



# DRAWAG LÜFTUNGSGITTER

## Merkmale

- Lamellen mit variablen Abständen (33 mm bis 100 mm) und unterschiedlichen Einbautiefen
- Integrierter Insektenschutz (Edelstahl)
- Varianten für Wand- und Mauereinbau
- Öffnungsschieber, Stutzen, Fliegengitter je nach Modell
- Thermisch getrennte Paneele (Typ 414THF)
- Steuerungsoptionen bei grösseren Lüftungsgittern (Hand, Kurbel, Motor, Druckluft)

## Vorteile

- Langlebig und korrosionsbeständig
- Zuverlässige Luftzirkulation
- Schutz vor Fremdkörpern, Regen, Laub und Insekten
- Robuste Bauweise bei allen Modellen
- Präzise Verarbeitung
- Effiziente Funktion auch bei anspruchsvollen Umgebungen (Industrie, Hochhäuser, Datenzentren, Kraftwerke)

## Einsatzbereich

- Für den Aussenbereich: Lüftungsgitter (alle Typen), Wetterschutzgitter
- Für Innen- und Aussenbereich: Lüftungsblech, Ventilationseinsatz

## Material

- Aluminium (roh, eloxiert, pulverbeschichtet)
- Edelstahl (1.4301)
- Verzinkter Stahl
- Lamellen mit integriertem Insektenschutz aus Edelstahl

## Ausstattung

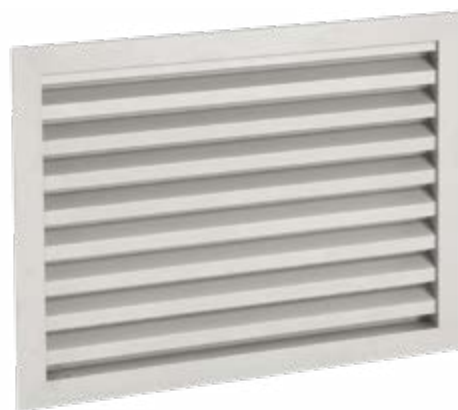
- Varianten für Wand- oder Mauereinbau
- Thermisch getrennte Paneele, optionale Pulverbeschichtung
- Standard mit Wasserabflussrinne (Typ 450)
- Maueranker im Lieferumfang bei vielen Modellen

## Zubehör

- Fliegengitter (integriert oder optional)
- Steuerungsoptionen: Hand, Kurbel, Motor, Druckluft
- Öffnungsschieber, Stutzen je nach Modell



Edelstahlroste



Wetterschutzgitter



Ventilationseinsatz



Lüftungsgitter Typ 411