

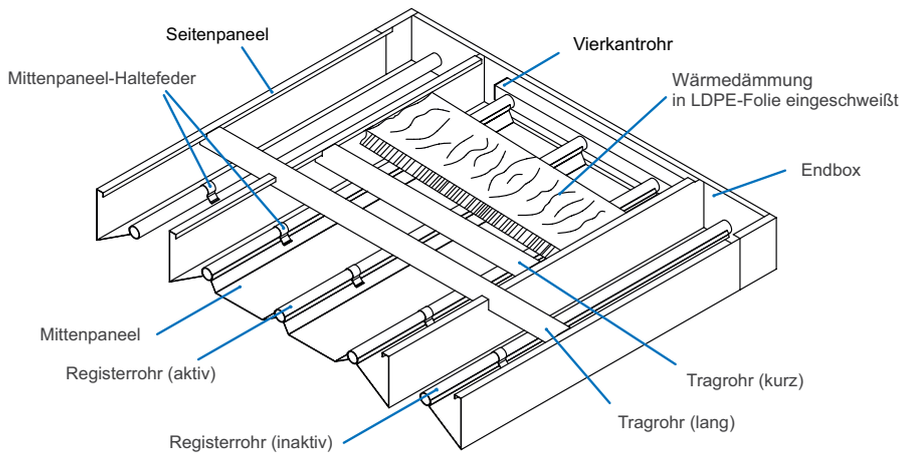


Ausführungsvarianten & Vorteile

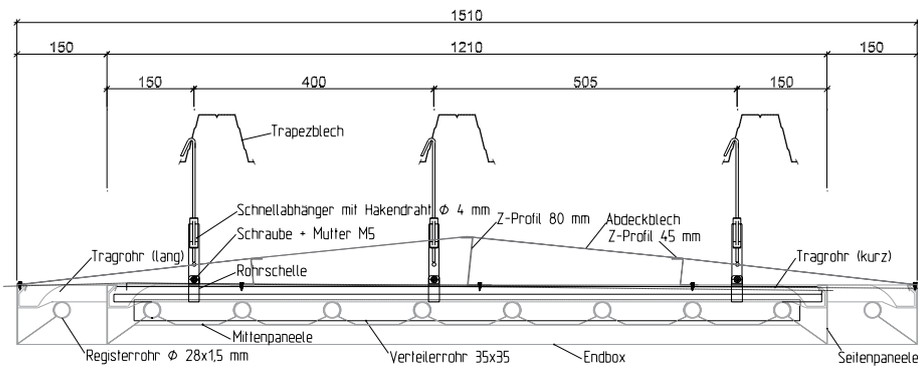
- Sehr hohe Energieeinsparung durch gesteigerten Strahlungsanteil von 90 %
- Perforierte Ausführung für hohe Schallabsorption lieferbar
- Einbau von Langfeldleuchten (LED) auch nachträglich möglich
- Geeignet für Wärmepumpen – ermöglicht niedrigste Vorlauftemperaturen
- Ballwurfsicher nach DIN 18032 und EN 13961
- Besonders montagefreundlich durch geringes Gewicht, dadurch optimal zur Renovierung geeignet
- Verwendung von Pressmuffen zur Verbindung der Einzelteile möglich, Schweißen nicht nötig
- Äußerst geringes Gewicht dank Verwendung von Aluminium als Strahlblech – geringe Anforderungen an die Statik
- Als Zubehör sind Sonderanschlussvarianten möglich



- Bester Korrosionsschutz: KEYMARK Level 4 als Standard, geeignet zum Heizen und Kühlen, Level 5 (verzinkt) als Sonderausführung möglich (für Feuchträume)



Querschnitt DSP Typ HB-150 ECO EVO Plus²



Besonders geeignet für Turn- und Sporthallen

Verfügbar in vielen Baubreiten, Baulängen und mit unterschiedlichen Anschlussvarianten - so können die Deckenstrahlplatten dank eigener Fertigung individuellen Einbausituationen angepasst werden.

Dank der Fertigung aus leichtem Aluminium selbst für weniger belastbare Deckenkonstruktionen bestens geeignet.

Ideal für Umrüstungen oder Sanierungen.

Weitere Details oder Bilder zu Referenzobjekten auf Anfrage.

