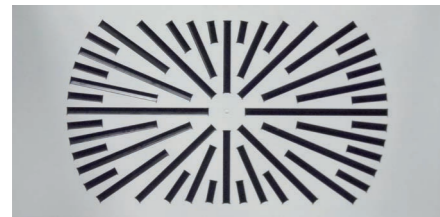


DFRA-OV-44

Dralldurchlass mit verstellbaren Luftleitelementen



Produktbeschreibung

Ovaler Dralldurchlass mit verstellbaren Luftleitelementen, Marke KOOLAIR, Typ **DFRA-OV-44** (44 Schlitzes), Größe \square , Abmessung der Platte 1195x595 mm, für den Einbau in Rasterdecken (Typ T). Es enthält ein Plenum für die seitliche Verbindung mit der Option, ein Regelgatter im Eingangsbereich des Gangs zu integrieren, das von den Räumlichkeiten aus zugänglich ist. Vollständig aus Stahlblech gefertigt. RAL-Farbausführung auf Wunsch.

Andere Typen

DFRA-OV-E-44. In der Platte (1220x620 mm) integrierter Dralldurchlass für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskarton.

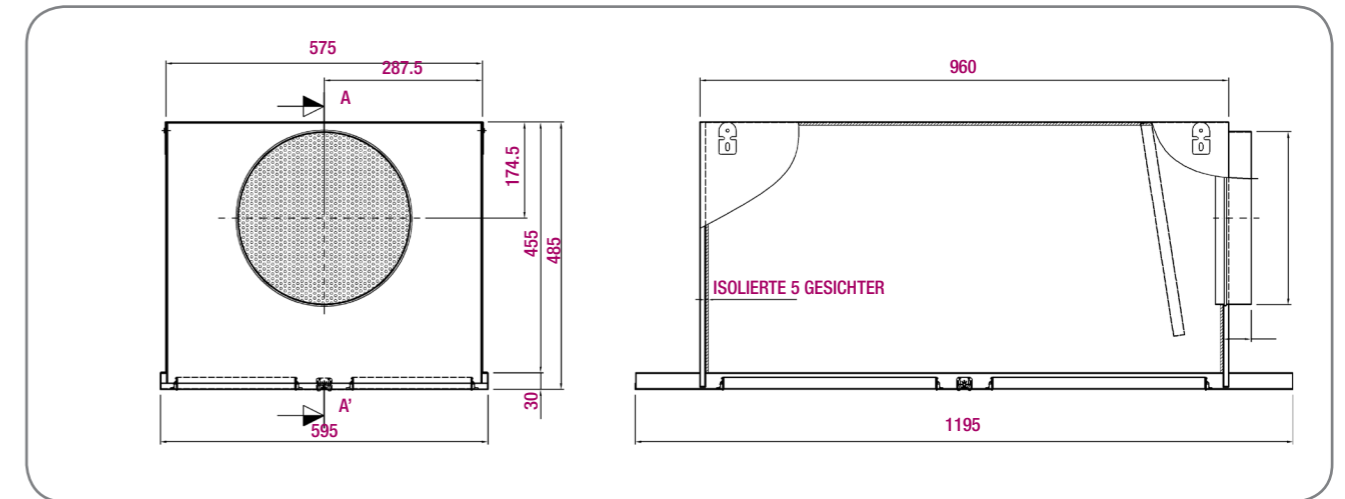
DFRA-OV-44 Abmessungen LxH. In einer Platte mit festzulegenden Abmessungen integrierter Dralldurchlass für den Einbau in Rasterdecken (verdecktes Profil).

Befestigung

PFL. Mit festem, innen nicht isolierten Anschlusskasten mit seitlichem Anschluss, aus verzinktem Stahlblech.

PFL-A. Mit festem, innen isolierten Anschlusskasten mit seitlichem Anschluss, aus verzinktem Stahlblech.

Allgemeine Abmessungen



Auswahltabelle

Größe	Q (m³/h)	L _{WA} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	X (m)
44	970	30	21	2,4
	1250	38	28	3,2
	1600	45	44	4,1

SYMBOLLE

Q (m³/h): Volumenstrom.
 L_{WA} [dB(A)]: Schallleistungspegel.
 ΔP_t (Pa): Druckverlust.
 X (m): Horizontale Eindringtiefe des Luftstrahls für eine maximale Strömungsgeschwindigkeit im Aufenthaltsbereich von 0,25 m/s, Temperaturdifferenz ΔT = -10 °C und Installationshöhe von 3 m.

