**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldruck Lüftungsinstallationen, 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 Stahlblech. Die Befestigung der Lamellen: erste Reihe waagrecht, zweite Reihe senkrecht – KSH-V, erste Reihe senkrecht, zweite Reihe waagrecht – KSV-H, Neigungswinkel manuell einstellbar. 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 Farbtöne nach Wahl auf Anfragen

Regulierung:

P-gegenläufige Mengenregulierung

N – Schöpfzunge

SK – Schlitzschieber schräg

SP – Schlitzschieber gerade

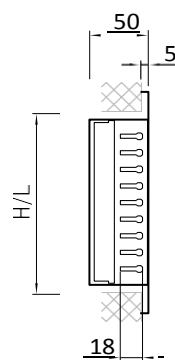
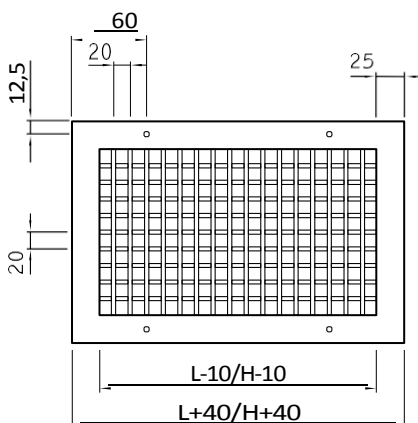
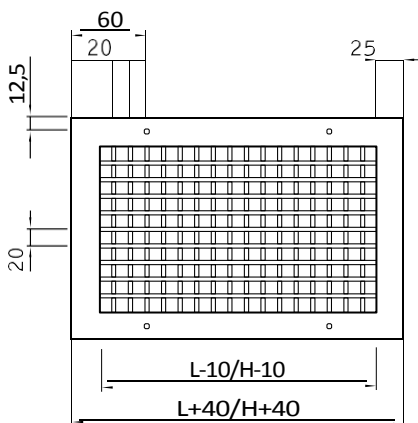
Zertifikate:

Technische Empfehlung: RT-ITB-1147/2009

Hygienebescheinigung: HK/B/1228/02/2013 Patent 212417

Abmessungen:

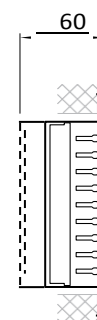
L-H /Ausschnitt in mm Größe/ L-10 und H-10 Stutzenmaß



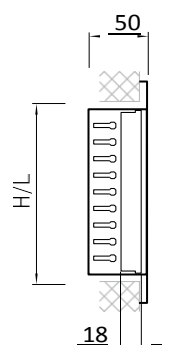
KSH-V



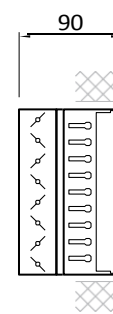
KSH-V-P



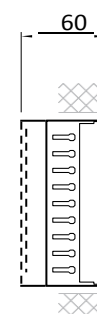
KSH-V-PP



KSV-H



KSV-H-P



KSV-H-PP