**Anwendung:**

Die Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen mit Funktion der demontierten Raster.

Einbau:

Für Luftkanal-, Decken und Anschlusskasteneinbau. Sichtbare Schraubefestigung im Rahmen.

Herstellung:

Rahmen und demontierbarer Raster ist aus gepressten Aluminiumprofilen hergestellt. Zwei Ausführungsvarianten: ASW-NR-1-al.- demontierbaren Rost, parallel liegende Lamellen. oder ASW-NR-2-al.- demontierbaren Rost, kreuzförmig liegende Lamellen.

Material:

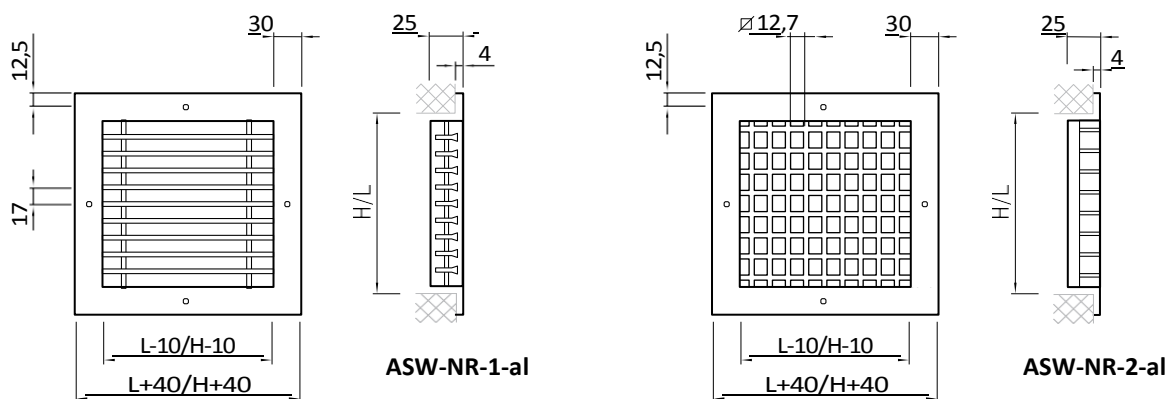
Aluminium, Legierung 6063.

Oberfläche:

Aluminium (Standard) oder Pulverlackbeschichtung – RAL 9003. Auf Wunsch ohne zusätzlichen Zuschlag: RAL 9010, 9016,7040. Andere Farbton RAL nach Wahl – auf Anfrage.

Zertifikate:

Hygienbescheinigung: HK/B/1228/01/2013

Abmessungen:

Bestellcode ASW

ASW-1-al-P-595x595-RAL-SR/Ø-WMC

	<p>Montagearten: Standard – mit Warzenlöchern WMC - Zentralbefestigung B - ohne Warzenlöcher</p> <p>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</p> <p>Farbton-RAL Standard - RAL 9003</p> <p>Abmessungen: Aussermass A - Deckendurchlass ASW Aussermass A/K- Deckendurchlass ASW-K Version: A oder B</p> <p>Regulierelemente: P - gegenläufige Mengenregulierung, verzinkt P al. -gegenläufige Mengenregulierung, Aluminium P ko - gegenläufige Mengenregulierung , Edelstahl</p> <p>Material: Standard – Stahlblech, pulverlackiert RAL 9003 alp - Aluminium, pulverlackiert oc - Stahl verzinkt ocp - Stahlverzinkt, pulverlackiert ko - Edelstahl</p> <p>Typ von Deckendurchlass</p>
--	--

Beispiel:

ASW-1-P-595-SR/Ø160-WMC

Abluft-Deckendurchlass aus Stahlblech, Typ von Perforation Ø6, mit Mengenregulierung, Größe: 595x595 mm, Standard Farbton: RAL 9003. Mit Anschlusskasten – DN- Ø160. Zentralbefestigung.

Achtung: Ohne genaue Angaben wird Standard-Ausführung angewendet.