

rillstab Mechanik

RILLen (=Profile) und STABen (=Stäbe), damit begann alles im Jahr 1960!

Die rillstab-Mechanik ist eine weltweite patentierte Mechanik, die mittels meherer Profile im Mappen-Rücken die Hüllen zusammen hält und dafür sorgt, dass Sie darin wie in einem Buch blättern können.

Sichtbuch "Original", DIN A3

Eine erfolgreiche Präsentation beginnt mit einer rillstab Sichtmappe!

- rillstab Mechanik: mittels mehrerer Profile im Mappen-Rücken halten die Hüllen zusammen
- Material Deckel: Kunststoff
- Format: DIN A3
- Hüllen: aus PP, 50 my, glasklar, nicht reflektierend und dokumentenecht!
- an der rechten Innenseite ein vertikales Einsteckfach über die gesamte Höhe für DIN A3-Dokumente
- Farbe: schwarz

Vorteile:

Blättern wie in einem Buch! Die Hüllen lassen sich einfach austauschen, die Mappe klappt nicht auf, die Seiten blättern nicht zurück. Platz- und gewichtssparender als alle andere Präsentationssysteme.

Anwendungsbeispiele:

- eignen sich ausgezeichnet für Versicherungsmappen, Preislisten, Angebotsmappen etc.
- perfekt für Ihre Fotopräsentationen
- als Speisekarten
- als Zeugnismappen
- als Notenmappen für z.B. Orchester, Musikvereine

Platzsparend!



| Produkt | Ausführung | Format | Farbe | VE | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
|----------------------|------------|--------|---------|----|-----------------------|--------------------|
| Sichtbuch "Original" | 12 Hüllen | A3 | schwarz | | 99314 | 71700030 |
| | 24 Hüllen | A3 | schwarz | | 99334 | 71700031 |
| | 36 Hüllen | A3 | schwarz | | 99354 | 71700118 |

rillstab Mechanik

Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung