

Luftleitung mit rechteckigem Querschnitt gefalzt



Produktinformationen

Blechstärke und Kantenlänge gern. Werksnorm, verwindungsfrei, flatter- und vibrationsicher ausgeführt, Querverbindungen profiliert oder flächenversteift, Zusatzversteifungen (Innenliegend) strömungstechnisch optimiert. Leitblechanordnung nach DIN EN 1505. Zusätzliche Abdichtungen von Falzen und Eckbereichen sind dauerelastisch, silikonfrei, wasserunlöslich. Transport, Lagerung und Montage gern.

VDI 6022. Aufhänge-/Auflagekonstruktion DIN EN 12236, schallgedämmt, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln einschließlich Bohrungen, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Trockenbau oder Stahlbetondecke.

Die Abrechnung erfolgt nach DIN 18379NOB neueste Fassung.

Wichtig: Unbedingt die Montageanleitung beachten.

Technische Daten

Material

Stahl verzinkt
Aluminium
Edelstahl V2A
Edelstahl V4A

Luftdichtheitsklasse DIN EN 1507

B/C/D

Druckstufe VDI 3803

Druckbereich von - 500 bis+ 1000 Pa
Druckbereich von - 750 bis+ 2000 Pa

Verbindung

P30
P20
P40 - Profilrahmen mit Eckwinkel

Bestellschlüssel Legende

Bestellschlüssel

LL-E-W-DK-DS-V-O

Werkstoff (W)

VZ - Verzinkt
ALU - Aluminium
V2A - Edelstahl V2A
V4A - Edelstahl V4A

Optional (o)

GR - Grundierung/ MBP - matt - gebeizt und passiviert/
L-RAL ... - Lackierung RAL Farbton nach Wahl
P-RAL ... - Pulverbeschichtung RAL Farbton nach Wahl