**Anwendung:**

Zu- oder Abluft in den Nieder- und Mitteldruckinstallationen besonders zur Heizung oder Kühlung von Räumen, die bis 4 m hoch sind, im Falle der großen Temperaturunterschiede zwischen der Raum- und Zuluft

Einbau:

In den Lüftungskanälen, in Anschlusskasten SR und in Abhängedecken

Herstellung:

Frontpalten aus perforiertes Blech, Oberfläche : AWP-O-1 (Perforation \varnothing 6)-28 % Oder AWP-O-2 (Perforation \varnothing 5) – 31 %. Stutzen mit Lippendichtung ausgerichtet.stalowej.

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

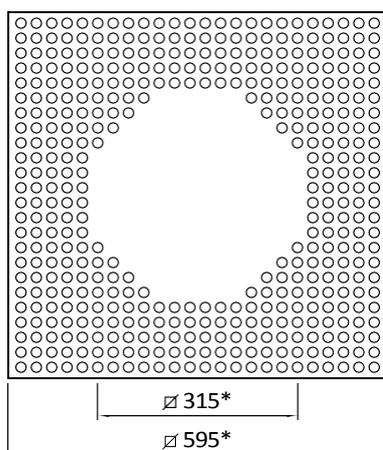
Regulierung:

Mit Hilfe von manuell verstellbaren Lamellen. Luftströmung es ist möglich, mit Hilfe von Drosselklappe am Eingang den Anschlusskasten

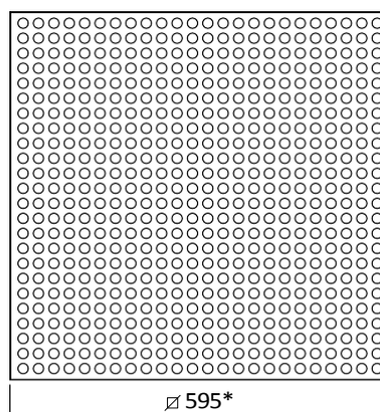
Zertifikate:

Hygienebescheinigung: HK/B/1228/02/2013

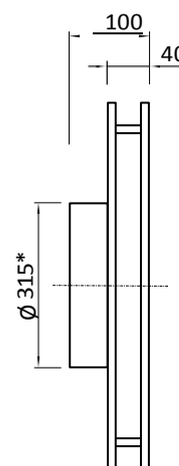
Technische Empfehlung: RT ITB–1148/2010

Abmessungen:

AWP-O-N (nawiew)



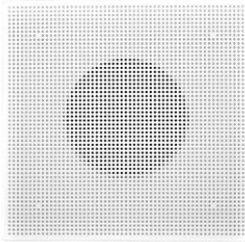
AWP-O-W (wywiew)



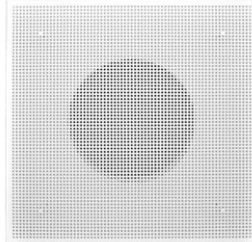
AWP-O

*)Es gibt Möglichkeit, um Deckendurchlass in jeder Kombination von Abmessungen zu bestellen \square/\varnothing .

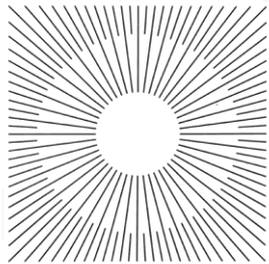
Deckendurchlässe perforiert AWP-O -Ausführungsvarianten



