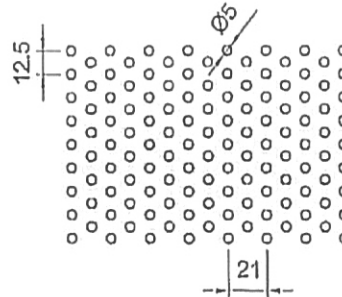
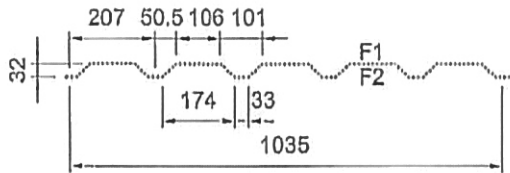


# 32/207 AK

BELASTUNGSTABELLE  
Datenblatt

## Geometrie:



## Technische Parameter:

**Werkstoff:**

S 320 GD + Z275 gemäß EN 10326

**Korrosionsschutz:**

Zinkauflage gemäß EN 10326

Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8

Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung

Korrosionsschutzklasse III z.B. 25 µm oder höherwertig

**Einlaufbreite:**

1085 mm

**Herstellungslänge:**

0,9 m - 12 m

**Toleranzen gemäß:**

DIN 18807, Teil 1

EN 508, Teil 1

RAL GZ 617

**Längentoleranzen:**

< 7 m = 0,003 x L bzw. > 7 m = max. 20 mm

**Anwendungsbereiche:**

Als Bekleidungs-element Untersichten

Innenschale Dach, F2 = Rauminnenseite

Außenschale Wand, F1 = Witterungsseite

**Zubehör:**

Profillfüller, Dichtband, Haircosound

## Produkt Prüfungen:

**Zulassungen:**

-

**Güteschutz:**

Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüffamt gemäß

RAL GZ 617

## Statische Kenngrößen:

**Blechdicke**  
t (mm)

**Eigengewicht**  
g (kN/m<sup>2</sup>)

**Fläche**  
A (cm<sup>2</sup>/m)

**Biegung**  
I+ (cm<sup>4</sup>/m)

**Biegung**  
I- (cm<sup>4</sup>/m)

**Grenzstützweite**  
Lgr (m)

Einfeld    Mehrfeld

0,63	0,0481	5,10	5,09	6,90	
0,75	0,0573	5,47	5,53	7,53	

