

**TROX<sup>®</sup> TECHNİK**  
The art of handling air

### **EK-JZ Entrauchungsgitter**

- Ästhetisches Design
- Hochwertige Verarbeitung
- Individuelle Ausführung

Entrauchungsgitter für EK-JZ Entrauchungsklappen

## ► Ästhetisches Design für die Entrauchung ►►

Die EK-JZ Entrauchungsgitter wurden als funktionale und ästhetische Verkleidung für die Entrauchungsklappen der Serie EK-JZ entwickelt.

Sie sorgen einerseits für Schutz vor unbeabsichtigtem Eingriff und Beschädigung der Klappe und bieten andererseits vielfältige Design-Varianten zur optimalen Einbindung in das architektonische Gestaltungskonzept.

Die Gitter sind in verschiedenen Lamellenformen erhältlich, in allen gängigen RAL-Farbtönen beschichtbar, sind leicht zu montieren und ermöglichen eine einfache Revision der Klappe. Auch die EK-JZ Klappe selbst ist von außen in der Wandfarbe streichbar, ohne die Funktion zu beeinträchtigen.

Bei den dargestellten Entrauchungsgittern handelt es sich um projektspezifische Lösungen. Diese müssen im Bestellvorgang als Sondergitter erfasst werden. Bei Eingabe als Anbauteil 1 des Bestellschlüssel werden die Standardgitter nur das Klappeninnenmaße der EK-JZ abdecken. Die Kapselung wird nicht abgedeckt (siehe Abbildung).



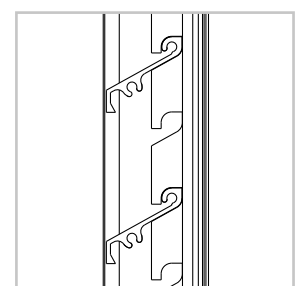
*Standardgitter*



*Sondergitter*

## ▶ Entrauchungsgitter mit schrägen Lamellen ▶▶

- Anbauteil C
- Ausführung ohne Gitter
- 50 mm Lamellenabstand
- Naturfarben eloxiert E6-C-0 oder pulverbeschichtet nach RAL
- Gitter wird direkt in der Wand befestigt

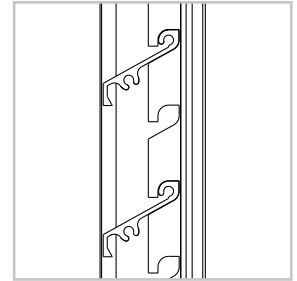
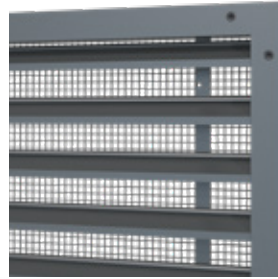


Seitenansicht



## ► Entrauchungsgitter mit schrägen Lamellen ►►

- Anbauteil D
- Ausführung mit Welldrahtgitter 20x20
- 50 mm Lamellenabstand
- Naturfarben eloxiert E6-C-0 oder pulverbeschichtet nach RAL
- Gitter wird direkt in der Wand befestigt

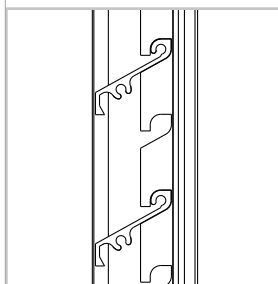
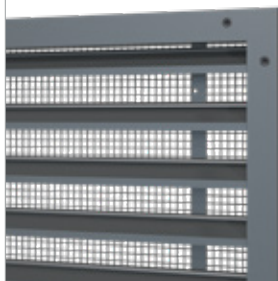


