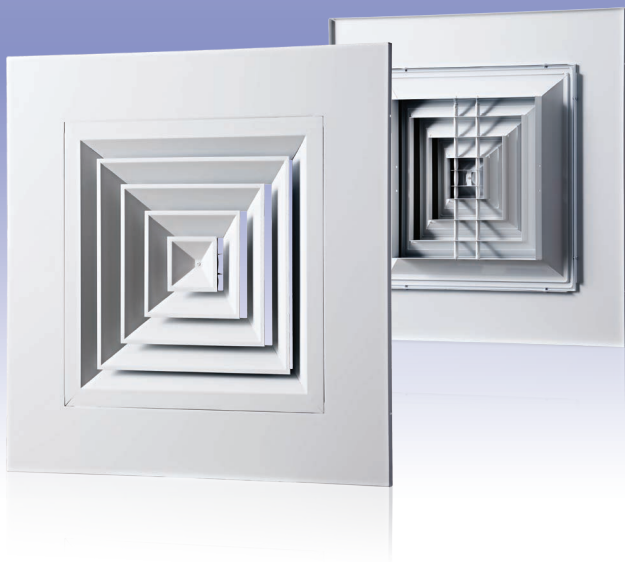


Serie DPP



Deckendiffuser mit unverstellbaren
Luftführungen

■ Einsatzbereich

- Be- und Entlüftung, Heizung, Klimatisierung in Industrie-, Gewerbe- und Wohnräumen.

■ Aufbau

- Aus hochwertigem, stranggepresstem Aluminium gefertigt.
- Vierendeilige gleichmäßige Luftverteilung
- Ideal zum Einbau in eine abgehängte Decke des Typs „Armstrong“
- Pulver- oder eoxierte Beschichtung am Gitter gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit.
- Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

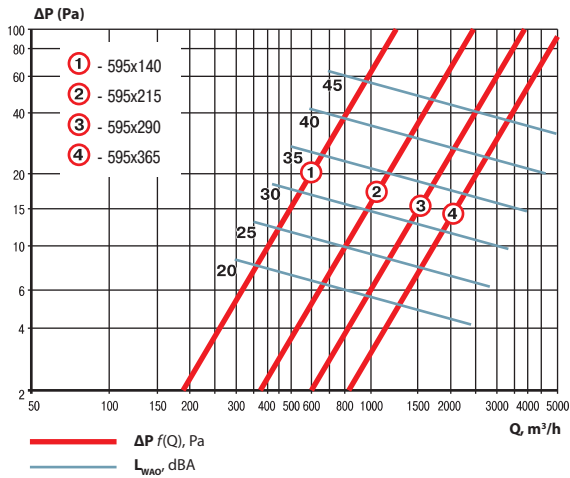
■ Modifikationen

- Verstellbare Verschlussklappen (R) und Anschlussstutzen (A) (siehe am Ende des Abschnitts) können optional geliefert werden.

Standardgröße, mm und Luftquerschnitt, m²

A	B	Luftquerschnitt, m ²			
595	140	0,014			
595	215		0,034		
595	290			0,053	
595	365				0,084

Druckverlust und Schalleistungspegel



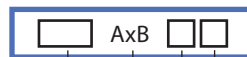
Bezeichnungsschlüssel:

ΔP : Druckverlust, Pa

Q: Luftdurchsatz, m³/h

L_{wa} : Schalleistungspegel, dBA

Bestellschlüssel



Gittertyp: _____

DPp: Deckendiffusor

Beschichtung des Gitters: _____

____: Farbe* (standardmäßig weiss)

Eloxierte Beschichtung

Vent-Größe: _____

A: Außenabmessungen, mm

B: Querschnittsmaße, mm

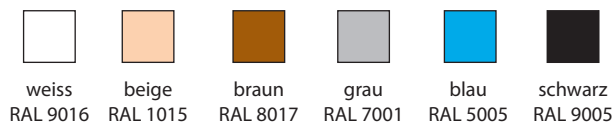
Zubehör: _____

____: kein

R: verstellbare Kanal-Verschlussklappe

A: Anschlussstutzen

* Standardfarben der Polymerbeschichtung:



Außen- und Montagemaße

