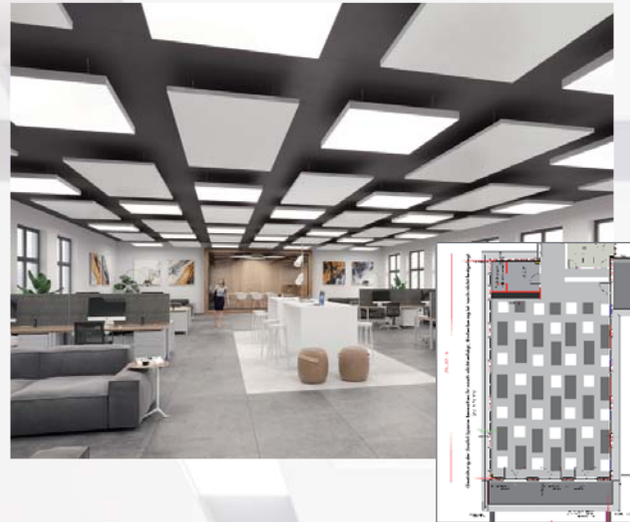
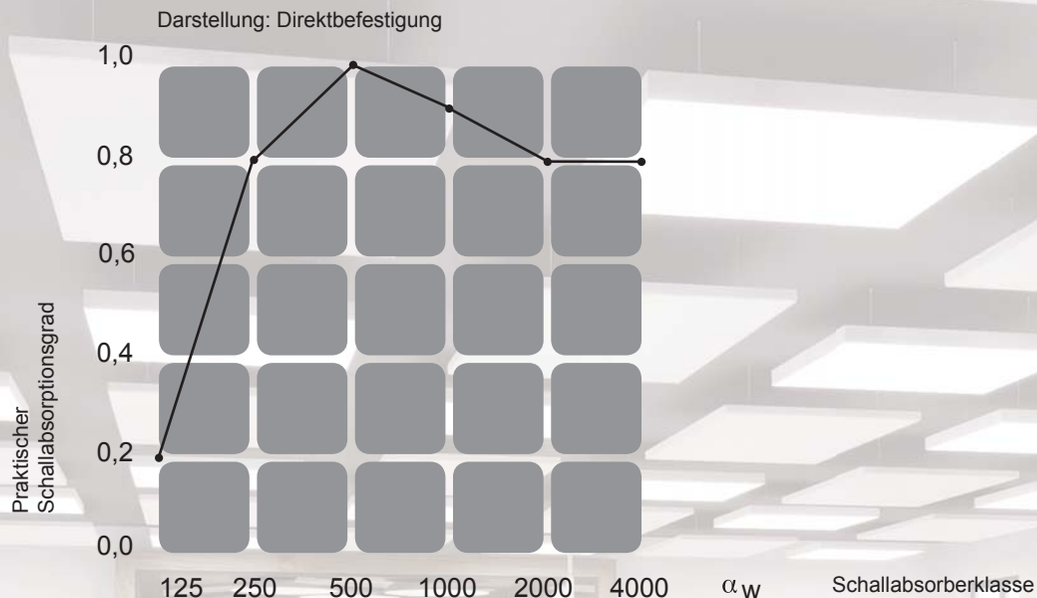


Anordnungsbeispiele (weiß: mit Beleuchtung, grau: ohne Beleuchtung)

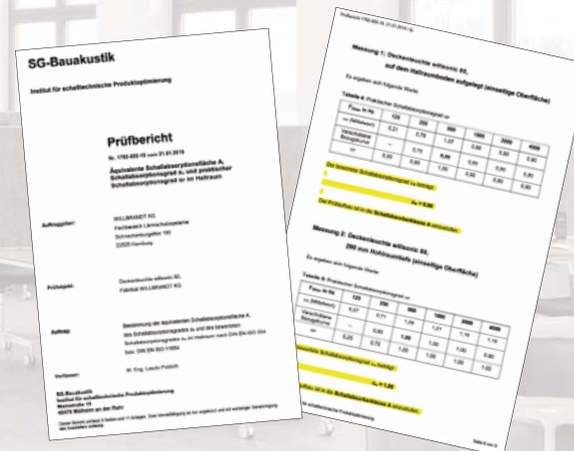


Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 1997-0



Format 1200 x 1200 x 80 mm

	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	Schallabsorberklasse
Direktbefestigung	0,20	0,80	1,00	0,90	0,80	0,80	0,90	A
Abstand zur Decke 200 mm	0,25	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A
Abstand zur Decke 400 mm	0,35	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A



Vorteile



- aktive Keim- und Geruchsreduktion
- Reduzierung der Infektiosität des SARS-Coronavirus*
- nachhaltig und umweltfreundlich
- geräuscharmer Ventilator
- bis zu 400 cbm pro Gerät
- inkl. hochabsorbierendes Akustiksystem
- kombinierbar mit allen weiteren Produkten des willsonic® roof-sail-Systems
- Schallabsorberklasse A

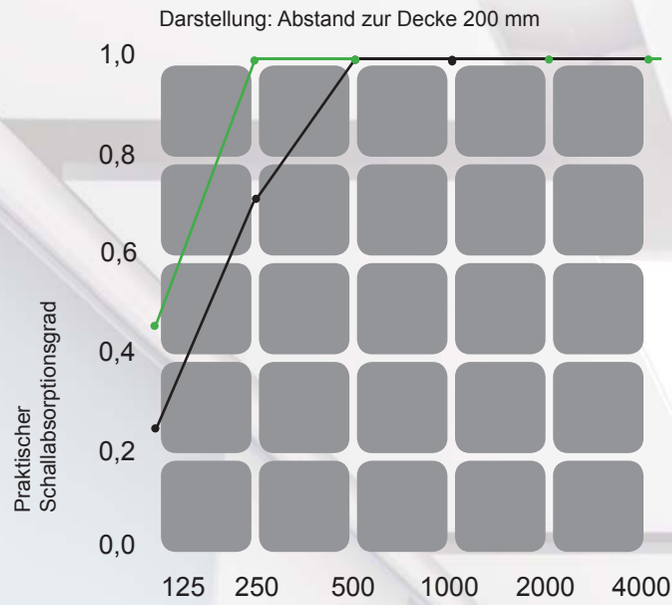
* Quelle: UNICAMP Campinas-SP-Brazil

Technische Details



Einsatzbereich:	Innenbereich
Formate:	2400 x 1200 mm, 1800 x 1200 mm
Sonderformate:	auf Anfrage
Maße air-Einheit:	600 x 600 mm
Standardfarbe:	Rahmen E6/EV1 (Alu eloxiert)
Sonderfarben:	RAL
Montage:	horizontal abgehängt
Oberfläche:	Vlies kaschiert, Stoff/Keder
Absorber:	Basotect® 40 mm oder 80 mm
Lichtreflexion:	87 %
Design in runder Variation:	d = 800 mm, 1000 mm, 1200 mm

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 1997-0



Frequenz f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α_w Schallabsorberklasse

Format 2400 x 1200 x 40 mm

Abstand zur Decke 100 mm	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	A
Abstand zur Decke 200 mm	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A █
Abstand zur Decke 300 mm	0,30	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A

Format 2400 x 1200 x 60 mm

Abstand zur Decke 100 mm	0,40	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A
Abstand zur Decke 200 mm	0,45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A █
Abstand zur Decke 300 mm	0,45	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A