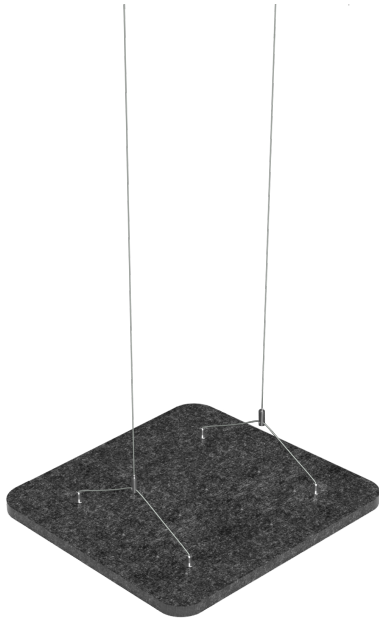


AKUSTIKELEMENT AKUSTIX CUMULOS

B/H/T: 60X60X1,8 CM, PET DECKENFLIESE, ANTHRAZIT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Tauchen Sie ein in die Welt der herausragenden Raumakustik mit der AKUSTIX Cumulos PET Deckenfliese. Mit einem präzisen Eckenradius von 30 mm, einem beeindruckenden Schallabsorptionsgrad B und einer vorgebohrten Struktur setzt dieses Akustikelement neue Maßstäbe in Sachen Effizienz und Design. Der vorgebohrte Aufbau sorgt für eine unkomplizierte Befestigung, wodurch Sie schnell und mühelos die Raumakustik optimieren können.

Mit einem Schallabsorptionsgrad B bietet das Akustikelement AKUSTIX Cumulos eine effektive Lösung zur Reduzierung störender Geräusche. Die hochwertige Konstruktion aus 3000g/m² PET-Material gewährleistet nicht nur eine robuste Struktur, sondern unterstreicht auch unser Engagement für Nachhaltigkeit. Diese vielseitige Deckenfliese passt sich nahtlos in unterschiedliche Umgebungen ein, sei es im Büro, Konferenzraum oder im privaten Wohnbereich. Schaffen Sie eine Klangkulisse, die nicht nur ästhetisch ansprechend ist, sondern auch die Arbeits- und Lebensqualität spürbar verbessert.

Investieren Sie in die Zukunft Ihrer Raumakustik mit dem Akustikelement AKUSTIX Cumulos. Ein Produkt, das durch seine Form, den Schallabsorptionsgrad und die einfache Installation besticht – alles, was Sie brauchen, um eine harmonische und effiziente Klangumgebung zu schaffen.

Beachten Sie bitte, dass die Deckenbefestigung CELIDO Cumulos 4:2 separat erworben werden muss, um ein vollständiges und effektives Nutzungserlebnis mit dem Akustikelement AKUSTIX Cumulos zu gewährleisten.

Die Montage und/oder das Verkleben der Elemente erfolgte bauseits. Alle Elemente sind einzeln im Karton verpackt.

EIGENSCHAFTEN

- PET Deckenfliese
- Eckenradius: 30 mm
- Schallabsorptionsgrad B
- Separate Anschaffung der Deckenbefestigung CELIDO Cumulos 4:2 erforderlich.

Zubehör



Deckenmontiert

Artikelnummer	AKU_SEGEL_AN	
Breite / Höhe / Tiefe	600 mm / 600 mm / 18 mm	23.6" / 23.6" / 0.7"
Montageart	Deckenmontage	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Eigenschaften	akustisch wirksam	
Material	Kunststoff	
Form	Quadratisch	
Sicherheitshinweise	Vorsicht zerbrechlich	