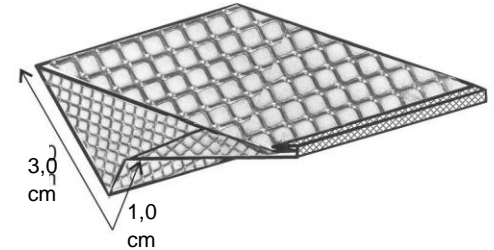


R-1

INT

## Traufen-Lüftungs-Gitter DIN- und NORM-gerecht

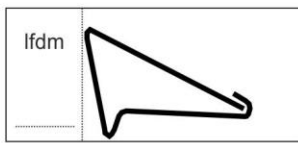
**Ausführung:** Die getestete, geschützte, spezialgeometrische Formgebung lässt ein nachträgliches Einschieben unter das REET im Kniebereich zu, ohne dass das Gitter nach hinten wegrutscht; die Kantung vorne bewirkt einen klaren Abschluss. Der geforderte **freie Zuluft-Querschnitt von 200 cm<sup>2</sup>** ist bei allen Profilen voll gewährleistet.



R  
1.1

### „Neubau / Umdeckung“ 2,0 m lange Elemente

für waagrechte Mauer-Kante  
Z 166 bis 12 Meter Sparren  
4 cm x 56% = 224 cm<sup>2</sup>



- Kupfer
- ALU
- Stahl galv. verzinkt u. gelb chromatiert
- ALU-Elefant

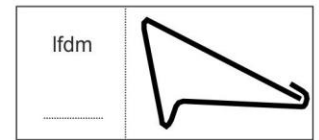
# NEUBAU

+ ALU „Elefant“

R  
1.1.2

### „Nachträglicher Einbau“ 1,0 m lange Elemente

für waagrechte Mauer-Kante  
Z 166 bis 12 Meter Sparren  
4 cm x 56% = 224 cm<sup>2</sup>



- Kupfer
- ALU
- Stahl galv. verzinkt

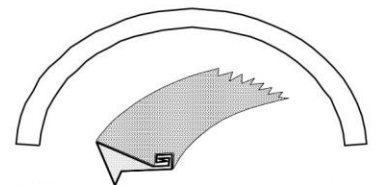
# SPÄTER

Kupfer ALU Stahl galv.verz.

R  
1.3

## FleXi-Gitter für Gauben - DIN- und NORM-gerecht

**Ausführung:** Die getestete, geschützte, spezialgeometrische Formgebung lässt ein nachträgliches Einschieben unter das REET im Gaubenbereich zu, ohne dass das Gitter nach hinten wegrutscht; die Kantung vorne bewirkt einen klaren Abschluss. Der geforderte **freie Zuluft-Querschnitt von 200 cm<sup>2</sup>** ist bei allen Biege-Radien voll gewährleistet.



### „Flexi-Gitter für runde Gauben“

für Rundgauben  
Z 166 bis 12 Meter Sparren  
4 cm x 56% = 224 cm<sup>2</sup>

- Kupfer
- ALU

# Gaupe

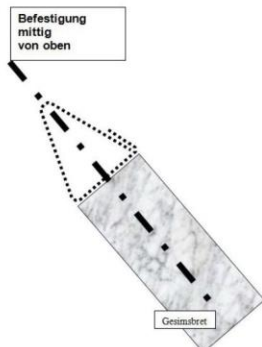
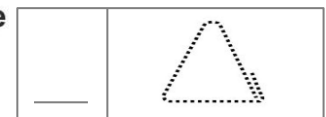


R  
1.2

### Dreieck-Gitter für schräge Gesimsbretter 2,0 m lange Elemente

für schräge Gesimsbretter  
Z 125 bis 12 Meter Sparren  
4 cm x 56% = 224 cm<sup>2</sup>

- Kupfer
- Stah Galv.verz
- ALU-Elefant



# Gesims

Alle Maßangaben +/- 3%. Lieferzeit: Normalerweise ca. 1 Woche.

Technische Änderungen vorbehalten! --- Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen. Ein Rechtsanspruch kann nicht abgeleitet werden.