

**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallatio-
nen, mit nichtaggressiver 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
Stahlblech. Der Lamellensitz ist fest unter 45°. Es gibt vier
Optionelle Ausführungsvarianten: eine leichte Konstruktion

KSH-R-1, eine verstärkte Konstruktion KSH-R-2, mit Netz
(Maschenweite: 4,5x 9 mm) aktive Oberfläche 56 %, KSH-R-3
ode Vollblech KSH-R-4. Achtung: alle Maße (LXH) bis Größe
525 ohne Teilung. (Größere Maße siehe Seite 34).

Material:

Stahl, Stahl verzinkt, Edelstahl (nur Industrielle Ausführung)

Oberfläche:

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/1228/02/2013

Patent 212427

Abmessungen:

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

