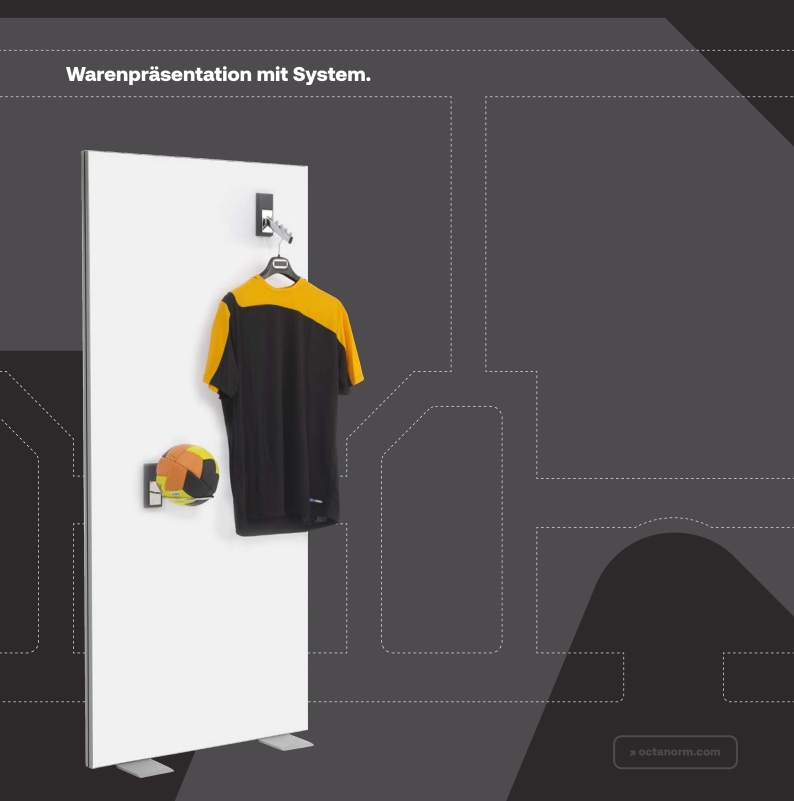
octanorm 72°

magnethalter System



an zieh end.

₹ Inhalt

⊼ magnethaltesystem	04
¬ Technische Features	06
∍ Bauteile	08

stark. sicher. unsichtbar.

Stark im Auftritt. Flexibel im Einsatz.

Ob für wechselnde Produkte, saisonale Kampagnen oder individuelle Markenwelten – unser

Magnethaltesystem passt sich mühelos an. Es überzeugt durch durchdachte Technik, hochwertige Materialien und maximale Gestaltungsfreiheit.

Der universelle Magnethalter nimmt verschiedenste Elemente wie Tablare, Ablagen oder individuelle Halterungen auf – und lässt sich frei auf der Fläche positionieren. Kombiniert mit der bewährten Spannrahmentechnik entstehen stabile Präsentationsflächen, auch im Großformat – einoder beidseitig bespielbar.

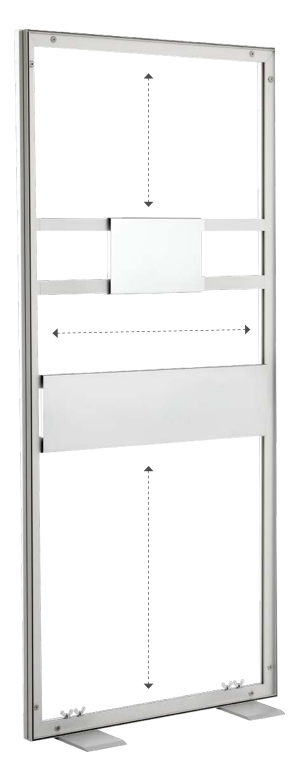
Dank Flachkedertechnik lassen sich Stoffgrafiken im Handumdrehen austauschen. So wird das Umdekorieren zum Kinderspiel und der Look bleibt stets aktuell. Ideal als freistehendes Display oder für hochwertige Shop-Konzepte.

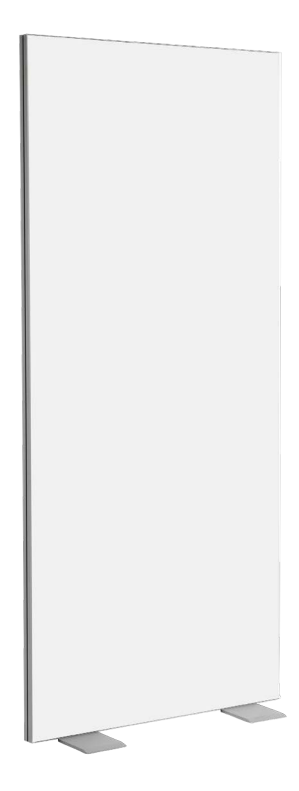
magnethaltesystem



Produkt im Fokus.

Unsere Magnethalter lassen sich flexibel im Rahmen verschieben – ganz einfach in Höhe und Breite. Einmal positioniert, verschwinden sie unsichtbar hinter der Stoffgrafik. Diese wird blitzschnell über die Stoffkedernut eingespannt und lässt sich jederzeit mühelos austauschen. Perfekt für wechselnde Produktpräsentationen.

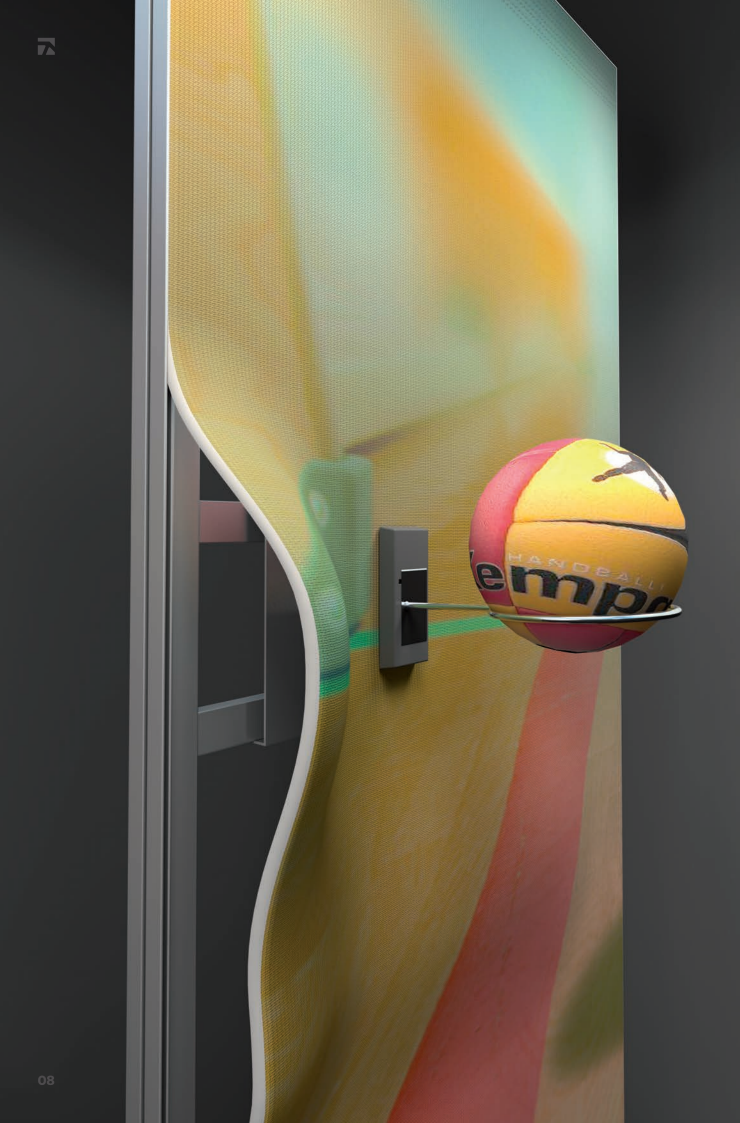




7 Technische Features

magnethaltesystem





7 Bauteile

magnethaltesystem

magnethaltesystem

für Systemnut / belastbar / unsichtbar hinter Stoff in Rahmen integriert

Magnethalter max. 5 kg



MF 15.90

Kunststoff, schiefergrau | mit Aufnahmeschlitz für Einhängesysteme, rückseitig mit 15 × Rundmagnet zur Positionierung an Wandelemente mit Stoffbespannung und Stahlblechflächen, garantierte Rutschlast max. 5 kg (bei gleichmäßig verteilter Last)

0,24 kg | L 59 × B 17 × H 133 mm



Ausladung max Ausladung max. 200 mm zugelassen, Traglast max. 5 kg

Magnethalter max. 3 kg



MF 12.90

Kunststoff, schiefergrau | mit Aufnahmeschlitz für Einhängesysteme, rückseitig mit 12 × Rundmagnet zur Positionierung an Wandelemente mit Stoffbespannung und Stahlblechflächen, garantierte Rutschlast max. 3 kg (bei gleichmäßig verteilter Last)

0,20 kg | L 59 \times B 17 \times H 133 mm



Ausladung max Ausladung max. 200 mm zugelassen, Traglast max. 3 kg

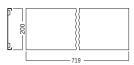
Stahlplatte für 16 mm Zarge 719 mm lang



MF 82.37

Stahl | zur Verwendung mit 2 × Zargenprofil mit 16 mm Tiefe

2,82 kg | L 719 × B 16 × H 200 mm



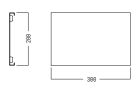
Stahlplatte für 16 mm Zarge 300 mm lang



MF 80.37

Stahl | zur Verwendung mit 2 × Zargenprofil mit 16 mm Tiefe

1,18 kg | L 300 × B 16 × H 200 mm



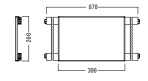
Magnethalterzarge mit 2 × Z 308 für W 442/E



MF 100.90

Stahl/Aluminium | für Rahmenelement W 442/E, inkl. Stahlplatte 300 mm MF 80, mit $2 \times Zarge \ Z \ 308 \ (32 \times 16 \ mm)$

2,12 kg | L 870 × B 30 × H 200 mm



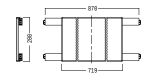
Magnethalterzarge mit 2 × Z 308 für W 442/E



MF 105.90

Stahl/Aluminium | für Rahmenelement W 442/E, inkl. Stahlplatte 719 mm MF 82, mit 2 × Zarge Z 308 (32 × 16 mm)

3,76 kg | L 870 × B 30 × H 200 mm



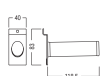
Werkzeug Montage für MF 12/MF 15



MF 1.90

Stahl/Kunststoff/Gummi | zur einfacheren Montage der Magnethalter MF 12 und MF 15

0,21 kg | L 119 × B 40 × H 83 mm



7 Bauteile

magnethaltesystem

magnethaltesystem: Zubehör

für Systemnut / belastbar / unsichtbar hinter Stoff in Rahmen integriert

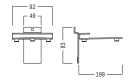
Konsole, gerade für MF 12/MF 15



MF 306 S.41

Stahl, glanz verchromt | zum Einhängen in Magnethalter MF 12 und MF 15, für Glas- und Holzablage 8 mm

0,22 kg | L 110 × B 92 × H 83 mm



max. Ausladung 200 mm

Glasablage für MF 306 S



MF 125 G.51

0,30 kg | L 250 × B 125 × H 8 mm



Glasablage für MF 306 S



MF 150 G.51

Acrylglas, transparent | 8 mm, für Konsole MF 306 S

0,42 kg | L 300 × B 150 × H 8 mm



Holzablage für MF 306 S



MF 125 P.30

 $\textbf{Holz, weiß} \mid 8 \text{ mm, für Konsole MF } 306 \text{ S}$

0,23 kg | L 250 \times B 125 \times H 8 mm



Holzablage für MF 306 S



MF 150 P.30

Holz, weiß | 8 mm, für Konsole MF 306 S

0,34 kg | L 300 × B 150 × H 8 mm



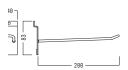
Abhängarm für MF 12/MF 15



MF 226 S.41

Stahl, glanz verchromt | zum Einhängen in Magnethalter MF 12 und MF 15, Ausladung 200 mm

0,13 kg | L 210 × B 40 × H 85 mm



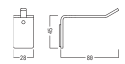
Magnethaken max. 0,3 kg/80 mm



MF 21.41

Stahl, glanz verchromt | rückseitig mit 2 × Rechteckmagnet zur Positionierung an Wandelemente mit Stoffbespannung und Stahlblechflächen, garantierte Rutschlast max. 0,3 kg (bei gleichmäßig verteilter Last)

0,05 kg | L 80 × B 55 × H 28 mm



Ausladung

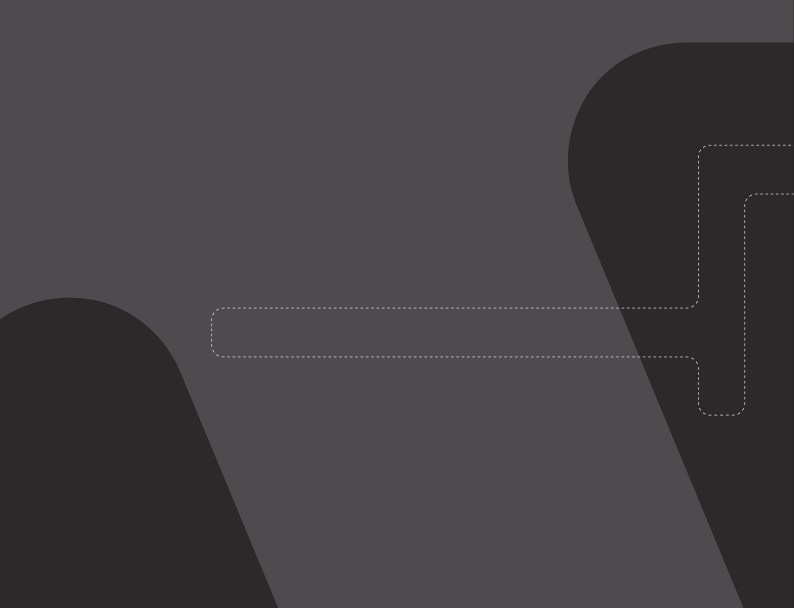
max. 80 mm zugelassen, Traglast max. 0,3 kg

л Bauteile

magnethaltesystem



messebausysteme projektlösungen reinraumlösungen





octanorm 7°

OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente Raiffeisenstraße 39 70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003-0

E info@octanorm.de