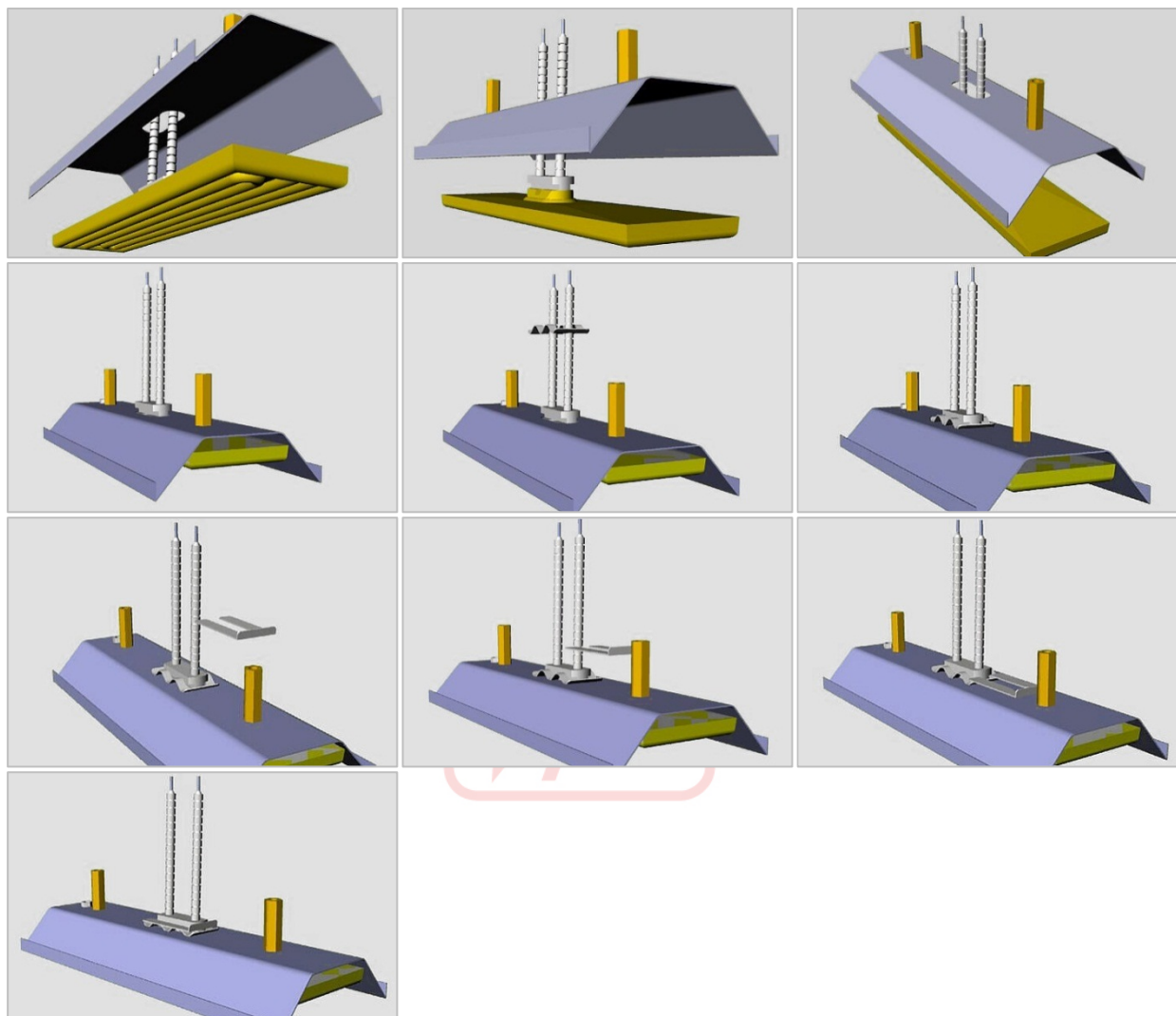


Einbau von Keramikstrahlern

Führen Sie den Anschlussblock des Strahlers durch die entsprechende Aussparung im Reflektor. Fädeln Sie die Anschlussleitungen durch die Wellenfeder und drücken Sie die Feder auf dem Anschlussblock fest. Der Clip wird von der Seite in die auf dem Bild dargestellte Position auf den Anschlussblock geschoben, um das Element zu fixieren. Feder und Clip werden mit den Strahlern geliefert.



Bei dieser Befestigungsmethode kann, sich das Element beim Aufheizen ausdehnen und beim Abkühlen wieder zusammenziehen.

Größe des Langlochs im Reflektor: 42 x 15 mm

Empfohlener Strahlungsabstand zum Material

Für industrielle Anwendungen empfehlen wir einen Abstand zwischen Strahler und Material von 100 - 200 mm.

Abstand zwischen Strahlern

Bitte sehen Sie die folgenden Abstände (Mitte-Mitte) für die verschiedenen Typen vor:

- FTE - 250,0 mm, 62,5 mm
- HTE - 125,5 mm, 62,5 mm
- QTE - 62,5 mm, 62,5 mm



friedr. freek

www.freek.de