

► Luftdurchlässe ►►



Ein Lüftungsgitter  
für alle Fälle.

 **GRILLE** modular

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

## ► Die Systemlösung ►►

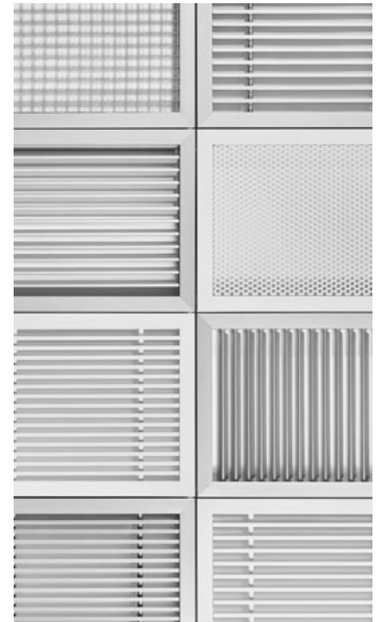
### **X-GRILLE modular – Das Lüftungsgitter für alle Fälle**

X-GRILLE modular ist ein standardisiertes Aluminium-Lüftungsgitter, mit dem sich nahezu jedes Anforderungsprofil erfüllen lässt.

#### **Individuelle Konfiguration**

Das System bietet die modulare Konfiguration von Rahmen, Gittereinsatz und Anbauteilen in individueller Farbe und Größe - ganz nach Ihren Wünschen.

Durch die individuelle Kombinierbarkeit ergeben sich mehr als 3000 unterschiedliche Ausführungen. Egal ob Werkstatt oder Empfangsbereich – das X-GRILLE modular ist die passende Lösung.



*Berggasthof Platzlalm, Kaltenbach*



*Max-Planck-Institut, Göttingen*



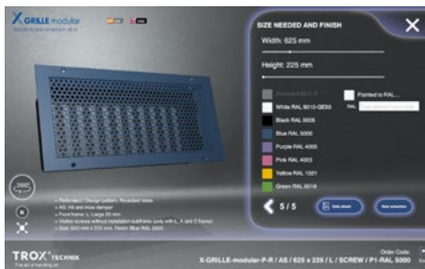
# ▶ X-GRILLE modular – einfach genial ▶▶

## Eines für alles

X-GRILLE modular bietet immer die passende Lösung – egal ob horizontal oder vertikal, fest oder verstellbar, Mauerwerk- oder Leichtbau-Wand.

## In Sekunden zum richtigen Design

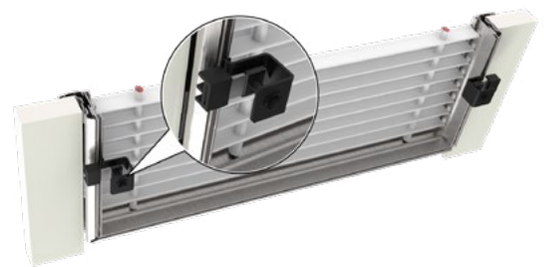
Mit dem TROX-Online-Konfigurator [www.trox.de/xgrillemodular](http://www.trox.de/xgrillemodular) gelangen Sie in kürzester Zeit zu Ihrem Wunschdesign. In der 3D-Liveansicht lässt sich das Modell frei animieren und von allen Seiten betrachten.



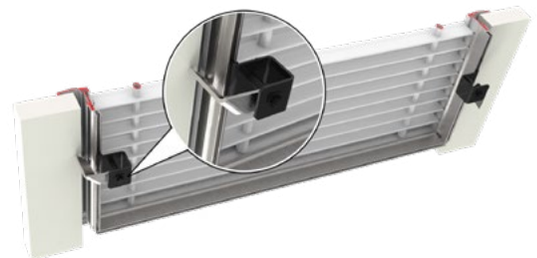
## Einfach und sicher

Mit der verdeckten Schraubbefestigung installieren Sie das X-GRILLE modular schnell und sicher.

