



Anwendung:

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen, mit nicht aggressiver Umgebung und mit einer relativen Feuchtigkeit von bis zu 70%. Empfohlen wird er für die waagerechte Zulüftung in den Räumen bis zu einer Höhe von etwa 4 m.

Montage:

An rechteckigen Lüftungskanälen, in Anschlusskästen und Abhängedecken. Befestigung mit sichtbaren Schrauben in den gepressten Öffnungen im Stirnrahmen oder mit Hauptschraubenbefestigung.

Konstruktion:

Der Stirnrahmen und die Lamellen sind aus diffusorgeformten Walzenprofilen aus Stahlblech ausgeführt. Der Lamellensitz ist in einem Außenrahmen fest.

Materialvarianten:

Stahlblech, verzinktes Blech oder säurefestes Blech

Oberflächenausführung:

Pulverlackbeschichtung – weiß RAL 9003 oder auf Wunsch andere Farbe laut dem RAL-Katalog.

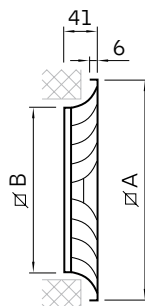
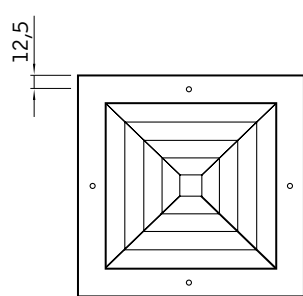
Durchflussregulation:

mit Hilfe einer gegenläufigen Luftklappe Typ P, ohne dass die Lamellenluftdurchlassdemontage notwendig ist, oder mit Hilfe einer Einoberflächenluftklappe am Lufteintritt des Anschlusskastens SR.

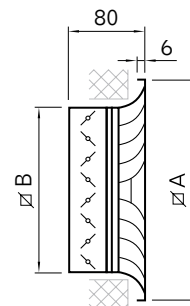
Zertifikate:

Technische Empfehlung: RT ITB-1148/2010
Hygienebescheinigung: HK/B/1705/01/2008

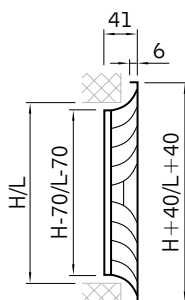
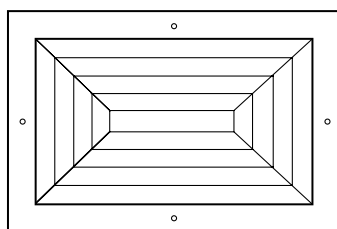
Abmessungen und Typenkennzeichnung:



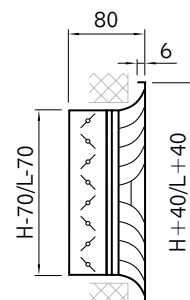
ASN-4



ASN-4-P



ASN-9



ASN-9-P

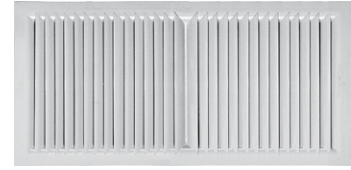
∅ A [mm]	∅ B [mm]
190	80
245	135
301	191
357	247
412	302
469	359
498	388
595	488
623	513

Quadratischer und rechteckiger Zuluftlamellenluftdurchlass – Ausführungsvarianten

ASN-0



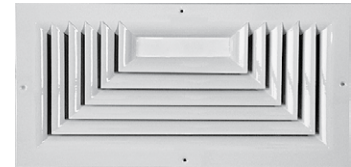
ASN-6



ASN-1



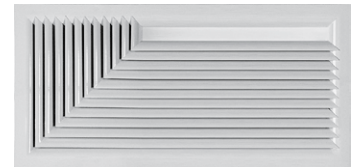
ASN-7



ASN-2



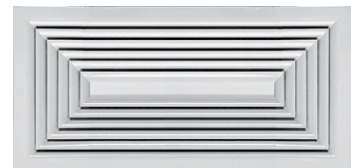
ASN-8



ASN-3



ASN-9



ASN-4



ASN-10



ASN-5



ASN-11



ASN-12



ASN-13

