

AKU_RT160

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

AKUSTIKELEMENT AKUSTIX MURAM, MOBILER RAUMTEILER

B/H/T: 120X160X1,8 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie die revolutionäre Welt der Raumgestaltung mit dem mobilen Raumteiler AKUSTIX Muram, der nicht nur Ihre Räume trennt, sondern auch für eine optimale Schallabsorption sorgt.

Mit einem Eckenradius von 30 mm setzt der mobile Raumteiler neue Maßstäbe im Design und verleiht Ihrem Raum eine moderne Ästhetik. Der Schallabsorptionsgrad B und das hochwertige Material mit einem Gewicht von 3000g/m² garantieren eine effektive Reduzierung von störenden Geräuschen, wodurch eine ruhige und angenehme Atmosphäre geschaffen wird. Die vorgebohrte Struktur macht die Installation spielend einfach, während die großzügigen Maße von 1600 mm Höhe, 1200 mm Breite und 18 mm Tiefe eine flexible Anpassung an verschiedene Räume ermöglichen. Bewegen Sie den Raumteiler mühelos mit unseren SOLIDO M Halterungen. So können Sie spontan auf Situationen reagieren, die mehr Privatsphäre oder Schallschutz erfordern, und das alles ganz unkompliziert.

Nutzen Sie ihn, um Ihren Raum stilvoll zu gliedern und gleichzeitig eine ruhige Umgebung zu schaffen, sei es in Büros, Besprechungszimmern oder öffentlichen Bereichen. Investieren Sie in ein Produkt, das nicht nur Ihre Designansprüche erfüllt, sondern auch aktiv dazu beiträgt, die Akustik Ihres Raumes zu verbessern.

Beachten Sie bitte, dass die Paneelbefestigung SOLIDO M separat erworben werden muss, um ein vollständiges und effektives Nutzungserlebnis mit dem Akustikelement AKUSTIX Muram zu gewährleisten.

Artikel werden zerlegt im Karton angeliefert. Bitte beachten sie die Aufbauanleitung im Packstück.

EIGENSCHAFTEN

- PET Raumteiler
- Eckenradius: 30 mm
- Schallabsorptionsgrad B, 3000g/m²
- Prüfsiegel OEKO-TEX® 100. STANDARD 100
- Separate Anschaffung der Paneelbefestigung SOLIDO M erforderlich.

Zubehör



Artikelnummer	AKU_RT160	
Breite / Höhe / Tiefe	1200 mm / 1600 mm / 18 mm	47.2" / 63" / 0.7"
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Eigenschaften	akustisch wirksam	
Material	Kunststoff	
Form	Rechteckig	
Sicherheitshinweise	Vorsicht zerbrechlich	