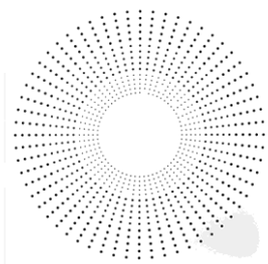
AWP-O-1



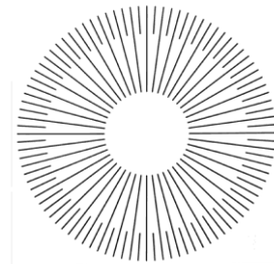
AWP-O-2



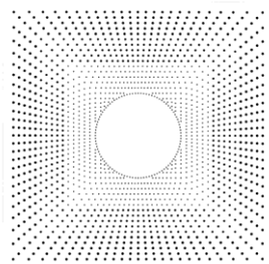
AWP-O-D-1



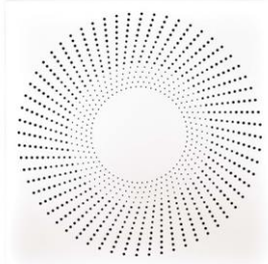
AWP-O-D-2



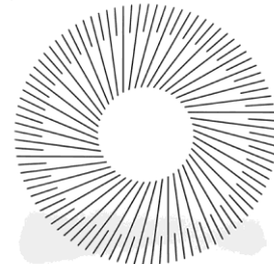
AWP-O-D-3



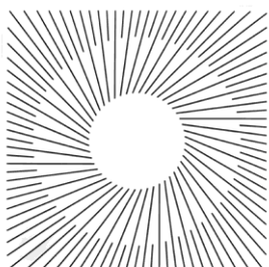
AWP-O-D-4



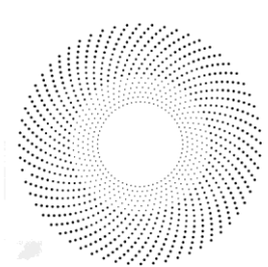
AWP-O-D-5



AWP-O-D-6



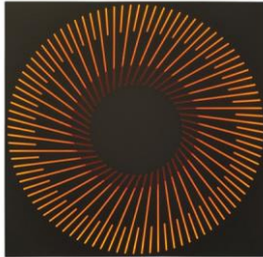
AWP-O-D-7



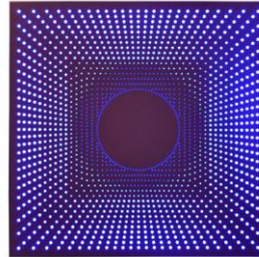
AWP-O-D-8

Deckendurchlässe perforiert AWP-O - Ausführungsvarianten

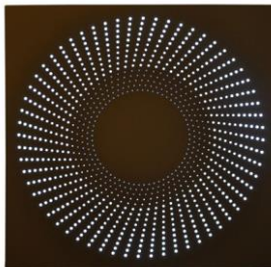
WERSJA KOLORYSTYCZNA



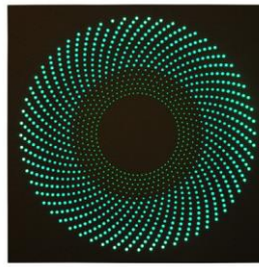
CZERWONY (red)
R



NIEBIESKI (blue)
B



BIAŁY (white)
W

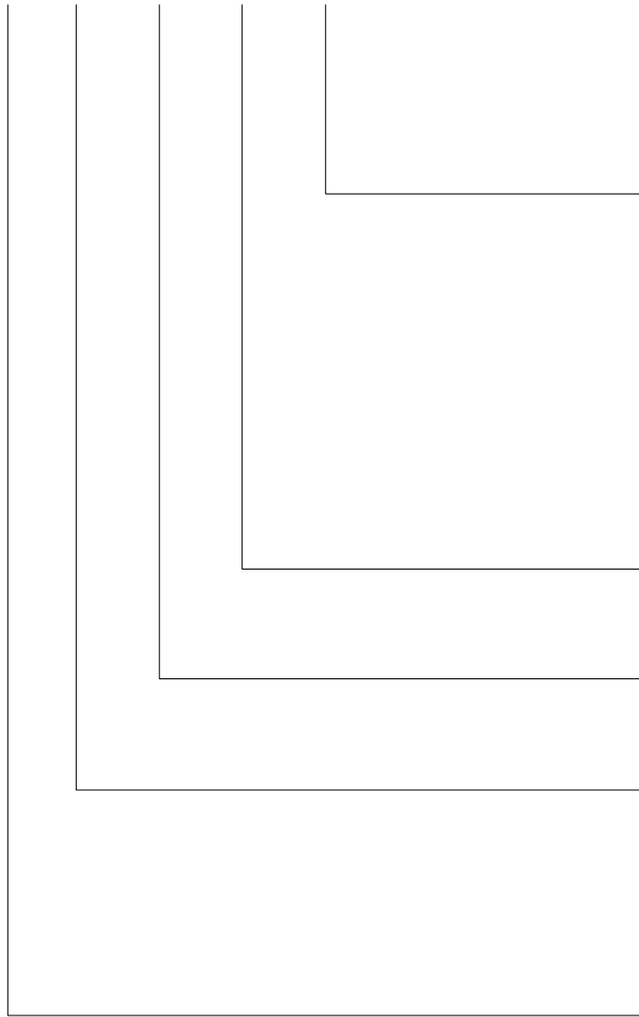


ZIELONY (green)
G

* Deckendurchlass enthält kein Netzteil

Bestellschlüssel- AWP

AWP-oc-595/Ø-RAL-SR/Ø

**Montagearten:**

Standard – Montage mit Anschlusskasten oder direkt im Kanal für Rohreinbau

Anschlusskasten:

SR - Anschlusskasten
 SRP - Anschlusskasten mit Drosselklappe
 SRPw - Anschlusskasten mit Drosselklappe von Innen reguliert
 SRI - Anschlusskasten isoliert
 SRIP - Anschlusskasten isoliert mit Drosselklappe
 SRIPw - Anschlusskasten isoliert mit Drosselklappe von innen reguliert
 Z - Gehänge zur Montage von Anschlusskasten

Farbe in RAL:

Standard - RAL 9003

Größe:

Aussenmass A/Ø pryzł. – Deckendurchlässe perforiert AWP

Material:

Standard – Stahl, pulverlackiert
 oc - Stahl verzinkt
 ocp - Stahl verzinkt, pulverlackiert
 ko - Edelstahl

Typ von Gitter**Bestellbeispiel:**

AWP-N-1-595x595/Ø315-SR/Ø160

Deckendurchlässe perforiert, Stahl, Perforation Typ 1, Größe 595x595 mit Anschlussstutzen Ø315, Anschlusskasten mit Stutzen Ø160, Farbe RAL 9003. Wenn keine zusätzlichen Optionen vorhanden sind, wird die Standardimplementierung verwendet.

Achtung: Ohne genaue Angaben wird Standard- Ausführung angewendet.