

DPI

**MERKMALE:**

Multidirektionale Luftdurchlässe mit Lochblech und hoher Induktion mit Strömungsverteiler. Zufuhr Luft oben DPIS, Zufuhr Luft seitlich DPIL.

AUSFÜHRUNG:

Weiß lackierter Stahl RAL 9010. Luftlenkelemente schwarz lackiert, RAL 9005

EINSATZBEREICH:

An der Decke, für Luftzufuhr. Einbauhöhe: 2,8-3,4 m

BEFESTIGUNG:

Befestigung an der Zwischendecke mit Modulen.

CHARACTERISTICS:

Multidirectional high induction diffuser on panel with perforated plate high induction and flow diverter. Upper air inlet DPIS, side air inlet DPIL.

CONSTRUCTION:

RAL 9010 white painted steel. Deflectors black RAL 9005.


UTILIZATION:

Ceiling installation for air supply. Installation height: 2,8-3,4 m.

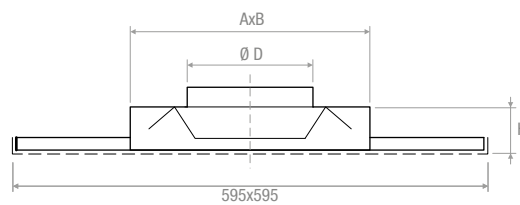
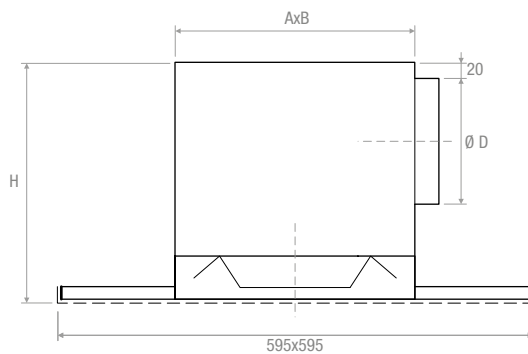
FIXING:

Mounting with panel of modular ceiling.

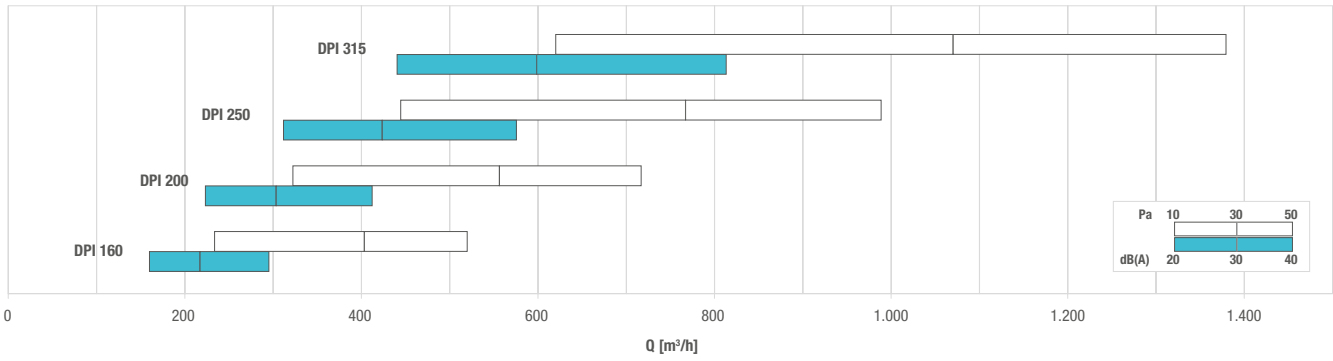
PREISE - PRICES

				
DPIS	AxB	H	Ø D	€
	mm	mm	mm	
160	306x306	55	158	92,12
200	381x381	60	198	98,55
250	476x476	70	248	104,98
315	592x592	90	313	117,83

DPIL	AxB	H	Ø D	€
	mm	mm	mm	
160	306x306	280	158	126,40
200	381x381	320	198	145,68
250	476x476	370	248	158,54
315	592x592	435	313	194,96

ZEICHNUNGEN - DRAWINGS**DPIS****DPIL**

SCHNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM



AUSWAHLTABELLE - SELECTION TABEL

Modell - Model	Q [m³/h]		L _{WA} [dB(A)]		X _(0,50) [m]		Dp _s * [Pa]	
	min	max	min	max	min	max	min	max
DPI 160	230	520	32	58	0,70	1,70	10	50
DPI 200	320	720	32	58	0,90	2,00	10	50
DPI 250	440	990	31	58	1,10	2,40	10	50
DPI 315	620	1380	31	57	1,30	2,90	10	50

* mit vollständig geöffneter Klappe - with damper completely open

AUSLEGUNGEN LUFTSTRÖME - AIRFLOW CONFIGURATIONS

