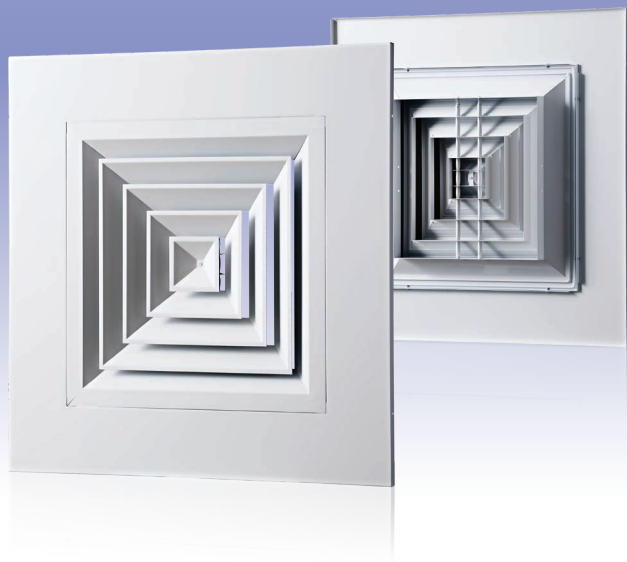


## Serie DPP



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.

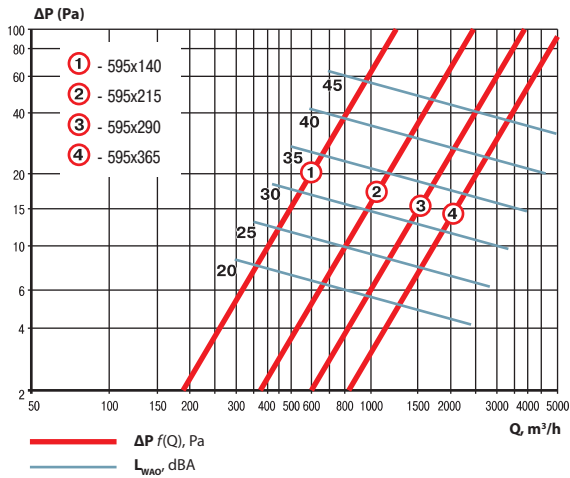
### ■ Modifikationen

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

### Standardgröße, mm und Luftquerschnitt, m<sup>2</sup>

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

## Druckverlust und Schalleistungspegel



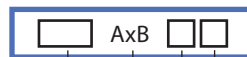
### Bezeichnungsschlüssel:

$\Delta P$ : Druckverlust, Pa

$Q$ : Luftdurchsatz, m<sup>3</sup>/h

$L_{wa}$ : Schalleistungspegel, dBA

## Bestellschlüssel



### Gittertyp:

DPp: Deckendiffuser

### Beschichtung des Gitters:

\_\_\_: Farbe\* (standardmäßig weiss)  
Eloxierte Beschichtung

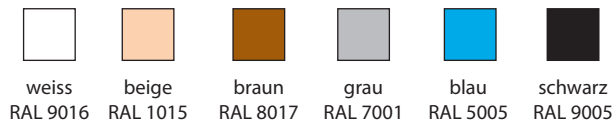
### Vent-Größe:

A: Außenabmessungen, mm  
B: Querschnittsmaße, mm

### Zubehör:

\_\_\_: kein  
R: verstellbare Kanal-Verschlussklappe  
A: Anschlussstutzen

### \* Standardfarben der Polymerbeschichtung:



## Außen- und Montagemaße

