



HESCO KS

Kugelschienen sind Zuluftelemente, die sich besonders harmonisch in Decken einbauen lassen. Sie eignen sich für Klimaanlageanlagen in Grossraumbüros, Schulungsräume, Labors, Schalterhallen usw. Sie zeichnen sich aus durch einzigartige Ausblasmerkmale. Die Einstellmöglichkeiten der einzelnen Kugeldüsen sind praktisch unbegrenzt, da die Ausblasrichtung der Luftstrahlen in jede gewünschte Richtung gewählt werden kann. Die Kugelschienen sind ein- oder zweireihig lieferbar.

Ausführung



Kugelschienen sind aus Aluminiumprofilen farbig lackiert nach RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad hergestellt. Die Kugeldüsen sind aus Kunststoff. Die gewünschte Ausblasstellung wird vom Werk voreingestellt. Nachträgliches Verstellen der Kugeldüsen kann mit Hilfe eines Verstellorns erfolgen. Auf Wunsch werden die Kugelschienen auch nach anderen RAL-Farben lackiert. Anschlusskasten Stahl verzinkt. Festwiderstand FW0066 im Stutzen. Sonderausführungen auf Anfrage.

Ausschreibung



Kugelschienen mit schwenkbaren Kugeldüsen. Verstellbereich der Strahlrichtung allseitig 360°. Somit einstellbar in kleine Einzelstrahlen sowie in einen kompakten Luftstrahl. Luftstrahlenkung somit wahlweise der Decke entlang oder in einen Raum hinein. Desweiteren geeignet für Einbau in Deckenrücksprung bei versetzter Kugelanordnung. Luftauslass geeignet für variable Luftmenge von 100–25%. Luftauslass bestehend aus schwenkbaren Kugeldüsen aus Kunststoff, welche über eine Klemmvorrichtung in Aluminiumprofilen gehalten sind. Einstellung der Kugeldüsen nach Angaben des Bestellers, werkseitig voreingestellt. Anschlusskasten (ohne Isolation) mit rundem Anschluss-Stutzen und integriertem Festwiderstand FW0066 inkl. 4 Aufhängelaschen aus verzinktem Blech. Sichtflächen lackiert nach RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad.