

**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallatio-
nen, mit nicht aggressiver Umgebung und mit einer relativen
Feuchtigkeit von bis zu 70%. Verstärkte Konstruktion eignet sich
für Türnhallen, Garagen, Kesselräume oder als Außenwetter-
schutzgitter.

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°. Beste-
llmöglichkeit: zusätzlich hinter dem Gitter Netz. (Maschenweite:
4,5x 9 mm)- KST-S. 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

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

Abmessungen:

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

