

**Anwendung:**

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

Einbau:

an den rechteckigen Lüftungskanälen und Wänden. Befesti-
gung 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. Bestellmöglichkeit Mit

Gegenrahmen M. Achtung: alle Maße (LXH) bis Größe 525
ohne Teilung. (Größere Maße siehe Seite 34).

Material:

Stahl, Stahl verzinkt, Edelstahl (nur Industrielle Ausführung).

Oberfläche:

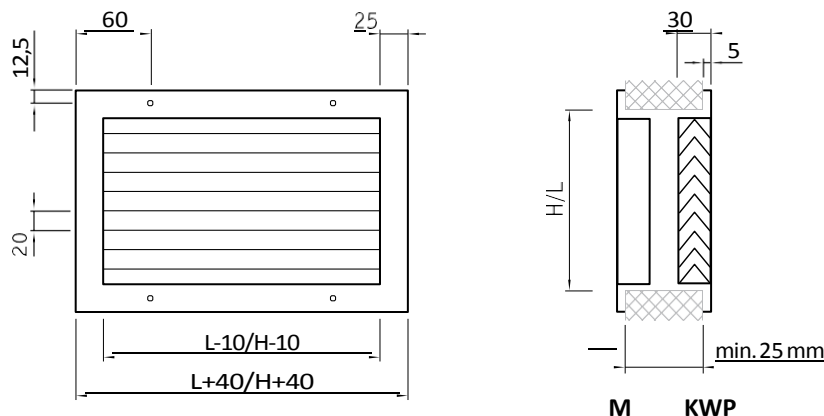
Pulverlackbeschichtung – standard RAL 9003 oder auf Wunsch
9010, 9016, 7040 ohne zusätzlichen Zuschlag, andere RAL
Farbton nach Wahl auf Anfragen

Zertifikate:

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

Abmessungen:

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

**Technische Daten:****Oberfläche A_{ef} [m²]**

H \ L	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	0,0030	0,0056	0,0082	0,0108	0,0133	0,0159	0,0211	0,0263	0,0315
125	0,0053	0,0100	0,0146	0,0192	0,0239	0,0285	0,0378	0,0471	0,0563
225	0,0093	0,0174	0,0255	0,0336	0,0417	0,0498	0,0660	0,0822	0,0984
325	0,0140	0,0262	0,0383	0,0505	0,0627	0,0749	0,0992	0,1236	0,1479
425	0,0180	0,0337	0,0493	0,0650	0,0806	0,0963	0,1276	0,1589	0,1902
525	0,0220	0,0412	0,0603	0,0794	0,0986	0,1177	0,1560	0,1943	0,2326
625	0,0267	0,0499	0,0731	0,0963	0,1195	0,1427	0,1891	0,2355	0,2819
825	0,0347	0,0649	0,0951	0,1253	0,1554	0,1856	0,2460	0,3063	0,3667
1025	0,0434	0,081	0,1188	0,1566	0,1943	0,2320	0,3075	0,3829	0,4584
1225	0,0521	0,0973	0,1426	0,1879	0,2332	0,2785	0,3690	0,4596	0,5501