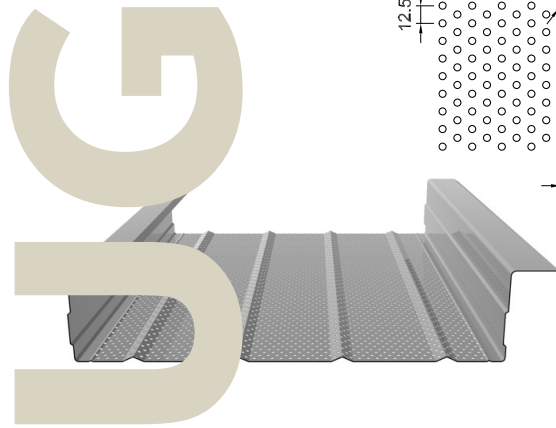
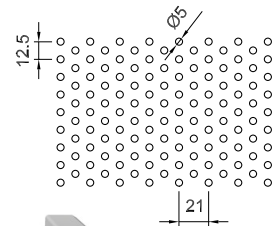
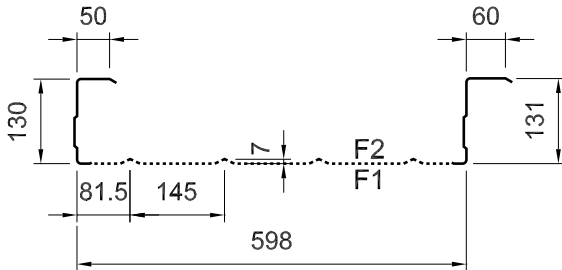


Geometrie:



Technische Parameter:

Werkstoff: Korrosionsschutz:

S 320 GD + Z275
Zinkauflage gemäß EN 10326
Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8
Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung

Einlaufbreite: Herstellungslänge: Toleranzen gemäß:

1000 mm
1,8 m - 18 m
DIN 18807, Teil 1
EN 14782
EN 508, Teil 1

Längentoleranzen:

$L \leq 3m = \max. +10mm/-5mm$
 $L > 3m = \max. +20mm/-5mm$

Anwendungsbereiche:

Als Tragelement für Bitumen und Foliendächer, zweischalige Dacheindeckungen oder Wandsysteme
Innenschale Dach, F1 = Rauminnenseite
Innenschale Wand, F1 = Rauminnenseite
Dichtband, Haircosound, Schrauben

Zubehör:

Produkt Prüfungen:

Zulassungen:

Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamts gemäß RAL GZ 617

Statische Kenngrößen:

| Blechdicke t (mm) | Eigengewicht g (kN/m ²) | Fläche A (cm ² /m) | Biegung I+ (cm ⁴ /m) | Biegung I- (cm ⁴ /m) | Grenzstützweite Lgr (m) | |
|----------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | Einfeld | Mehrfeld |
| 0,75 | 0,0898 | 12,69 | 169,8 | 116,4 | - | - |
| 0,88 | 0,1053 | 14,89 | 205,1 | 156,8 | - | - |
| 1,00 | 0,1197 | 16,92 | 237,7 | 189,6 | - | - |
| 1,25 | 0,1496 | 21,15 | 297,1 | 237,0 | - | - |

Die statischen Belastungswerte gelten nur für zweischalige Dach- und Wandsysteme ohne dazwischen liegender Distanzkonstruktion! Der Befestigungsabstand der Außenschale darf max. 621mm betragen.
Alle, diesen Bestimmungen widersprechenden Systeme sind gesondert statisch zu prüfen!

