

PRESSEMITTEILUNG

Weener, 18.02.2025

Wildeboer Bauteile GmbH  
Marker Weg 11  
26826 Weener  
Deutschland

+49 4951 950-0  
info@wildeboer.de  
www.wildeboer.de

## Wildeboer für den Designplus Award 2025 nominiert

Die Wildeboer Bauteile GmbH wurde mit ihrer innovativen Einbaulösung für Brandschutzklappen in Wänden aus Lehmplatten für den Designplus Award by ISH 2025 in der Kategorie Design & Innovation + nominiert. Diese renommierte Auszeichnung prämiert Produkte, die herausragendes Design mit technischer Exzellenz und nachhaltigen Lösungen verbinden.

### Pressekontakt

Jennifer Wels  
Leitung Marketing &  
Kommunikation  
jennifer.wels@wildeboer.de

### Nachhaltiger Brandschutz für ökologisches Bauen

Mit der neuen Einbaulösung können die **Brandschutzklappen FK90 und FR90** erstmals sicher in **Lehmwandkonstruktionen** integriert werden. Diese Innovation verbindet höchsten Brandschutz mit den Vorteilen nachhaltiger Baustoffe und ermöglicht neue Lösungen für den umweltbewussten Bau.

### Die Vorteile im Überblick:

- **Ökologisch und nachhaltig:** Lehmplatten bestehen aus natürlichen Materialien, sind baubiologisch unbedenklich, zu 100 % recycelbar und wiederverwendbar in einer etablierten Kreislaufwirtschaft. Zusammen mit den **EPD-verifizierten** Brandschutzklappen von Wildeboer entsteht eine durchgängige, umweltfreundliche Lösung.
- **Verbesserte Raumqualität:** Lehm reguliert die Luftfeuchtigkeit, absorbiert Schadstoffe und bietet mit einem **Schalldämm-Maß von bis zu 56 dB** einen hervorragenden akustischen Komfort.
- **Maximale Sicherheit:** Lehm ist **nicht brennbar** nach **DIN EN 13501-1** und **emissionsfrei**. In Kombination mit den **konstruktiv wartungsfreien** Brandschutzklappen bietet diese Lösung höchsten Brandschutz.

- **Einfache Installation:** Die optimierte Einbaulösung ermöglicht eine zeitsparende Montage und reduziert den Material- und Arbeitsaufwand auf der Baustelle.
- **Breites Anwendungsspektrum:** Ideal für den **Innenausbau von Holz- und Massivhäusern, denkmalgeschützte Gebäude** und **nachhaltige Sanierungsprojekte**.

Bereits erfolgreich eingesetzt wird diese nachhaltige Einbauart in dem **renommierten Nachhaltigkeitsbauwerk HORTUS** in der Schweiz. Der Einbau der Wildeboer Brandschutzklappen in Wänden aus Lehmplatten kombiniert **Sicherheit, Nachhaltigkeit sowie Ästhetik** und schafft damit eine **stabile und umweltfreundliche Grundlage** für **modernes und zukunftsorientiertes Bauen**.

### **Designplus Award by ISH: Eine Auszeichnung für Innovation und Nachhaltigkeit**

Der **Designplus Award by ISH** ist eine der bedeutendsten Auszeichnungen der Branche und hebt Produkte hervor, die technologische Innovation mit nachhaltigem Design verbinden. Die prämierten Lösungen werden, während der **ISH 2025 auf einer Sonderschau ausgestellt**, zudem werden die Gewinner im Rahmen einer feierlichen Preisverleihung auf der Messe geehrt.

**„Die Nominierung für den Designplus Award ist für uns eine besondere Bestätigung unserer Innovationskraft. Mit dieser neuen Einbaulösung leisten wir einen wichtigen Beitrag und gehen damit den eingeschlagenen Weg für nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen konsequent weiter!“,** erklärt Rainer Dornbusch, Leitung Brandschutz- und Entrauchungstechnische Systeme und Komponenten bei Wildeboer.

### **Live auf der ISH 2025 erleben**

BesucherInnen der ISH 2025 haben die Möglichkeit, unsere **nominierte Einbaulösung** sowie **weitere Innovationen** im Rahmen unseres **neuen, interaktiven Messekonzepts** live zu erleben.

**Standort:** Halle 8.0, Stand C91

**Datum:** 17.–21. März 2025

**Bildhinweise:**

- pressemitteilung-fr90-im-lehmwandeinbau.jpg
- pressemitteilung-fk90-im-lehmwandeinbau.jpg
- pressemitteilung-fr90-fk90-im-lehmwandeinbau.jpg

---

**Über 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.