

Grate Air DC

Lüftungsplatte aus Aluminiumdruckguss

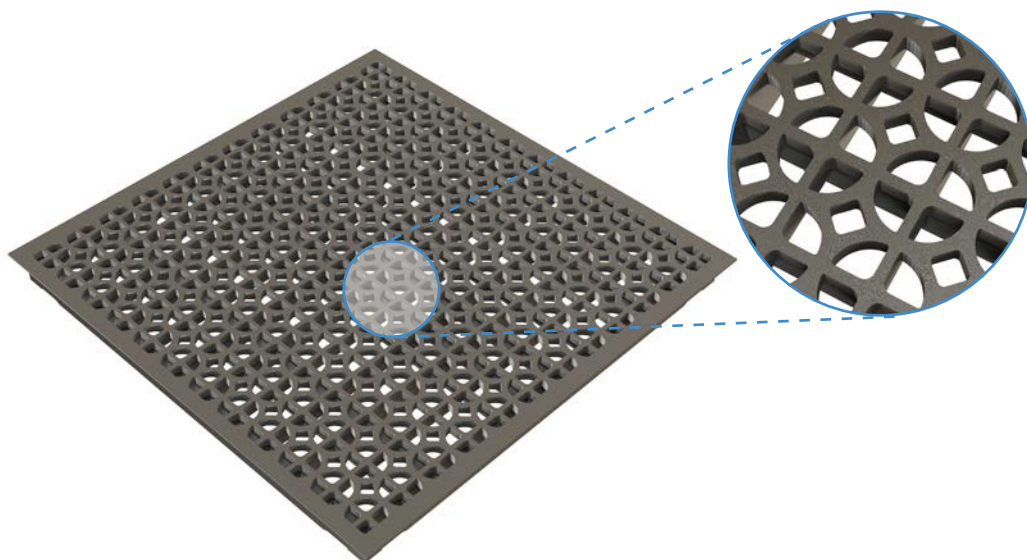
Plattenangaben	
Dicke	35-44mm
Abmessung	600 x 600mm
Gewicht pro Platte	ca. 10,2 kg; 23 kg/m²
Kernmaterial	Aluminiumdruckguss
Lochanteil	56%

Unterkonstruktion	
Stützentyp	SSP
C-Profil	40x40x2 mm

Erdableitwiderstand	
>3 x103 Ω	

Mengenregulierung an der Plattenunterseite (Verfügbar mit oder ohne)	
Slide Damper	werkseitig montiert
Blade Damper	vor Ort montiert

Statik nach DIN EN 12825:2002	
Bruchlast am schwächsten Punkt	>13kN
Nutzlast	>6kN



Tate.[®]

Tate Global GmbH

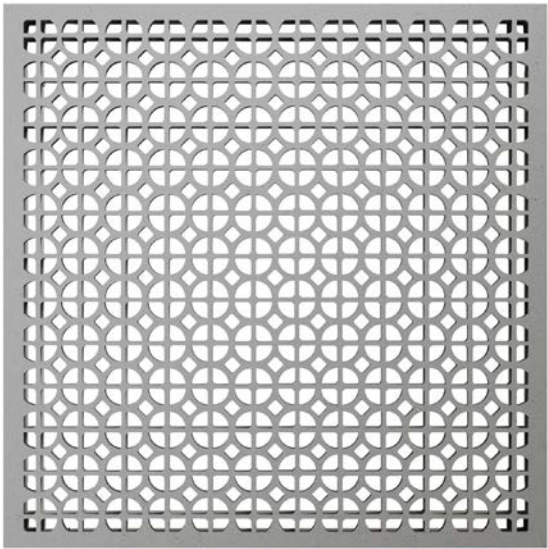
Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany
T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.
Tate Global GmbH behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.
tate-ferra-grate-air-dc-datasheet-de-de-v2 1/2026

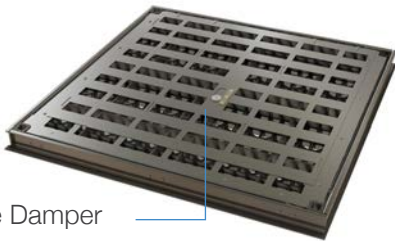


Grate Air DC

Lüftungsplatte aus Aluminiumdruckguss



Blade Damper



Slide Damper

Statischer Luftdruck (Pa)	ohne Mengenre- gulierung (L/s)	Blade Damper		Slide Damper	
		offen	geschlossen	offen	geschlossen
5	495	415	80	285	20
10	710	600	87	320	30
15	850	760	105	385	40
20	1015	880	120	485	45
25	1105	960	145	550	50