Dank fünf verschiedener Befestigungsvarianten eignet sich das X-GRILLE modular für alle gängigen Wandaufbauten.



Verdeckte Schraubbefestigung mit Einbaurahmen



Verdeckte Schraubbefestigung ohne Einbaurahmen

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Frei konfigurierbares Design für jede Anwendung
- Intuitiver 3D-Konfigurator
- Bandverlegung möglich
- 5 verschiedene Montagemöglichkeiten
- Geeignet für Zu- und Abluft
- Diverse Anbausätze, z. B. Drosselklappe
- Hygienekonform gemäß VDI 6022

► Für alle Fälle –  
Diese Serien ersetzt  
das X-GRILLE modular ►►



Technische Daten

➔ 11 - 4.370 l/s · 40 - 15.732 m<sup>3</sup>/h

◀▶ B: 225 - 2.025 mm

⬇ H: 75 - 525 mm

⊕ Rechtwinklig

☑ Aluminium

Serie	X-GRILLE modular	Gittertyp	Lamellen	Rahmen
ASL	X-GRILLE modular	H	MO	A
AT	X-GRILLE modular	H	MO	A
VAT	X-GRILLE modular	V	MO	A
AH	X-GRILLE modular	H	F0	L
AH	X-GRILLE modular	H	F15	L
AH	X-GRILLE modular	H	P0	L
AH	X-GRILLE modular	H	P15	L
AH	X-GRILLE modular	V	F0	L
AH	X-GRILLE modular	V	F15	L
AH	X-GRILLE modular	V	P0	L
AH	X-GRILLE modular	V	P15	L
AHE	X-GRILLE modular	H	F0	S
AHE	X-GRILLE modular	H	F15	S
AHE	X-GRILLE modular	H	P0	S
AHE	X-GRILLE modular	H	P15	S
AHE	X-GRILLE modular	V	F0	S
AHE	X-GRILLE modular	V	F15	S
AHE	X-GRILLE modular	V	P0	S
AHE	X-GRILLE modular	V	P15	S
EF	X-GRILLE modular	H	F0	-
EF	X-GRILLE modular	H	F15	-
EFG	X-GRILLE modular	H	P0	-
EFG	X-GRILLE modular	H	P15	-
AH	X-GRILLE modular-E/M	H	F0	L
AH	X-GRILLE modular-E/M	H	F15	L
AH	X-GRILLE modular-E/M	H	P0	L
AH	X-GRILLE modular-E/M	H	P15	L
VAT	X-GRILLE modular-E/M	V	MO	A



Vier weitere Frontrahmen eröffnen neue Möglichkeiten, z. B. den quasi unsichtbaren Einbau mit Einputzrahmen, dezente Integration mit schmalen Rahmen oder den sanften Übergang mit gebogenem Rahmen und vieles mehr...

Gittereinsatz	Lamellen-Art	Rahmen	Einbauort
Horizontal	Verstellbar	Schräg	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Verstellbar	Schräg	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Verstellbar	Schräg	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 0°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 15°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 0°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 15°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Feststehend 0°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Feststehend 15°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Feststehend 0°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Feststehend 15°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 0°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 15°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 0°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 15°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Feststehend 0°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Feststehend 15°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Feststehend 0°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Vertikal	Feststehend 15°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 0°, Teilung 12,5 mm	Ohne	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 15°, Teilung 12,5 mm	Ohne	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 0°, Teilung 16,7 mm	Ohne	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 15°, Teilung 16,7 mm	Ohne	Wand, Brüstung, Kanal
Horizontal	Feststehend 0°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Gitterband
Horizontal	Feststehend 15°, Teilung 12,5 mm	Flach (20 mm)	Gitterband
Horizontal	Feststehend 0°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Gitterband
Horizontal	Feststehend 15°, Teilung 16,7 mm	Flach (20 mm)	Gitterband
Vertikal	Verstellbar	Schräg	Gitterband



# TROX<sup>®</sup> TECHNİK

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