

**esco**  
METALLBAUSYSTEME

**LÜFTUNGSTECHNIK //**

 **RENSON®**



# VORTEILE DER LÜFTUNGSTECHNIK VON ESCO //

- Lüftungsgitter und Lamellenwände direkt vom Hersteller!
- RC2 Lüftungsgitter einbruchhemmend / absturzsichernd – nach offiziellen Widerstandsklassen geprüft
- Eigene Fertigung, Pulverbeschichtung und Eloxierung – auch in Sonderfarben
- Auf Wunsch inkl. Statikberechnung, Verlegeplan und Lieferung bis zur Baustelle
- Sonderlösungen – schnell, flexibel und zuverlässig!

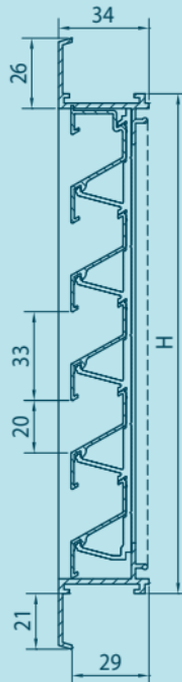
Lüftungsgitter für ein gesundes  
Raumklima | Link zu: [Renson DE](#)



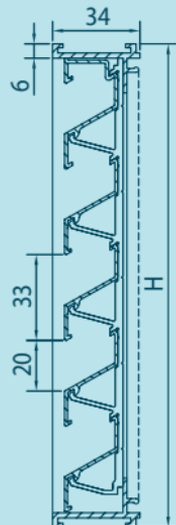
# GITTER TYP 411 / 411 ZF //

## TECHNISCHE ANGABEN

- Hergestellt aus Alu-Strangpressprofilen
- Insektenschutzgitter aus Edelstahl V2A 2,3 x 2,3 mm
- Einbautiefe: 29 mm
- Überfalzmaß: 21 mm
- Hoher Wasserschutz
- Optischer freier Querschnitt: 59 %
- Physischer freier Querschnitt: 50 %



TYP 411



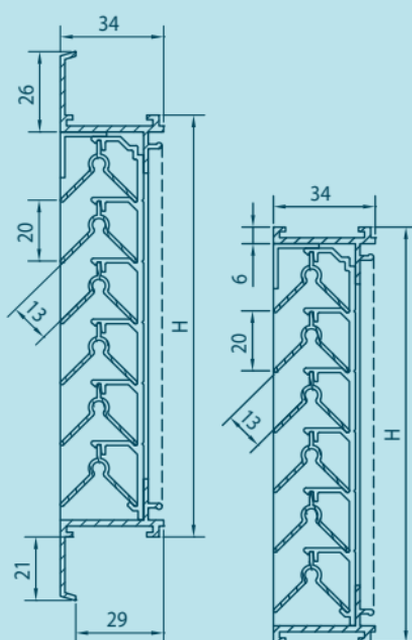
411 ZF



# GITTER TYP 412 / 412 ZF //

## TECHNISCHE ANGABEN

- Hergestellt aus Alu-Strangpressprofilen
- Insektenschutzgitter aus Edelstahl V2A 6 x 6 mm
- Einbautiefe: 29 mm
- Überfalzmaß: 21 mm
- Durchstochersicher und Wasserschutz
- Optischer freier Querschnitt: 93 %
- Physischer freier Querschnitt: 39 %



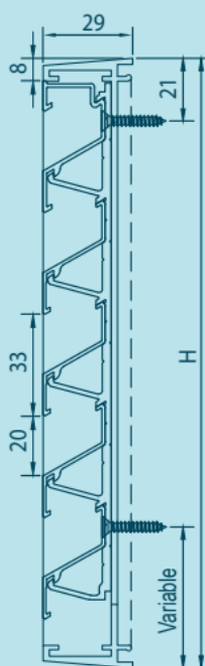
TYP 412

412 ZF

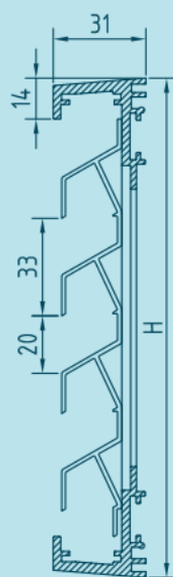
# GITTER TYP 431 / 431 RC2 //

## TECHNISCHE ANGABEN

- Hergestellt aus Alu-Strangpressprofilen
- Insektenschutzgitter aus Edelstahl V2A 2,3 x 2,3 mm
- Aufbauhöhe: 29 mm (Nr. 431)
- Einbruchhemmend RC2-Ausführung
- Absturzsichernd nach DIN EN 13049
- Optischer freier Querschnitt: 59 %
- Physischer freier Querschnitt RC2: 40,5 %
- Physischer freier Querschnitt: 50 %



TYP 431



431 RC2

# KOMPETENZ IN BAUBESCHLAG UND SYSTEMLÖSUNGEN

**Kompetenzzentrum  
Lüftungstechnik Erfurt**  
Prof.-Hugo-Jung-Straße 4  
99310 Arnstadt  
Tel.: +49 3628 91780 14  
[lueftungstechnik@esco-online.de](mailto:lueftungstechnik@esco-online.de)

**esco Metallbausysteme GmbH**  
71254 Ditzingen, Dieselstraße 2  
[www.esco.de](http://www.esco.de)

Art-Nr. 97-112270 / 500 / 06/2025