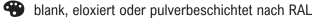


## **TYPEN**

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

## **OPTIONEN**



mit Insekten- oder Vogelschutzgitter aus Edelstahl abnehmbarer Insektenschutz

Wasserschenkel

Wasserabflussrinne Filter Kabelöffnung

Sonderformen (rund, dreieckig, ...)

Anschlagrahmen Einspannrahmen Gegenrahmen



# **Renson LG 411**

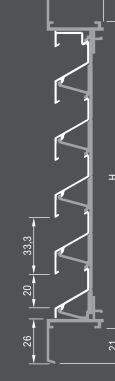
#### Standardausführung

Lamellenabstand
Mindestmaß (H)
Einbautiefe
optisch freier Querschnitt
physisch freier Querschnitt
Wasserdichtigkeit
Luftdurchlass
K-Faktor Zufuhr C<sub>e</sub>-Koeffizient
K-Faktor Abfuhr C<sub>e</sub>-Koeffizient

Typische Anwendungen ohne spezifische Anforderungen

33,3 mm 100x100 mm 29 mm 59 % 50 % A4 (1 m/s)

20,47 0,221 19,58 0,226



I

## **Renson LG 412**

blickdicht, stochersicher

34 Lamellenabstand 20 mm 29 100x100 mm Mindestmaß (H) Einbautiefe 29 mm 93 % optisch freier Querschnitt physisch freier Querschnitt 39 % Wasserdichtigkeit A4 (1 m/s) Luftdurchlass K-Faktor Zufuhr C<sub>e</sub>-Koeffizient 34,60 0,170 K-Faktor Abfuhr C<sub>d</sub>-Koeffizient 34,60 0,170 Typische Anwendungen Hochspannungsstationen IT-Räume Erdungslasche

# 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<sub>e</sub>-Koeffizient K-Faktor Abfuhr C<sub>d</sub>-Koeffizient 23,56 0,206 25.51 0.198 Typische Anwengungen Nachtauskühlung Schulen Geschäfte

# **Renson LG 480**

hoher Durchfluss

