

tesa® Adapter für FALT-Klapprahmen aus Aluminium, teleskopierbar

Produkt Information

55419

Produktbeschreibung

Unser Adapter-Set ermöglicht eine bohrfreie Montage des tesa FALT Alu-Rahmens für Türen. Die Installation erfolgt durch hochwertige Klemmen und erfordert keine Bohrung und Verschraubung. Die Klemmen sind rückstandslos entfernbar und ideal für die Mietwohnung geeignet.

Produktmerkmale

- Fliegengittertür ohne Bohren: Das Adapter-Set ermöglicht eine bohrfreie Montage des tesa FALT Alu-Rahmens für Türen.
- Ideal für Mietwohnungen: Die tesa Befestigungslösung ist eine hervorragende Alternative zum Bohren und Verschrauben der Scharniere.
- Kompatibel: Exklusiv anwendbar mit dem tesa FALT Alu-Rahmen für Türen und passend für Fensterrahmendicken inkl. Dichtung von 12 mm bis 21 mm.
- Saubere Installation: Keine Kratzer auf Oberflächen durch die Hartgummi-Auflagen aus EPDM.

Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsbereich	Zuhause, Tür	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Material	Aluminium	• Wiederverwendbar	nein

Zertifikate

Zertifiziert gemäß

Blue angel certificate

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=55419>

