

**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen.

Einbau:

in den Fußböden. Befestigung mit sichtbaren Schrauben in dengepressten Öffnungen im Stirnrahmen oder ohne sichtbare Schrauben mit Einpressbefestigung in einem zusätzlichen Montagerahmen RM

Herstellung:

Stirnrahmen und Lamellen hergestellt aus Walzenprofilen aus Aluminium. Der Lamellensitz ist fest waagrecht oder senkrecht. Optionale Ausführungsvarianten – Gerade Zuluft-KNP-al oder Zuluft unter 15°-KNP-al.-15. Die Gitter kann in der Form von demontierbarem Rost im Boden montierten (R) oder Rost zum Rolln (Z). In dieser Version kann man Gitter als Linear bestellen. Max. Länge 2 mb.

Material:

Aluminium Stop 6063

Oberfläche:

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

Regulierung:

P-gegenläufige Mengenregulierung. Die Einstellung der Durchflussgröße erfolgt stirnseitig, ohne dass die Demontage des Lüftungsgitters notwendig ist.

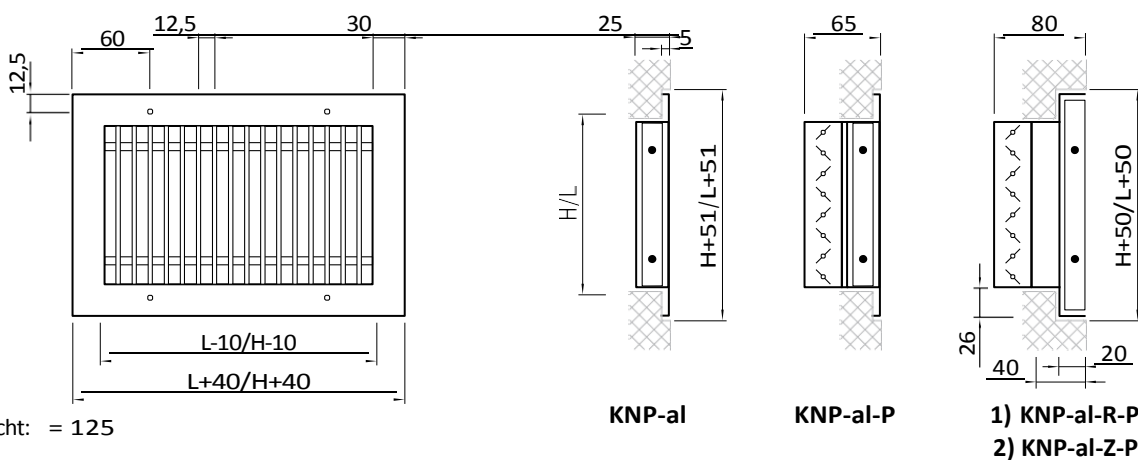
Zertifikate:

Technische Empfehlung: RT-ITB-1148/2010

Hygienebescheinigung: HK/B/1228/02/2013

Abmessungen:

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

**Wersje nawiewu:**