



roof tex air by bioclimatic - Deckensegel



(((acoustictex®

Arbeitszeit ist Lebenszeit

Es ist schade um jede Minute, die wir in einem uninspirierenden, akustisch unausgewogenen Umfeld verbringen.

Lärm verursacht Stress, macht krank und die Arbeit wird ineffizient.

Die Berücksichtigung einer angenehmen Raumakustik ist ein wesentlicher Faktor für dauerhafte und langfristige Leistungsfähigkeit - und Gesundheit!

Akustisch gut ausgestattete Büros optimieren neben der Motivation auch die Arbeitseffizienz für talentierte Mitarbeiter. Sie erhöhen die Attraktivität des Arbeitsplatzes und binden so die Mitarbeiter an das Unternehmen.

Wir lösen ihre individuellen Anforderungen mit Design- und Sachverstand.

Das Resultat ist die Steigerung der Unternehmensleistung, -wahrnehmung und -wertschätzung.



A handwritten signature in green ink, appearing to read "André Kalmbach".

André Kalmbach
Geschäftsführer



roof tex air by bioclimatic - Deckensegel

Anwendungsbereich

Mehr noch als Essen und Trinken bestimmt Atmen unser Leben. Es ist neben unserem Herzschlag, die eine Sache die wir tun, ohne darüber nachzudenken.

Aber gerade in der aktuellen Corona-Situation erhält das Thema Luftqualität eine völlig neue Bedeutung. Zu wissen, was sich in der Luft um uns herum befindet und „bewusst“ und „gesund“ zu atmen, ist daher besonders wichtig.

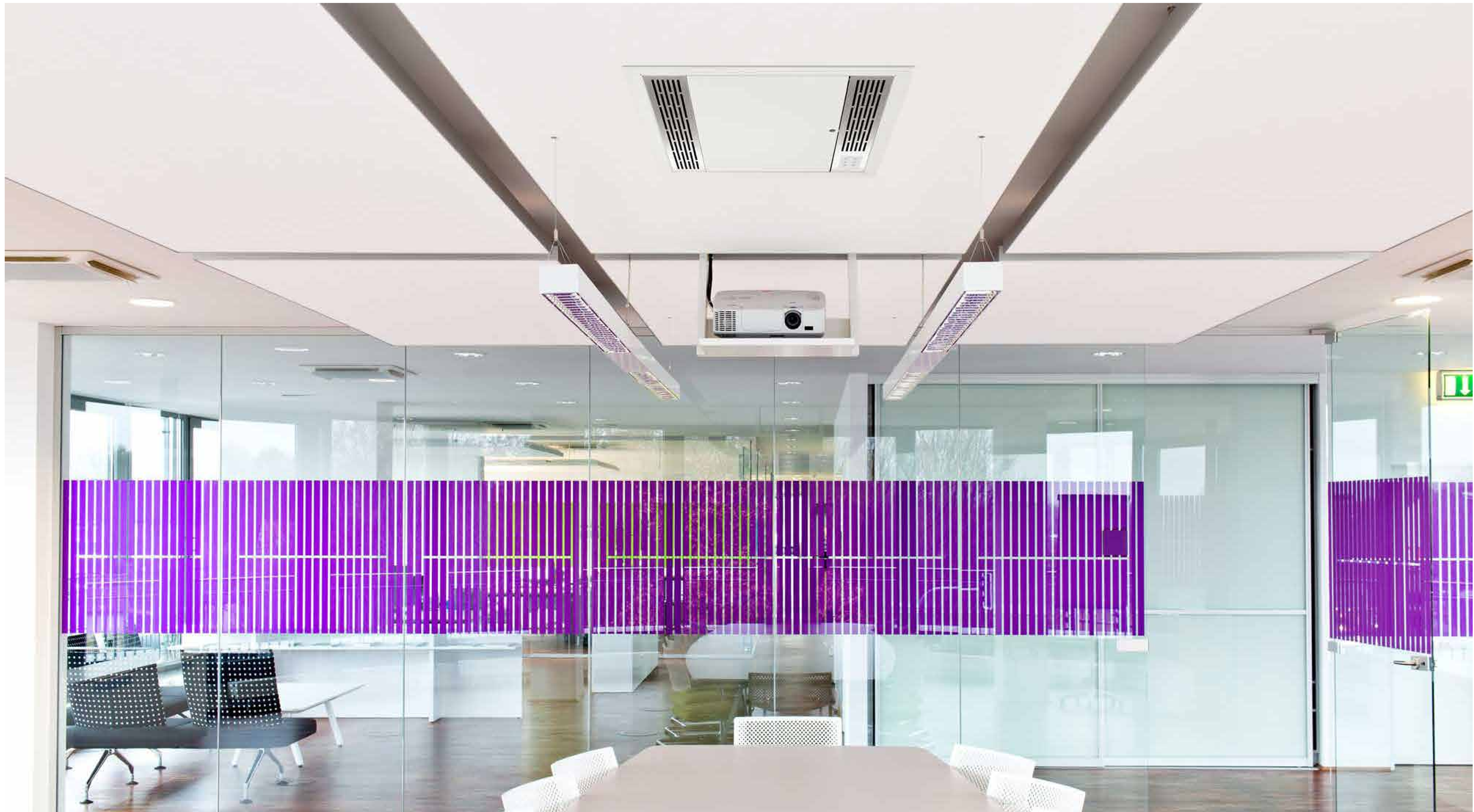
In Kooperation mit der bioclimatic GmbH erweitern wir unsere roof tex-Serie um ein Akustiksystem mit bipolarer Ionisation zur Beseitigung von gasförmigen Verunreinigungen.

