

**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen, mit nicht aggressiver Umgebung und mit einer relativen Feuchtigkeit von bis zu 70%.

**Einbau:**

an den rechteckigen Lüftungskanälen und Wänden. Befestigung mit sichtbaren Schrauben in den gepressten Öffnungen im Stirnrahmen oder ohne sichtbare Schrauben durch Einpressen in den zusätzlichen Montagerahmen RM.

**Herstellung:**

Stirnrahmen und Lamellen hergestellt aus Walzenprofilen aus Aluminium. Der Lamellensitz ist fest unter 45°. Es gibt vier Optionelle Ausführungsvarianten: eine leichte Konstruktion KSH-R-al-1, eine verstärkte Konstruktion KSH-R-al-2, mit Netz (Maschenweite: 4,5x 9 mm) aktive Oberfläche 56 %

KSH-R-al-3 oder Vollblech KSH-R-al-4. Achtung: alle Maße (LXH) bis Größ 525 ohne Teilung. (Größere Maße siehe Seite 34).

**Material:**

Aluminium Stop 6063

**Oberfläche:**

Aluminium eloxiert oder mit Pulverlackbeschichtung – standard RAL 9003 oder auf Wunsch 9010, 9016, 7040 ohne zusätzlichen Zuschlag, andere RAL Farbton nach Wahl auf Anfragen

**Zertifikate:**

Technische Empfehlung: RT-ITB-1147/2009

Hygienebescheinigung: HK/B/1228/01/2013

**Abmessungen:**

L-H /Ausschnitt in mm Größe/ L-10 und H-10 Stutzenmaß.

