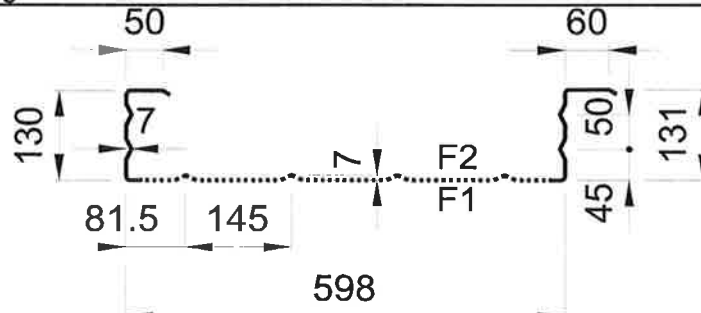


Produktbezeichnung:	130/600 SR AK	Zulassung:	Bauaufsichtliches Prüfzeug.-Nr.: P-043706
Einsatzmöglichkeit:	Wand + Dach	weitere Zulassungen in:	
Werke:	HA, ABT	HR, HU	
Material:	Stahlblech S320GD, (S350GD)		

Querschnittszeichnung



Systembeschreibung

Kassettenprofil als Dachtragschale und für zweischalige Wandverkleidungen.

Herstellungparameter

Angaben in mm		
Materialstärke	0,75; 0,88; 1,00; 1,25	
Baubreite	598	
Einlaufbreite	1000	
Lieferlänge ¹⁾	1800 - 18000	
Längentoleranzen ²⁾	< 7 m = 0,003 x L bzw. > 7 m = max. 20 mm	
Beschichtung/Farben		gemäß Lieferprogramm
Lochung ³⁾	"P" - Rundlochung Gurt voll [15%; (30%)]	ja
Hairgalbe knickgerundet:	Seite F1 (außen)	nein
	Seite F2 (außen)	nein
Bombierung (gerundet ohne Knicke)		nein
Verpackung		16 Kassetten / Paket
Folie		auf Wunsch möglich

Zubehörartikel

Kantenteile gezahnt:	"kleiner Zahn", Seite F1	nein
	"großer Zahn", Seite F2	nein
profilierte Firstkappe		nein
profilierte Außenecke		nein
Lichtplatten	450g/m ² bzw. 600g/m ² [B2; (B1)]	nein
Profillfüller:	"kleiner Sicke", Seite F1	nein
	"großer Sicke", Seite F2	nein
Dichtbänder	am Steg; am Flansch	auf Wunsch lieferbar
Auswechslungsprofile		auf Wunsch lieferbar
Haircosound (Schallabsorptionsvlies)		auf Wunsch lieferbar

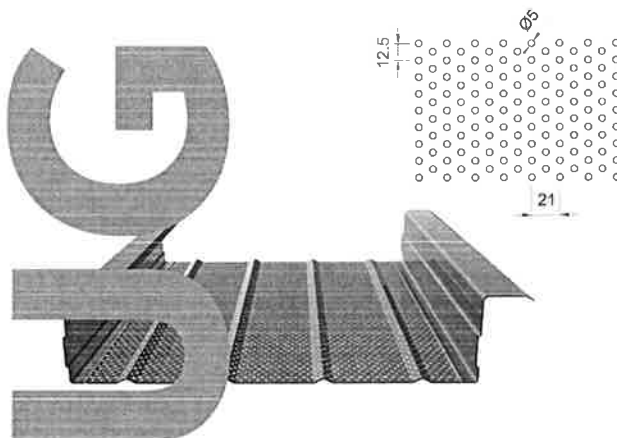
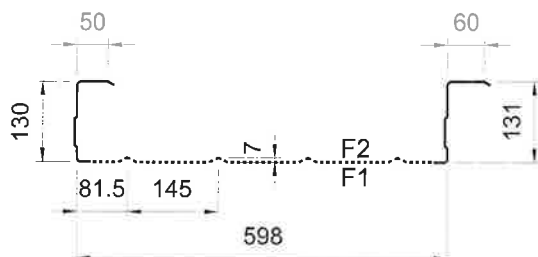
(...) Wert in Klammern auf Anfrage

¹⁾ bis 21m nur auf Anfrage

²⁾ Maßtoleranzen gemäß RAL GZ-617

³⁾ gem. Lochbild

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:

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

Anwendungsbereiche:

Als Tragelement für Bitumen und Folendächer, 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	235,1	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. 621 mm
betragen.

Alle, diesen Bestimmungen widersprechenden Systeme sind geson-
dert statisch zu prüfen!

