

LÜFTUNGSGITTER

auf Maß gefertigt in Österreich



Lieferzeit bei Standardsystemen nur wenige Werktage



deutliche Kostenersparnis im Vergleich zu selbst gekanteten Gittern

TYPEN

- Standard-Lüftungsgitter
- Brandschutz-Lüftungsgitter
- Schallschutz-Lüftungsgitter
- Lüftungsgitter der Schutzklassen RC2 bis RC4
- „High-Proof“ wasserabweisende Lüftungsgitter
- „High-Flow“ durchflusststarke Lüftungsgitter
- stochersichere Lüftungsgitter
- dosierbare Lüftungsgitter
- bewegliche Lüftungsgitter
- eingespannte Lüftungsgitter
- thermisch getrennte Lüftungsgitter
- Lamellentüren
- Dachhauben

OPTIONEN



blank, eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL



mit Insekten- oder Vogelschutzgitter aus Edelstahl
abnehmbarer Insektenschutz



Wasserschinkel
Wasserabflusssrinne
Filter
Kabelöffnung



Sonderformen (rund, dreieckig, ...)



Anschlagrahmen
Einspannrahmen
Gegenrahmen



vertrieb@alufefa.at

SENDEN SIE UNS IHRE ANFRAGE!



Renson LG 411

Standardausführung

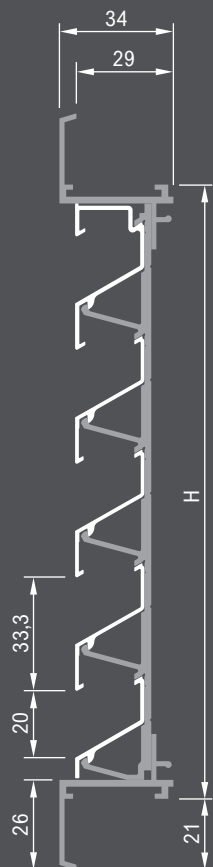
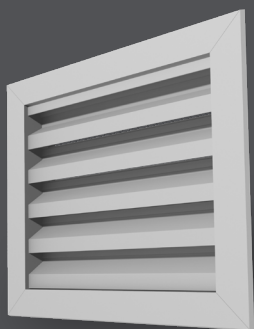
Lamellenabstand	33,3 mm
Mindestmaß (H)	100x100 mm
Einbautiefe	29 mm
optisch freier Querschnitt	59 %
physisch freier Querschnitt	50 %
Wasserdichtigkeit	A4 (1 m/s)

Luftdurchlass

K-Faktor Zufuhr	C_{e} -Koeffizient	20,47	0,221
K-Faktor Abfuhr	C_{d} -Koeffizient	19,58	0,226

Typische Anwendungen

ohne spezifische Anforderungen



Renson LG 412

blickdicht, stochersicher

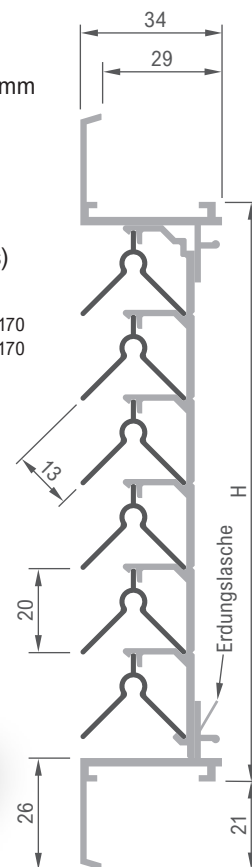
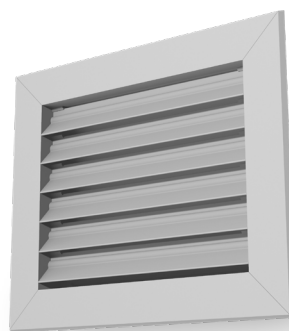
Lamellenabstand	20 mm
Mindestmaß (H)	100x100 mm
Einbautiefe	29 mm
optisch freier Querschnitt	93 %
physisch freier Querschnitt	39 %
Wasserdichtigkeit	A4 (1 m/s)

Luftdurchlass

K-Faktor Zufuhr	C_{e} -Koeffizient	34,60	0,170
K-Faktor Abfuhr	C_{d} -Koeffizient	34,60	0,170

Typische Anwendungen

Hochspannungsstationen
IT-Räume



Renson LG 431RC2

einbruchhemmend, absturzsicher

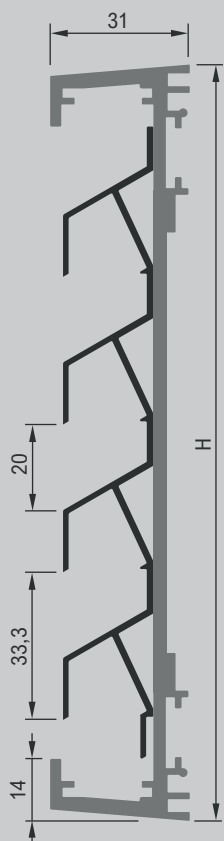
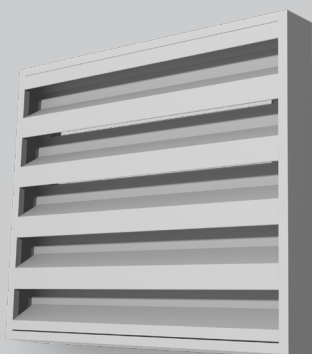
Lamellenabstand	33,3 mm
Mindestmaß (H)	170x170 mm
Aufbauhöhe	31 mm
optisch freier Querschnitt	59 %
physisch freier Querschnitt	40,5 %

Luftdurchlass

K-Faktor Zufuhr	C_{e} -Koeffizient	23,56	0,206
K-Faktor Abfuhr	C_{d} -Koeffizient	25,51	0,198

Typische Anwendungen

Nachtauskühlung
Schulen
Geschäfte



Renson LG 480

hoher Durchfluss

Lamellenabstand	60 mm
Mindestmaß (H)	300x300 mm
Einbautiefe	82 mm
optisch freier Querschnitt	90 %
physisch freier Querschnitt	76 %

Luftdurchlass

K-Faktor Zufuhr	C_{e} -Koeffizient	4,60	0,466
K-Faktor Abfuhr	C_{d} -Koeffizient	5,17	0,440

Typische Anwendungen

Tiefgaragen
industrielle Anwendungen

