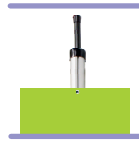
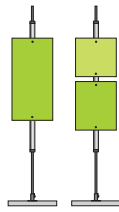
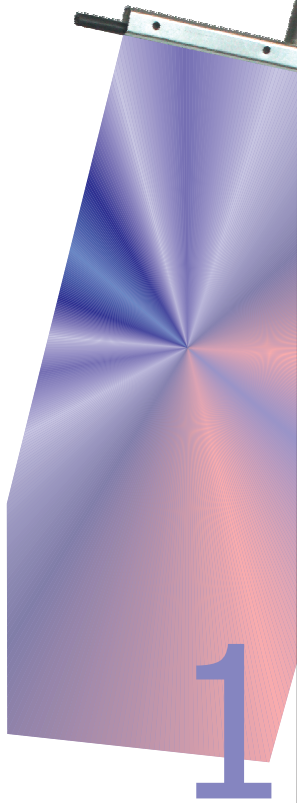
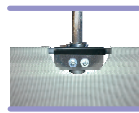
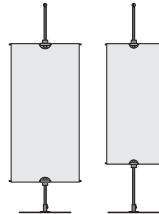


Plakate, Beschriftungen & Signs



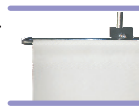
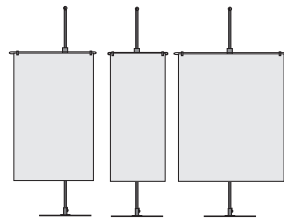
Raumform
Display-Ständer

Signträger, outdoortauglich, wird mit Platten bestückt die am Aluprofil befestigt werden, max, Höhe ca. 950, Sockel: Betonplatte mit Folie, (outdoor) Standard-Platten oder BlocSocket (indoor)



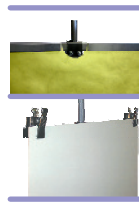
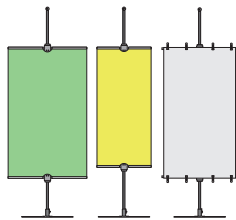
Raumform
Plakat-Ständer
Rundrohr

Folien-Verspannungen, an Rundrohren Ø 8, oben und unten, Standard-Breite bis max. ca 700, Raumform-Aufbau, Sockel: Standard-Platten oder BlocSocket



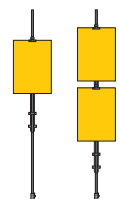
Raumform
Plakat-Ständer
Twinrohr

Folien-Verspannungen, an Twin-Bügel Ø 8, oben, (unten möglich) Standard-Breite bis max. ca 760, Raumform-Aufbau, Sockel: Standard-Platten oder BlocSocket



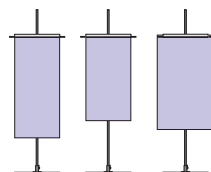
Raumform
Plakat-Ständer
Profil

Folien-Verspannungen, an Profil, 18x11, Magnetschienebefestigung oder mit Klammern, auch Leichtplatten möglich, Standard-Breite 420, 610, 915, Raumform-Aufbau, Sockel: Standard-Platten oder BlocSocket



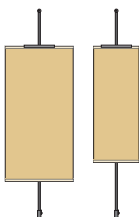
Raumform
Plakat-Hänger

Schwerpunkt A3-Plakate Klammerbefestigung, Raumform-Aufbau, Sockel: Standard-Platten oder BlocSocket



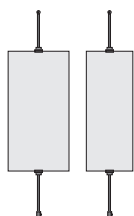
Raumform
Plakat-Spanner

Plakatbreite bis ca. 650 mm, Befestigung mittels Einspannen, Raumform-Aufbau, Sockel: Standard-Platten oder BlocSocket



Raumform
Plakat-Schienen

Plakatbreite bis ca. 650 mm, Befestigung mittels Einklemmen, Raumform-Aufbau, Sockel: Standard-Platten oder BlocSocket



