**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen.

**Einbau:**

in den Wänden, Türen und an den inneren Fensterbrettern. Befestigung mit sichtbaren Schrauben in den gepressten 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. Ausführungsvarianten: : eine leichte Konstruktion KNK-T-al-1 und eine verstärkte Konstruktion KNK-T-al-2. Optional: – Gerade Zuluft –KNK-T-al oder unter 15°- KNK-T-al-15° Zuluft KNK-al.-15 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 Farbton nach Wahl auf Anfragen

**Regulierung:**

P-gegenläufige Mengenregulierung

N – Schöpfzunge

SK – Schlitzschieber schräg

SP – Schlitzschieber gerade

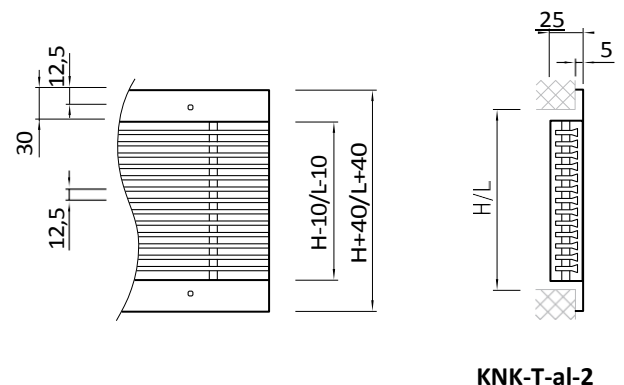
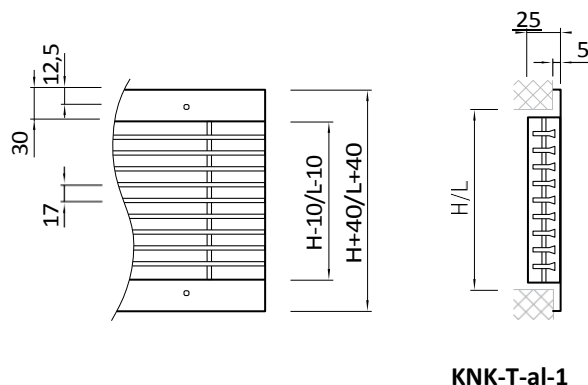
**Zertifikate:**

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:**