



HESCO SERIE DÜSENROHRE

Das Düsenrohr von TROX HESCO ist ein ideales Luftführungselement bei Räumen mit hohem Luftwechsel. Es garantiert dank Quelllufteffekt eine gleichmässige Luftverteilung bei optimaler Raumdurchspülung. Die integrierten, geometrisch individuell angeordneten Schöpfungen bilden mit den Rohrlängen und dem Rohrdurchmesser eine derart grosse Flexibilität, dass jedes Projekt optimal gelöst werden kann.

Ausführung



Die Düsenrohre werden aus verzinkten Rohren hergestellt. Die Düsenrohre sind mit einer oben liegenden, kaum sichtbaren Längsnaht zusammengesweisst. Seitlich sind Kunststoffdüsen in Reihen angeordnet und in Längsrichtung über die gesamte Rohrlänge gleichmässig verteilt. Eine ungleiche Anzahl Düsenreihen auf der rechten wie auf der linken Seite ist möglich. Der Düsenrohrdurchlass kann in Längen von 1.0 m bis 20.0 m geliefert werden und besteht aus Teilrohren von 0.5 bis 2.0 m, allen Verbindungsmuffen und je 1 Rohrboden. Die kundenseitige Befestigung an die Decke erfolgt z.B. mit Gewindestangen oder Rohrschellen.

Ausschreibung



Wartungsfreie Düsenrohre zur optimalen Einbringung von aufbereiteter Luft in den Raum mit integrierten und geometrisch angeordneten Schöpfungen, welche ein sanftes und gleichmässiges Strömungsprofil garantieren. Jede Düse schöpft aus dem vorbeiströmenden Luftstrom einen gleichen Teilvolumenstrom ab. Verbindungsmuffen und Rohrboden werden mitgeliefert.

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz

D-47504 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

Quick Links

- › [Karriere bei TROX](#)
- › [Auftrag-Status](#)
- › [TROX Terminliste](#)
- › [Kataloge und Preisliste](#)
- › [Revisionsunterlagen](#)
- › [Ihr Ansprechpartner](#)
- › [Online Reklamationsmeldung](#)
- › [BIM](#)
- › [TROX ACADEMY](#)

Ansprechpartner

Vertrieb und technische Beratung Deutschland

[Ihr Ansprechpartner](#)