Vorteile

- »» Aktive Keim- & 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 roof tex-Systems
- »» Schallabsorberklasse A

* Quelle: UNICAMP Campinas-SP-Brazil

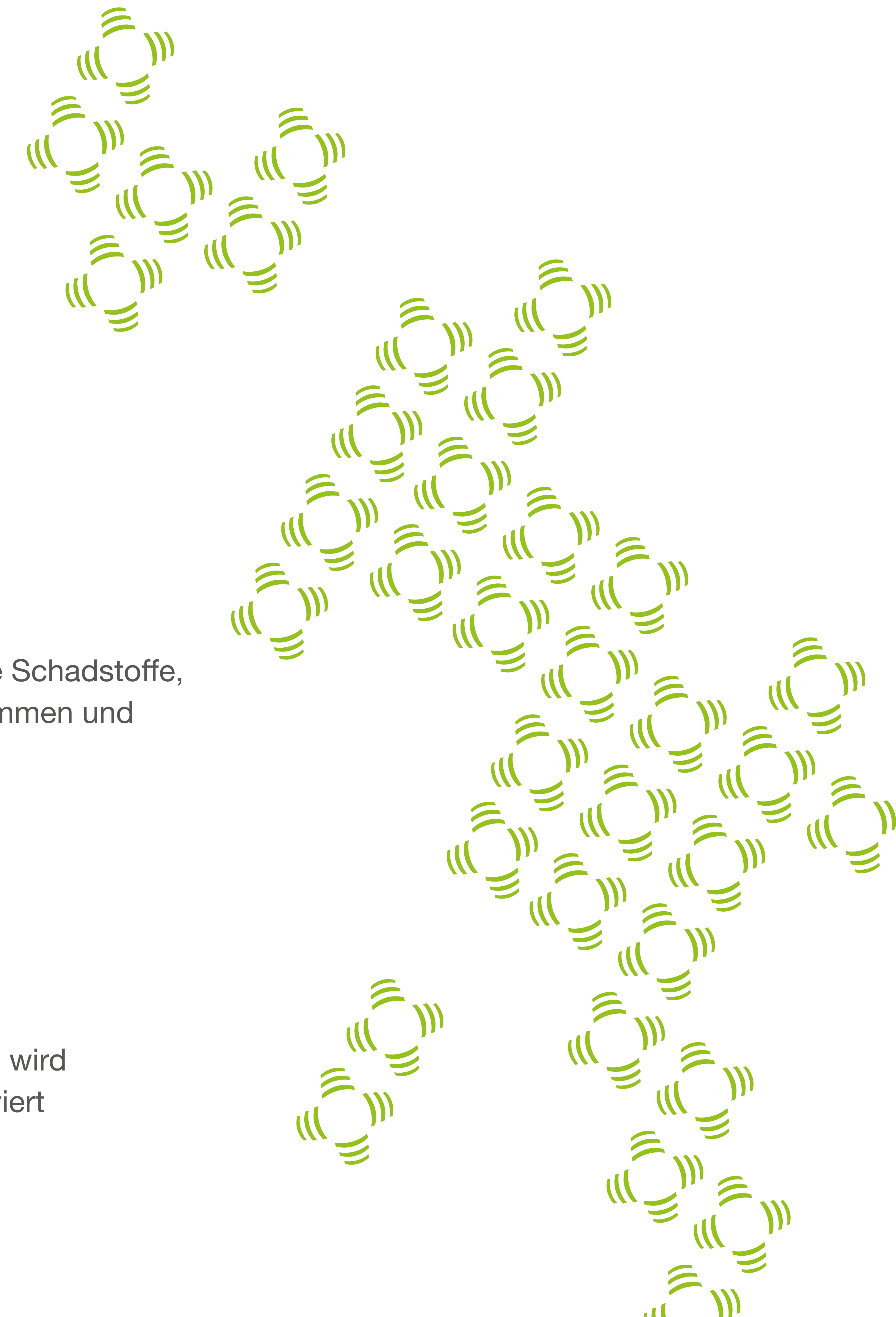
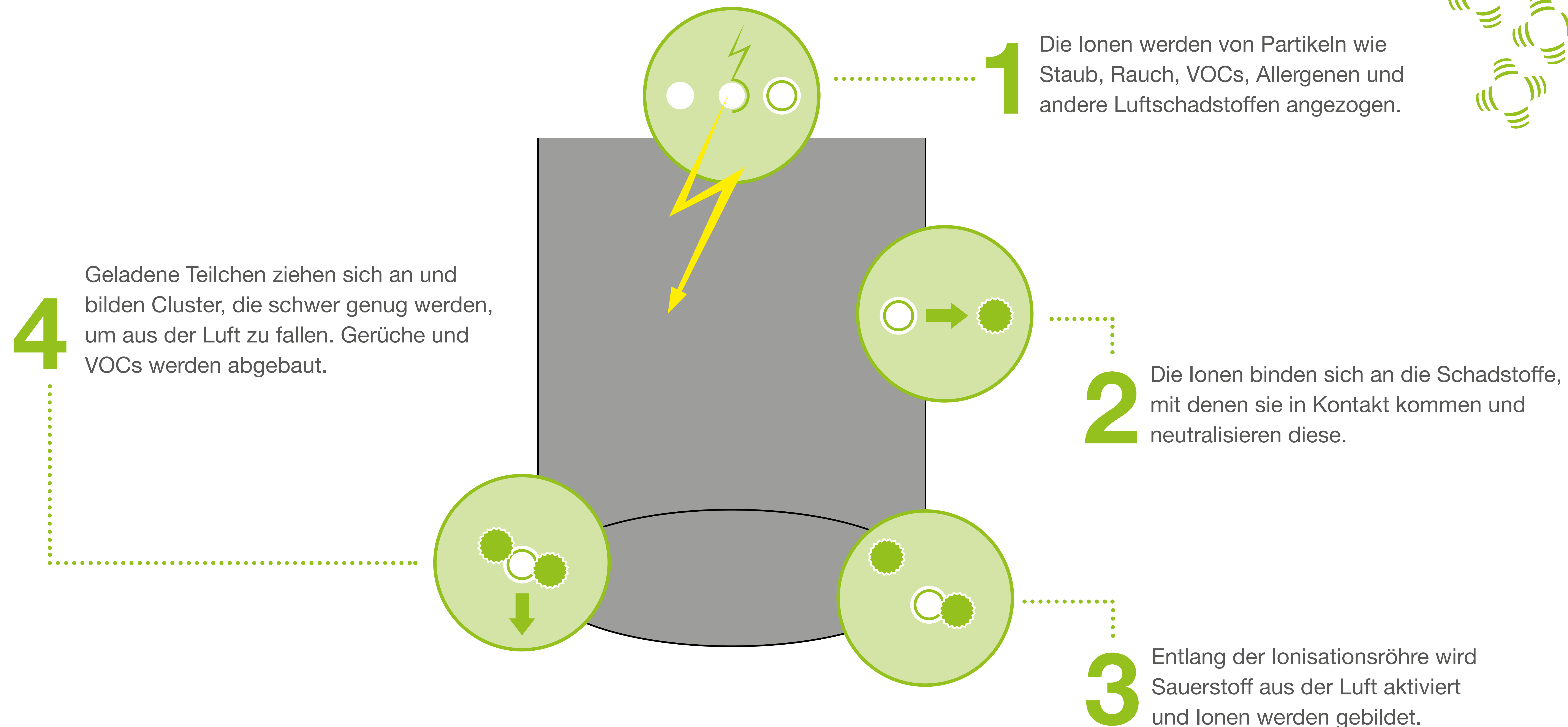




roof tex air by bioclimatic

So geht`s: Ionisation hält das Problem nicht fest - Es wird gelöst

Im Gegensatz zu Filtern warten unsere Produkte nicht darauf, dass die Schadstoffe ihren Weg in den Filter im Klimagerät finden. Stattdessen binden geladene Ionen die Schadstoffe in dem Raum, in dem Sie atmen, genau wie in der Natur.



roof tex air by bioclimatic - Lüftungsgitter in Edelstahl oder mit weißer Pulverbeschichtung



roof tex air by bioclimatic - Deckensegel

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



Frequenz f in Hz

125 250 500 1000 2000 4000

α_w

Schallabsorberklasse

Format: 2400 x 1200 x 80 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

Rufen Sie uns an - Wir nehmen uns die Zeit

acoustictex gmbh

Potts Kamp 3

31515 Wunstorf

Telefon: +49 (0) 50 31 - 94 21 96 -0

Fax: +49 (0) 50 31 - 94 21 96 -9

info@acoustictex.de

www.acoustictex.de

