

Magnetrahmen, gerundete Ecken, Nicht permanent selbstklebend oberflächenunabhängig silver A3 (1 Stück) | A3 | silver

Artikelnummer LMG-UFFF-SV-A3

Gewicht 0.19kg



Produktbeschreibung

Auffallend groß: Silberner Magnetrahmen LMG-UFFF in DIN A3 für Tapeten

Für die Präsentation von Plänen, Postern oder großflächigen Informationen im Format ****DIN A3**** auf tapezierten Wänden ist der **silberne LMG-UFFF Magnetrahmen** die optimale Wahl. Die edle, ****silberne Oberfläche**** vermittelt einen technisch-modernen Eindruck und sorgt für eine besonders hochwertige Optik Ihrer großformatigen Aushänge.

Einzigartige Haftung für großflächige Tapeten-Präsentation

Der Rahmen kombiniert das große ****DIN A3 Format**** mit der revolutionären ****Filz-selbstklebenden Rückseite****. Diese Spezialbeschichtung ist:

- ****Tapeten-optimiert:**** Garantiert einen sicheren Halt auch für große Rahmen auf strukturierten Wandbelägen.
- ****Oberflächenschonend:**** Ermöglicht das flexible, rückstandsfreie Entfernen, ohne die Tapete zu beschädigen.

Komfort und Design

Trotz seiner Größe lässt sich der Inhalt des Rahmens dank des ****Magnetverschlusses**** mühelos wechseln. Der Rahmen muss nicht von der Wand genommen werden, um Dokumente zu tauschen. Die ****gerundeten Ecken**** unterstreichen dabei den professionellen Charakter der Farbe Silber.

Einsatz des silbernen A3 Rahmens

Der ****silberne A3 Tapeten-Magnetrahmen**** eignet sich ideal, um wichtige Informationen in den Fokus zu rücken:

- In Konferenzräumen für Diagramme oder Meeting-Agenden.
- In der Gastronomie für größere Menü- oder Tageskarten.
- In technischen Büros für Übersichten und Pläne.

Wichtiger Anwendungshinweis: Bitte prüfen Sie vor dem Anbringen, ob die Tapete sauber und vollständig trocken ist, um die optimale Funktion des Filz-Klebers zu gewährleisten.

Setzen Sie auf den **LMG-UFFF Rahmen in Silber** für eine flexible und repräsentative Präsentation im DIN A3 Format.
Bestellen Sie jetzt und nutzen Sie die tapetenschonende Großfläche!

Weitere Bilder

