



DE

Produktinformationen:

Magnettafeln bestehen aus einem Metallblech, das das Anbringen von Magneten ermöglicht. Das Produkt ist in verschiedenen Designs, Größen und Rahmenfarben erhältlich. Die Tafeln sind auf der Rückseite mit zwei Metallaufhängungen ausgestattet, die eine Befestigung sowohl im Hoch- als auch im Querformat ermöglichen – je nach Kundenwunsch.

Montageanleitung:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Montagehalterungen korrekt an der Rückseite der Tafel befestigt sind.
2. Markieren Sie die Stelle an der Wand, an der Sie die gewählte Halterung anbringen möchten, und setzen Sie dort eine geeignete Schraube ein.
3. Hängen Sie die Tafel mithilfe der rückseitigen Halterung auf und überprüfen Sie deren Stabilität.

Reinigung und Pflege:

Die Tafel sollte mit einem weichen, trockenen oder leicht feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine scheuernden Mittel oder aggressive Chemikalien, da diese die Oberfläche des Drucks oder des Rahmens beschädigen können. Regelmäßiges Abwischen trägt dazu bei, das ästhetische Erscheinungsbild und die Funktionalität der Tafel langfristig zu erhalten.

Wichtig – Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung.

Die Tafel besteht aus Metall und besitzt einen festen Rahmen – unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen. Montieren Sie das Produkt nur auf einer stabilen Oberfläche und verwenden Sie geeignete Befestigungselemente. Platzieren Sie die Tafel nicht an Orten mit starken Vibrationen oder erhöhter Absturzgefahr. Die Rahmenkanten können hart sein – seien Sie beim Transport vorsichtig. Kleine Montageteile außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Beschädigung des Produkts ist die Nutzung sofort einzustellen. Die Tafel ist ausschließlich zum Anbringen von Magneten vorgesehen – sie ist nicht zum Schreiben mit Markern oder Kreide geeignet. Verwenden Sie keine Magnete oder Zubehörteile mit scharfen Kanten, da diese die bedruckte Oberfläche beschädigen können. Das Produkt ist nicht wasserfest – eine längere Einwirkung von Feuchtigkeit kann zu Korrosion oder Schäden am Rahmen führen.

