

Sign`Ständer



Ferrum Raumform

Verschiedene **Ferrum**-Raumform Systemkomponenten können beim Sign`Ständer eingesetzt werden.

Sign`Ständer

Geeignet für Beschriftungen, Plakate, Displays, Prints, Foto-Labels, Banner, Hintergründe, etc.

Sockel: Sign`Ständer Sockel
Max Höhe ca. 2'200 mm
Nur für Indoor

Technik

Der Sign`Ständer basiert auf dem vielseitig verwendbaren Sockel, der den Einsatz beliebig vieler Säulen erlaubt. In diesen können Komponenten anderer Systeme und Plakatständern verwendet werden. So ergeben sich neue Möglichkeiten und neue Kompositionen.

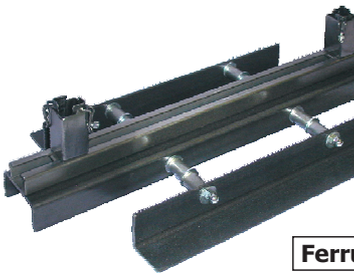
Vervollständigt wird das System mit der Möglichkeit auch Wandplatten in Winkelsockel einspannen zu können.

Masse

Geeignet für Plakate und Banner bis zu einer Breite von ca. 880 mm.

Mehr Infos unter:
www.karrer-works.ch,
dort auf der Seite:
Eventausstattung
Mietsysteme



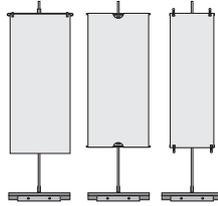


Ferrum Raumform

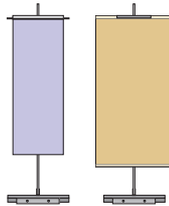


Ob Doppel-, Mittelsäule, breite oder schmale Platten, der grundlegende Lochabstand beim Sign'Ständer von 200 mm bei den Sockelwinkeln bleibt immer derselbe.

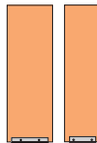
Sign'Ständer



Mittelsäule
Plakate an Twinrohren, Rundrohren oder Profilen befestigt
Höhe bis ca. 2'000 mm
Maximalbreite 700 - 830 mm



Mittelsäule
Plakate an Halterungen eingeklemmt oder eingespannt
Höhe bis ca. 2'000 mm
Standardbreite bis ca. 650 mm



Sign'Wand
Platten in WinkelSockel eingeklemmt
Höhe bis ca. 2'200 mm
Maximalbreite 700 mm



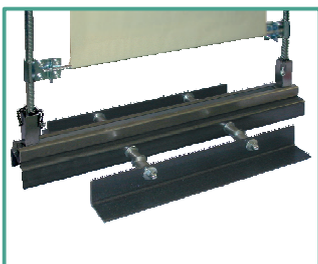
Auf dieser Tafel könnte ein Text stehen, der über diesen Sign'Ständer der Welt ankündigt, was sie zu sogenannten haben.



Doppelsäule
Aufbau + Verspannung mit Clanx-System
Clanx-Rohraufbau mit Ø 10 mm
Höhe bis ca. 2'000 mm
Maximalbreite 450 mm



Doppelsäule
Aufbau + Verspannung mit Malix-System
Malix-Holzstangen Dimension 26 x 26 mm
Höhe bis ca. 2'600 mm
Maximalbreite 400 mm



Doppelsäule
Aufbau + Verspannung mit Feal-System
Feal Rohraufbau Ø 25 mm
Höhe bis ca. 3'000 mm
Maximalbreite 420 mm



Doppelsäule
Aufbau + Verspannung mit Pluux-System
Pluux Armierungsstangen Ø 12 mm
Höhe bis ca. 2'000 mm
Standard Maximalbreite 480 mm