

RICHTIG GELEGEN?

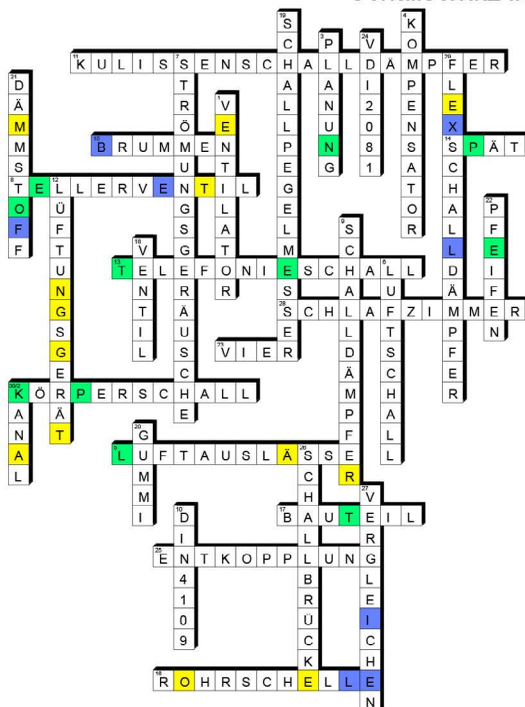
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Schallschutz bei Lüftungsanlagen

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.B; | 7.C; | 13.C; |
| 2.C; | 8.C; | 14.B; |
| 3.B; | 9.C; | 15. C |
| 4.C; | 10.C; | |
| 5.C; | 11.C; | |
| 6.B; | 12.C; | |

Rätsel

Schallschutz in Lüftungsanlagen



1. Primäre Lärmquelle in Lüftungsanlagen
2. Wird durch Schwingungen übertragen
3. Schallschutz beginnt in der...
4. Flexible Verbindung zwischen Gerät und Kanal
5. Pfeifgeräusch durch zu kleine...
6. Wird mit Luftstrom transportiert
7. Entsteht bei zu hohen Luftgeschwindigkeiten
8. Bauteil zur Luftverteilung im Raum
9. Verringert Luftschall direkt nach dem Gerät
10. Norm für Schallschutz im Hochbau
11. ENTHÄLT ABSORBERKULISSEN ZUR SCHALLDÄMPFUNG
12. Zentrale Einheit einer Lüftungsanlage
13. Schallübertragung von Raum zu Raum
14. Schallschutzregel: Lieber früh als...
15. Wird bei Unwucht im Ventilator hörbar
16. Dient zur Befestigung von Luftleitungen
17. Wirkt wie ein Lautsprecher bei Körperschall
18. Sorgt für geräuscharmen Luftaustritt
19. Prüft objektiv die Lautstärke in dB(A)
20. Material zur elastischen Entkopplung
21. Absorptionsmaterial in Schalldämpfern
22. Störgeräusch bei mangelhafter Ventiljustierung
23. Empfehlung: Hauptkanäle maximal ... m/s
24. Fachregelwerk für RL-T-Schallschutz
25. Schallschutzmaßnahme bei der Wanddurchführung
26. Gefahr bei direkter Kontaktmontage
27. Messen, dokumentieren, ... - bei Lärmreklamation
28. Position des Geräts: Möglichst nicht unter dem...
29. Moderne Lösung: Schalldämpfer-Flexschlauch
30. Klassischer Fehler: Gewindestange berührt...

Welche Maßnahme verhindert die Übertragung von Vibrationen auf das Gebäude?

FLEXIBILE **ENTKOPPELTE** **GERÄTEMONTAGE**