Seitenansicht





### ▶ Entrauchungsgitter mit schrägen Lamellen ▶▶



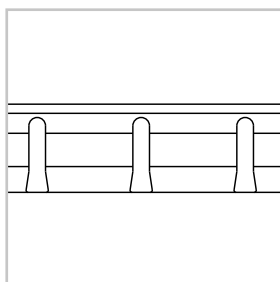
Seitenansicht

- Anbauteil E
- Ausführung mit Schweißgitter 6x6
- 50 mm Lamellenabstand
- Naturfarben eloxiert E6-C-0 oder pulverbeschichtet nach RAL
- Gitter wird direkt in der Wand befestigt



## ▶ Entrauchungsgitter mit geraden Lamellen ▶▶

- Anbauteil G
- Ausführung vertikal
- 25 mm Lamellenabstand
- Naturfarben eloxiert E6-C-0 oder pulverbeschichtet nach RAL
- Gitter wird direkt in der Wand befestigt

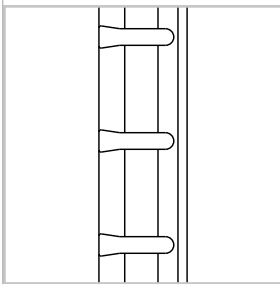


Draufsicht



## ▶ Entrauchungsgitter mit geraden Lamellen ▶ ▶

- Anbauteil G
- Ausführung horizontal
- 25 mm Lamellenabstand
- Naturfarben eloxiert E6-C-0 oder pulverbeschichtet nach RAL
- Gitter wird direkt in der Wand befestigt



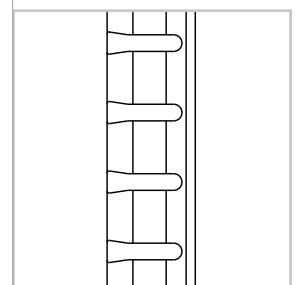
Seitenansicht





## ▶ Entrauchungsgitter mit geraden Lamellen ▶▶

- Anbauteil H
- Ausführung horizontal
- 16,7 mm Lamellenabstand
- Naturfarben eloxiert E6-C-0 oder pulverbeschichtet nach RAL
- Gitter wird direkt in der Wand befestigt

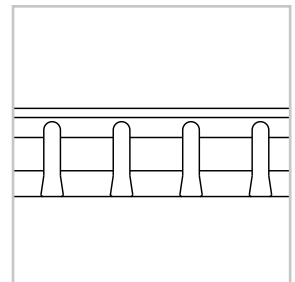


Seitenansicht



## ▶ Entrauchungsgitter mit geraden Lamellen ▶▶

- Anbauteil H
- Ausführung vertikal
- 16,7 mm Lamellenabstand
- Naturfarben eloxiert E6-C-0 oder pulverbeschichtet nach RAL
- Gitter wird direkt in der Wand befestigt



