



Rahmenlose

Pinntafel

Die rahmenlose Pinntafel mit **Stoff NOMA von Gabriel** – Stil und Struktur für moderne Arbeitswelten. Sie fügt sich harmonisch in jede Umgebung ein, bietet Raum für Ideen, Notizen und Projekte – und schafft Ordnung dort, wo Gedanken entstehen. **Ohne Rahmen**, dafür mit maximalem Gestaltungsspielraum.

Die elegante Pinntafel überzeugt durch klare Linienführung und **hochwertige Verarbeitung**. Der strapazierfähige Stoffbezug NOMA ist nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch – perfekt für den täglichen Einsatz im Büro, Homeoffice oder Besprechungsraum.

Vorteile der Pinntafel

- **Rahmenloses Design:** Für eine moderne, ruhige und elegante Optik.
- **Hochwertiger Stoff NOMA:** Langlebig, pflegeleicht und in verschiedenen Farben erhältlich.
- **Formstabil und langlebig:** Unsichtbar integriertes Alu-L-Profil für saubere Kanten
- **Einfache Montage:** Mit vier rückseitigen Klettstreifen für glatte Oberflächen, bei Bedarf auch verschraubbar.
- **Leicht und robust:** Hartschaumkern mit HDF-Rückseite für Stabilität bei geringem Gewicht.



Trägermaterial

Das Trägermaterial besteht aus 10 mm starkem Hartschaum. Ein seitlich eingeklebtes, nicht sichtbares Aluminium-L-Profil sorgt für Stabilität und präzise Kanten.

Stoff

Der Stoff Noma von Gabriel ist ein nachhaltiger feuerfester Stoff aus 100 % recyceltem Polyester. Mit seinem zeitlosen Design und den klassischen Farben passt es perfekt in Arbeitsbereiche und verschiedene Innenräume. Mit 44 Farben zur Auswahl bietet Noma eine grosse Auswahl aus klassischen und dezenten Farbkombinationen, inspiriert von der Natur.

- 100% recyceltes Material (Polyester aus Post-Consumer-Abfällen)
- Enorme Abriebfestigkeit 60.000 Martindale – 100.000 Wyzenbeek
- Lichtecktheit 5-8
- E Nach DIN 4102 B1

Tafelformate

Die Tafeln sind in individuellen Wunschformaten erhältlich. Die Maximalgrösse von einer Pinntafel ist 250 x 120cm.

Montage

Für eine einfache Montage sind auf der Rückseite vier Klettunkte à 300 x 50 mm angebracht – ideal für glatte Oberflächen. Bei unebenen Wänden ist eine Schraubbefestigung erforderlich.