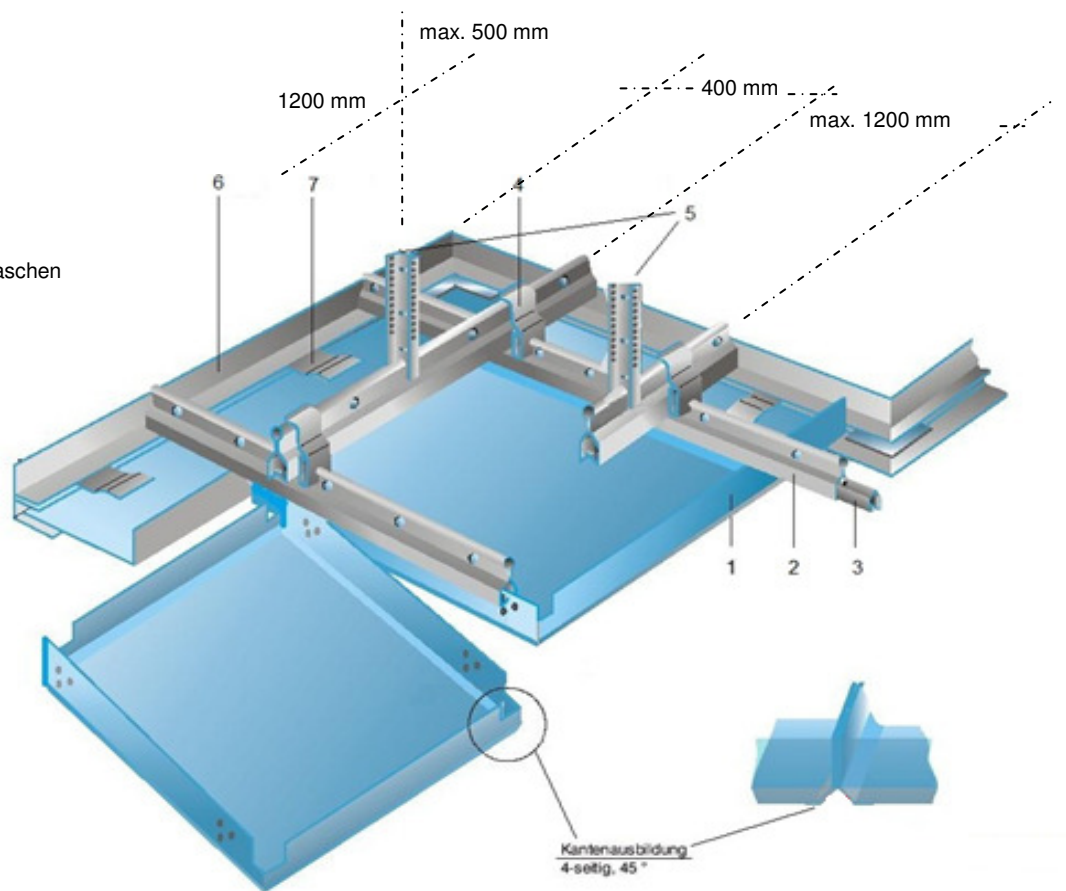


**METALLKASSETTEN**  
**KLEMMSYSTEM – DOPPELROST**  
**Raster 625 x 625 mm**

- 1 = Klemmkassette
- 2 = Klemm-Klappkassette
- 3 = Klemmprofil
- 4 = Winkelprofil
- 5 = Stufen-Winkelprofil
- 6 = Winkelprofil m. Klemmlaschen
- 7 = Kreuzverbinder
- 8 = Doppelfeder
- 9 = Abhängedraht
- 10 = Noniusabhänger
- 11 = Längsverbinder
- 12 = Klemmfeder



**Ausführung der Metallkassetten**

<b>System / Raster:</b>	<b>Klemmsystem 625 x 625 mm</b>
<b>Material:</b>	verzinktes Stahlblech 0,6 mm
<b>Kantenausbildung:</b>	mit 45° Fase 5 mm, 4-seitig
<b>Perforation:</b>	ungelocht oder BAUSEWEIN Standard-Lochbilder LB 252, LB 301
<b>Beschichtung:</b>	Pulverbeschichtung reinweiß ähnl. <b>RAL 9010</b> matt
<b>Schallabsorption:</b>	Akustikvlies TYP R 6/60 FF schwarz werkseitig eingeklebt Gewicht: 70 +/- 5 g/m <sup>2</sup> Dicke: 0,30 +/- 0,05 mm Strömungswiderstand: 190 Ns/m <sup>3</sup>
<b>Baustoffklasse:</b>	A-2 nach DIN 4102 – Teil 1

**Ausführung der Unterkonstruktion:**

- Dübel mit bauamtlicher Zulassung
  - Noniusabhänger – Oberteil (Abstand: ca. 1.200 mm) aus feuerverzinktem Stahlblech 1,0 mm  
Tragfähigkeit 0,25 kN / 25 kg
  - Noniusabhänger – Unterteil aus feuerverzinktem Stahlblech 1,0 mm
  - Justiernagel, verzinkt (2 St. / Abhänger)
  - Kreuzverbinder DP12 aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1,0 mm
  - Klemmprofil 38/18 mm (Abstand: 600 mm bzw. 625 mm) aus Stahlblech 0,6 mm
  - Längsverbinder für Klemmprofil aus feuerverzinktem Stahlblech 0,6 mm dick
- = gesamte Konstruktionshöhe: 88,0 mm (inkl. der Kassetten)

**Unsere Metallkassetten werden nach TAIM und gemäß DIN 18168 / DIN EN 13964 produziert.**