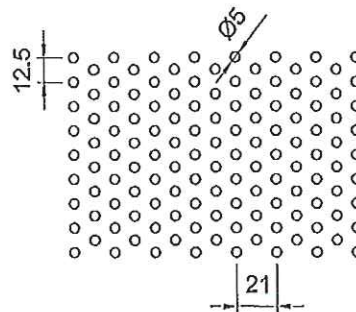
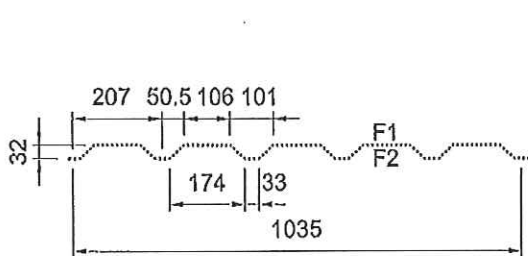


# 32/207 AK

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 15 µm 902 ähnlich

Korrosionsschutzklasse III z.B. 25 µm oder höherwertig

*Ral 9002*

**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:**

Profilfüller, Dichtband, Haircosound

## Produkt Prüfungen:

**Zulassungen:**

-

**Güteschutz:**

Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamt 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		

