungsklappe EKM90 eignet sich für den Einbau in massive Wände und Decken, in Metallständerwände, leichte Schachtwände und Entrauchungsleitungen.

Die mehrlamellige EKM90 Entrauchungsklappe ist für maschinelle Anlagen zur Entrauchung und zur Entlüftung verwendbar sowie in maschinellen Rauchabzugsanlagen, Druckbelüftungsanlagen oder zur Nachströmung.

Die EKM90 darf zwischen Brandabschnitten (multi) und Einzelbereichen (single) verwendet werden und verfügt zusätzlich über die HOT 400/30 Klassifizierung. Sie ist ab November 2023 verfügbar.

#### Bildhinweise:

- *EKM-90-mehrlamellige-Entrauchungsklappe.png*
- *Mehrlamellige Entrauchungsklappe EKM90*

Weener, 07. November 2023  
Wildeboer Bauteile GmbH

Bei Abdruck Belegexemplar erbeten an:

[josef.hespe@wildeboer.de](mailto:josef.hespe@wildeboer.de)

#### Kurzportrait Wildeboer

Die Wildeboer Bauteile GmbH in Weener, Niedersachsen, produziert hochwertige Bauteilkomponenten für die Bereiche Brandschutz, Luftverteilung, Gebäudesystemtechnik und Schallschutz. Mit modernsten Fertigungsmethoden und hoher Präzision entwickelt das Unternehmen seine Produkte und kann dank einer effizienten Logistik viele Bauteile innerhalb von 72 Stunden liefern. Das Unternehmen legt großen Wert auf Nachhaltigkeit und Hygiene und stellt für viele Produkte Umwelt-Produktdeklarationen und Hygienezertifikate zur Verfügung. Wildeboer ist zudem nach ISO 9001:2015 und ISO 50001:2018 zertifiziert.