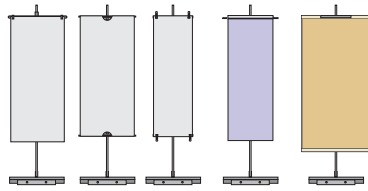
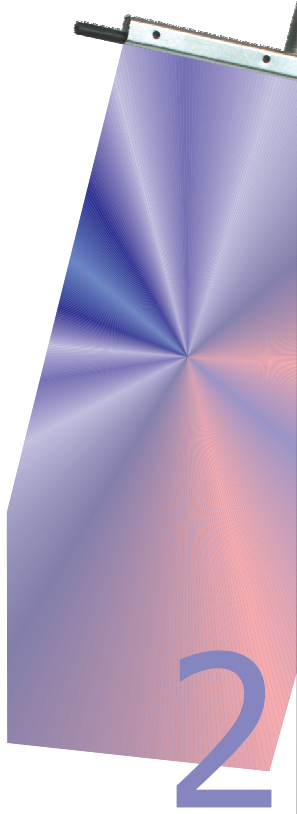
Raumform
Plakat-Platten

Plakatbreite bis ca. 800 mm, Befestigung mittels Festklemmen, Raumform-Aufbau, Sockel: Standard-Platten oder BlocSocket

karrer.Raumgefühle
Hauptstrasse 50
CH - 9126 Necker

fon & fax: +41 (0) 71 374 17 44
mobil: +41 (0) 78 660 52 60
www.karrer-works.ch
info@karrer-works.ch

juni 14 | 4-1

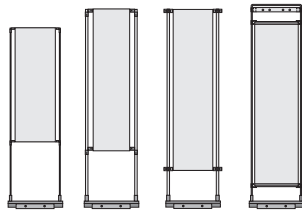


Sign'Ständer

Verwendung des BasisSockels-Combis mit diversen Aufbaumöglichkeiten

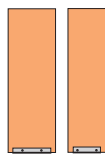
Mittelsäule

Alle Varianten der Systeme Plakat Ständer, Plakat Spanner und Plakat Schienen, Folien Verspannungen



Doppelsäule

Systemaufbauten: Clanx, Malix, Feal, Pluux mit Verwendung zweier Trägersäulen Folienverspannungen & Plattenbefestigung



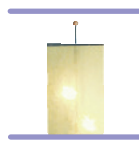
Platten

Direktbefestigung an Sockel: Sign'Ständer Sockelwinkel, einklemmen + verschrauben, Winkel lang 400 mm, Winkel kurz 286 mm,



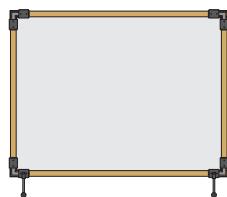
Ferrum-Panel

Folien-Bespannung, hinterleuchtet kann als Sign-Objekt verwendet werden, Standard Foliengröße 1'500 x 420 mm, Sockel: Standard-Platten oder BlocSockel



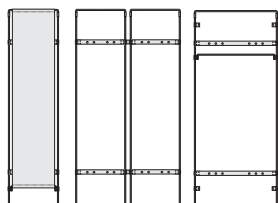
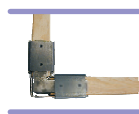
Ferrum-Typ 31/32 Leuchtwürfel Leuchtsäule

Platten-Bestückung, hinterleuchtet kann als Sign-Objekt verwendet werden, Standard Plattengröße 400 x 400 mm, Grundform als Quadrat oder Triangel, Höhe variabel, ca. 600 - 1'400 mm



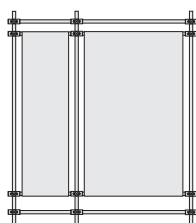
Raumform XISC-Rahmen

Rahmenaufbau, max. ca. 2'500 x 2'200 kann als Sign-Träger verwendet werden Plattenbefestigung- oder Folienverspannung an XISC-Rahmen, Rahmen können miteinander gekoppelt werden



Pluux-Aufbauten

feingliedriges Exhibitsystem, Folien-Verspannungen, max. Breite ca. 800 diverse Standard-Aufbauten, Sockel: diverse Formen



Feal-Aufbauten

Verbinder/Rohrsystem mit fast unbeschränkten Anwendungsmöglichkeiten. Folien- + Plattenverwendung möglich, Sockel: Rohrsockel, Platten oder Rollen

