

Magnetleiste mit 4-Ring-Mechanik

Eine 4-Ring-Mechanik zum Sammeln großer Informationsmengen

- Sockel aus 1,2 mm Aluminium-Verbundplatte, aus 80% recyceltem Aluminium hergestellt
- mit einem PVC-Magneten auf der Rückseite
- mit 4 D-Ring-Mechanik, Durchmesser: 30 mm, vernickelt
- kann in horizontaler oder vertikaler Position verwendet werden
- ermöglicht die Anzeige von gelochten Blättern und gelochten Hüllen
- für Dokumente von A4 bis A3
- unterstützt bis zu 500 g Dokumente in vertikaler Position und 1 kg in horizontaler Position
- Maße: (B)320 x (T)40 mm x (H)45 mm

Anwendungsbeispiele:

- ermöglicht die Anzeige und Speicherung mehrerer Dokumente an einem Ort und erleichtert so das Sammeln von Informationen
- für den Gebrauch auf Whiteboards oder jeder beliebigen Metalloberfläche
- ermöglicht die Einsichtnahme von Dokumenten auf einer Kommunikationstafel oder in der Nähe eines Arbeitsplatzes
- für eine LEAN-Anzeige von Informationen: interne Regeln, Arbeitsmethodologie, Prozesse, Betriebsverfahren, tägliche Erklärungen, Arbeitsanweisungen, Verfolgung von Industrieprojekten
- vertikal können Dokumente wie ein Buch durchgeblättert werden

Für wen geeignet:

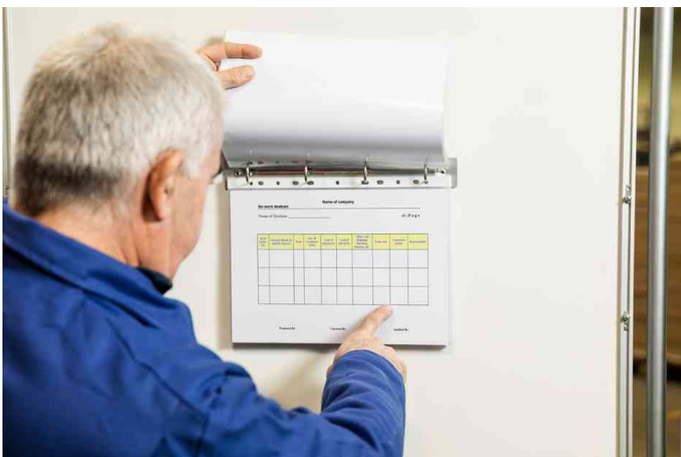
- Produktionsstätten
- Baumärkte, Supermärkte
- Lager, Werkstattarbeitsplätze
- Kantinen



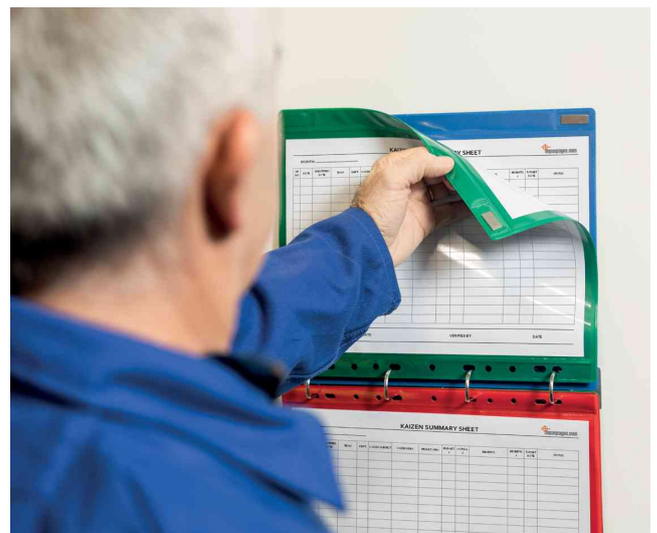
Magnetleiste mit 4-Ring-Mechanik



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Format	Inhalt	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Magnetleiste mit 4-Ring-Mechanik		4-Ring		silber		181110	93181110