Draufsicht

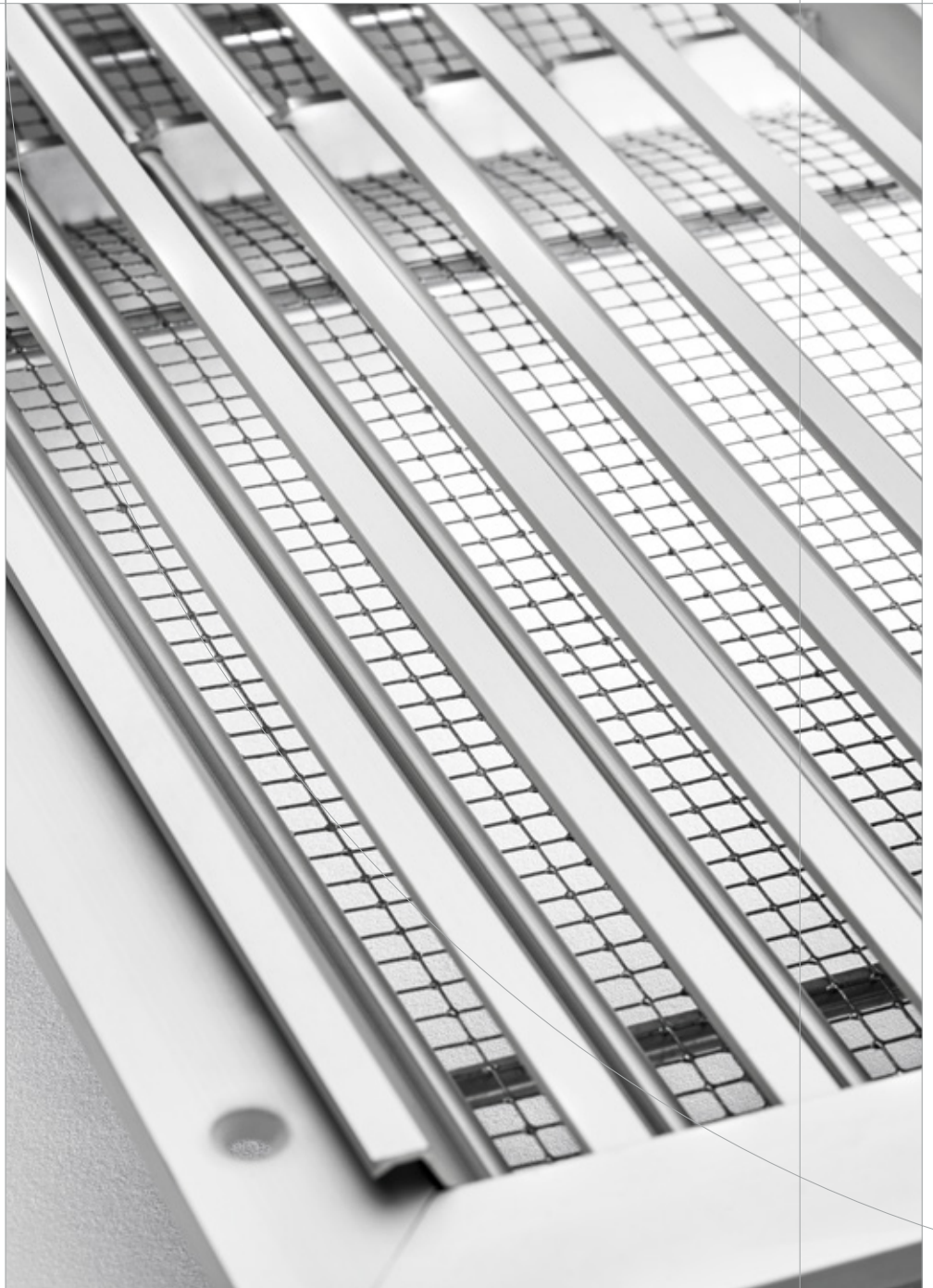
## ► Alles aus einer Hand ►►

TROX bietet ein umfassendes Portfolio an Produkten und Dienstleistungen für Brandschutz- und Entrauchungssystemen nach höchsten Sicherheitsstandards.

Im hauseigenen Brandschutzcenter ICB werden TROX-Produkte nach internationalen Normen auf Funktionalität unter härtesten Bedingungen geprüft.

TROX begleitet Sie über den gesamten Produktlebenszyklus mit Produkt- und Systemkompetenz. Wir entwickeln ganzheitliche Regelung- und Steuerungssysteme für die unterschiedlichen Bereiche der Klima, Lüftungs- und Sicherheitstechnik.

Informieren Sie sich jetzt und kontaktieren Sie uns für Ihre individuelle Lösung:  
[trox-de@troxgroup.de](mailto:trox-de@troxgroup.de)



► Farb- und Designvarianten für jede Anwendung ►►





# TROX<sup>®</sup> TECHNIK

The art of handling air



## TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz  
47504 Neukirchen-Vluyn  
Telefon +49 (0) 28 45 / 2 02-0  
trox-de@troxgroup.com  
www.trox.de