

1 PAAR PANEELBEFESTIGUNG SOLIDO M

HALTERUNG FÜR RAUMTEILER AKUSTIX MURAM, MIT FESTSTELLBAREN ROLLEN UND STELLFÜSSEN VERWENDBAR, WEISS, RAL 9010



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie mit unserer SOLIDO M Paneelbefestigung eine raffinierte Möglichkeit, Ihre AKUSTIX Muram Raumteiler stilvoll und flexibel zu positionieren. Das Set besteht aus einem Paar Halterungen, sowie integrierten feststellbaren Rollen die eine bequeme Verschiebung der Raumteiler ermöglichen, während die vier zusätzlichen Stellfüße eine sichere und stabile Platzierung gewährleisten. Die beeindruckende Gesamthöhe von 1100 mm bietet nicht nur Stabilität, sondern auch eine ansprechende ästhetische Dimension. Hergestellt aus robustem 3 mm Stahl und veredelt mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung, präsentiert sich unsere Paneelbefestigung als stilvolles Element, das Langlebigkeit und Eleganz miteinander vereint.

Ob Sie spontan Privatsphäre schaffen oder den Schallschutz optimieren möchten – unsere Paneelbefestigung bietet Ihnen die Flexibilität, Ihren Raum nach Ihren Vorstellungen zu gestalten. Investieren Sie in Eleganz, Funktionalität und einfache Handhabung – entfesseln Sie das volle Potenzial Ihrer AKUSTIX Muram Raumteiler mit der Paneelbefestigung SOLIDO M. Machen Sie Ihren Raum zu einem Ort der Inspiration und Vielseitigkeit.

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

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Dekorative Paneel Befestigung
- 1 Paar Halter für Raumteiler AKUSTIX Muram
- Gesamthöhe: 1100 mm, 3 mm Stahl (pulverbeschichtet)
- mit feststellbaren Rollen und vier zusätzlichen Stellfüßen

Artikelnummer	AKU_RT_R9010
Gewicht	3,8 kg 8.4 lbs
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum
Material	Stahl
Sicherheitshinweise	Vorsicht zerbrechlich

Conen Produkte GmbH
 Conenstr. 4
 54497 Morbach-Gonzerath
 Germany

T +49 6533 75-100
 F +49 6533 75-600
 E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH