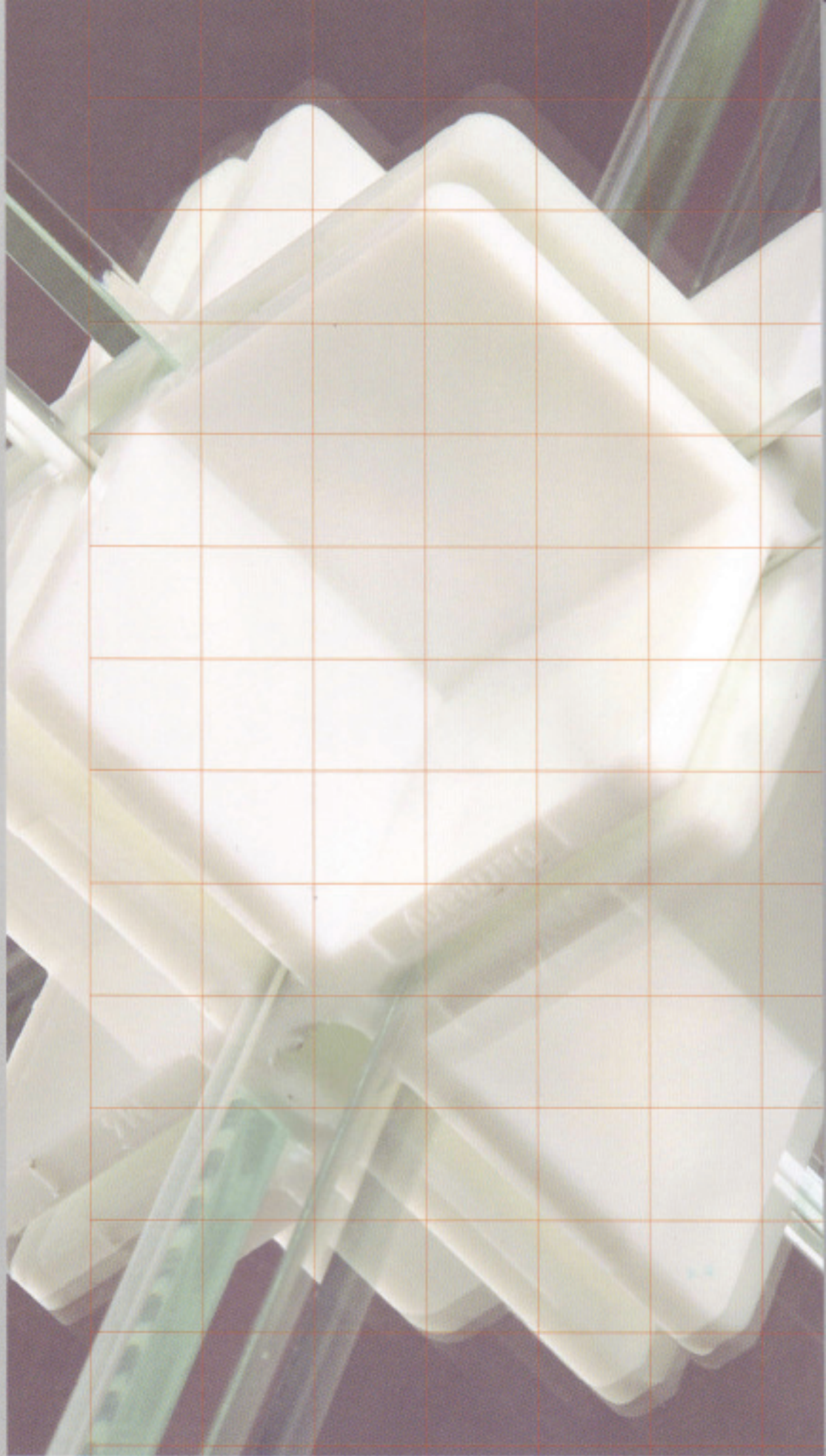


# Glas-Steck- / Beleuchtungs-Systeme



►raum►technik►systeme®



perfect your image



► Modell „Circle“  
H 1340 / D 630 mm

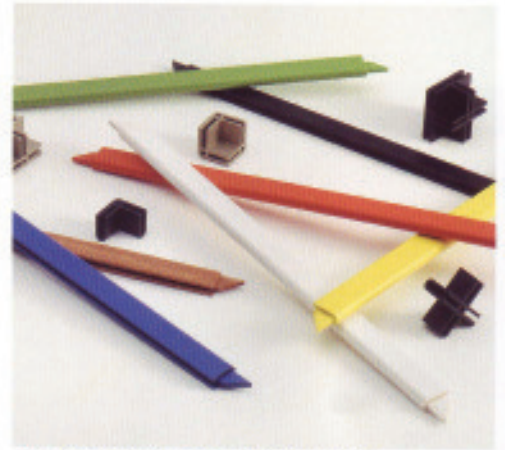


► Modell „Tower“  
H 1750 / B 410 / T 410 mm





► **Stufenpodest**  
H 930 / B 930 / T 930 mm



► **Holzleisten und Studio-Verbinder**

## Die Warenpräsentation

Die repräsentative Darbietung der Ware gehört zu den wirkungsvollsten Maßnahmen der Verkaufsförderung. Was die Werbung in den klassischen Medien „vorverkauft“, muss beim Handel so präsentiert werden, dass dem Verbraucher dadurch der Kaufentschluss erleichtert wird.

„Wo und Wie“ der Warenpräsentation sind entscheidende Kriterien für den Abverkaufserfolg. Und spätestens dann, wenn es um die Ausgestaltung von Verkaufsräumen geht, sind folgende Fragen zu beantworten:

- Wird die teure Ladenfläche optimal genutzt?
- Werden Ecken und Nischen als Präsentationsflächen genutzt, sind Säulen verkaufswirksam umbaut?

- Entsteht durch die Darbietung des Warensortiments eine angenehme, verkaufsfördernde Atmosphäre?
- Wird die Warenpräsentation dem Informationsbedürfnis des Kunden gerecht?

Ausschlaggebend für die Wirkung der Warenpräsentation ist neben dem Können von Raumgestaltern und Dekorateuren die Anwendung sinnvoller Präsentations-Systeme. Dass das raum-technik-system wie kein anderes dafür geeignet ist, zeigt dieser Katalog.



# perfect your image



## Die Vorteile des raum-technik-systems

### Platzsparend

Mehr Angebotsfläche auf gleichem Raum. Selbst kleinste Nischen, Ecken und Zwischenräume werden durch das raum-technik-system gewinnbringend für den Verkauf genutzt.

### Transparent

Das Warenangebot steht im Mittelpunkt. Die harmonische Abstimmung von Sortiment und Warenpräsentationssystem schafft eine angenehme Verkaufsatmosphäre.

### Flexibel

Heute ein Aufbau fürs Schaufenster, morgen eine Eckvitrine und übermorgen eine Gondel in der Selbstbedienungszone. So ist die Warenpräsentation immer aktuell.

### Individuell

Mit verschiedenfarbigen Verbindern, Glas-, Hartfaser-, Aluplatten, Drahtgittern, Spiegeln, Sockeln, Türen, Schubladen und Spezialzubehör ist individuelle Gestaltung möglich.

### Ästhetisch

Kostbares Porzellan, erlesene Parfüme, brillanter Schmuck und zarte Accessoires werden mit dem raum-technik-system sehr dekorativ präsentiert.

### Tragfähig

Glas ist stabiler als manche denken. Zum Beispiel kann die 40 x 40 cm große Glasplatte eines raum-technik-system-Aufbaus bis zu 25 Kilogramm belastet werden.

## Einsatz in allen Branchen und Bereichen

Auf dieser und den folgenden Seiten sprechen Bilder für das raum-technik-system. Es sind Anwendungsbeispiele des Systems im Rahmen der Ladengestaltung, von Displays, die speziell in der Verkaufsförderung eingesetzt werden und von Aufbauten, die als Dekorationselemente bei der Schaufenstergestaltung dienen.

### Im Verkaufsraum

Hier geht es darum, jeden Platz zu nutzen, ohne dass sich der Kunde beengt fühlt. Außerdem muss die Möglichkeit bestehen, das Angebot ständig zu aktualisieren und dabei mit dem Präsentationsofbau immer beweglich zu sein. Und bei allem muss die angenehme Verkaufsatmosphäre erhalten bleiben.





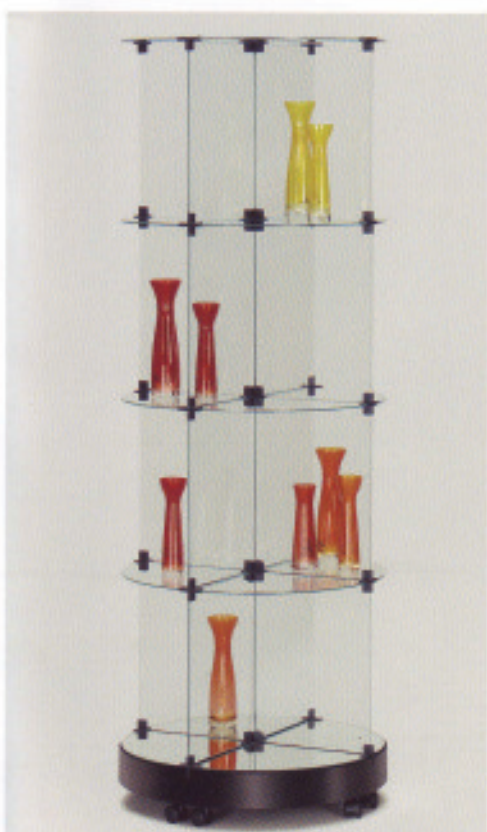
▶ Modell „Trio“  
H 1750 / B 1250 / T 420 mm



▶ Stufenpodest  
H 930 / B 930 / T 930 mm



▶ Grundregal  
H 1800 / B 420 / T 420 mm



▶ Modell „Circle“  
H 1750 / D 840 mm



▶ Modell „Pentagon“  
H 1750 / B 840 / T 840 mm



▶ Anbauregal  
H 1800 / B 420 / T 420 mm



# multifunctional



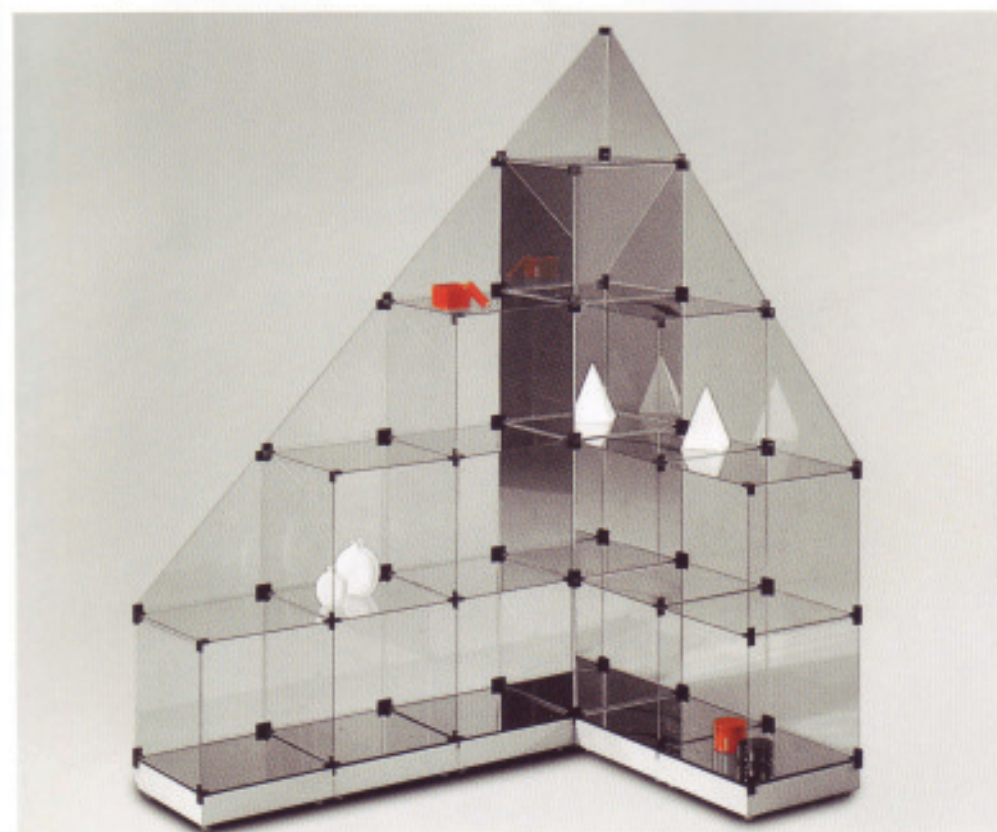
▶ Kugeltower  
H 1750 / B 840 / T 840 mm



▶ Säulen Umbau  
H 2150 / B 920 / T 920 mm



▶ Haubenvitrine  
H 1400 / B 420 / T 420 mm



▶ Eckvitrine  
H 2150 / B 1650 / T 1230 mm



▶ Studio-Set  
H 1240 / B 420 / T 420 mm



▶ Modell „Market“  
H 840 / B 1240 / T 830 mm

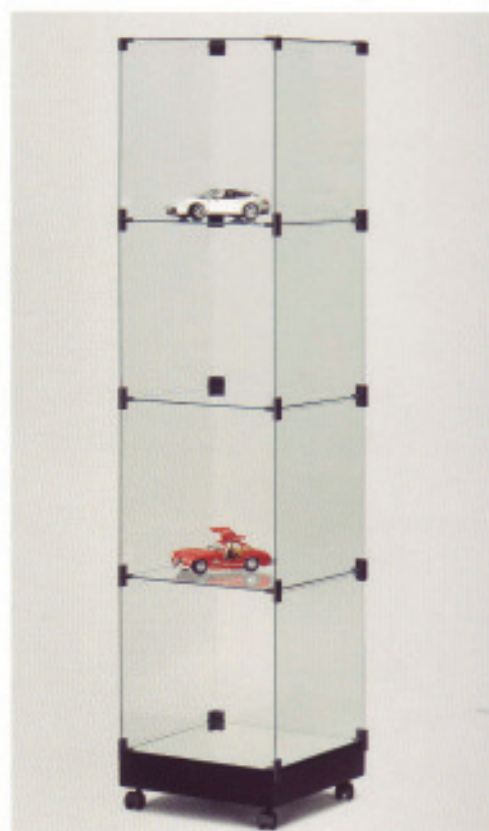




▶ **Corner Radius**  
H 1240 / B 420 / T 420 mm



▶ **Corner Dreieck**  
H 1240 / B 420 / T 420 mm



▶ **Modell „Tower“**  
H 1750 / B 410 / T 410 mm



▶ **Aufbau „Kleiderstange“**  
H 2150 / B 1440 / T 420 mm



▶ **Aufbau „Raute“**  
H 1600 / B 1000 / T 320 mm



# elements

## ►raum►technik►STUDIO►system

### Die Vielfalt des Systems

#### Verbinder

Im Mittelpunkt des raum-technik-systems steht als stabilisierendes Element der Verbinder. Aus seinen Möglichkeiten, beliebig viele Platten zu verbinden, ergibt sich die individuelle und flexible Bauweise.

Die Verbinder sind nicht nur Zweck-Bauteile, sie können auch Zierde sein, die sich dem jeweiligen Präsentationsprogramm anpasst.

Bild 1.

#### Platten

Hier ist Vielfalt Trumpf. Platten in verschiedenen Abmessungen stehen zur Verfügung. Man wählt zwischen Klarglas-, Spiegel-, ESG-, Parsolbronzeglas.

Bild 2.

#### Drahtgitter

Verchromte Drahtgitter können mit allen Platten kombiniert werden. Sie bilden oft die Seitenteile eines Aufbaus, um als Dekorationsträger genutzt zu werden.

Bild 3.

#### Roll- und Standsockel

Rollsockel werden dann verwendet, wenn ein Aufbau mobil sein soll (zum Beispiel, um abends als „Schaufenster hinter der Ladentür“ zu dienen). Standsockel haben verstellbare Füße, mit denen Bodenunebenheiten ausgeglichen werden.

Bild 4 + 5.

#### Dreh- und Schiebetüren

Sie verhindern den direkten Zugriff durch den Kunden und dokumentieren den Wert der ausgestellten Ware. Sie schaffen außerdem zusätzlichen Stauraum und können auch abschließbar geliefert werden.

Bild 6 + 7.

#### Schubkästen und Elektroteile

Schnellen Warennachschub ermöglichen Schubkästen im Unterbau von Vitrinen und Regalen. Es gibt Einheiten mit zwei, drei oder vier Schubkästen. Für wirkungsvolle Beleuchtung sind spezielle Leuchten vorgesehen.

Bild 8 + 9.

#### 20er Raster

195 x 195 mm

195 x 297 mm

195 x 400 mm

195 x 605 mm

#### 30er Raster

297 x 297 mm

297 x 400 mm

297 x 605 mm

#### 40er Raster

400 x 400 mm

400 x 605 mm

#### Dreieck-Platten

Dreieck 297 mm

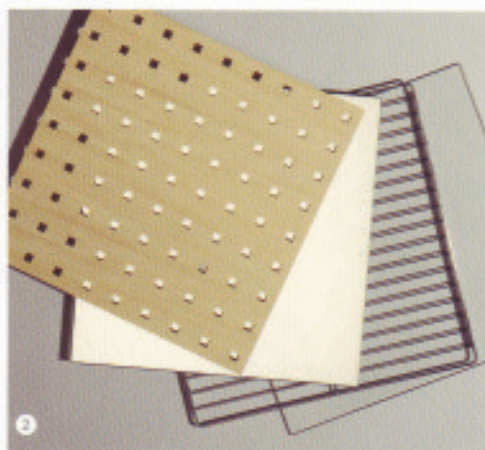
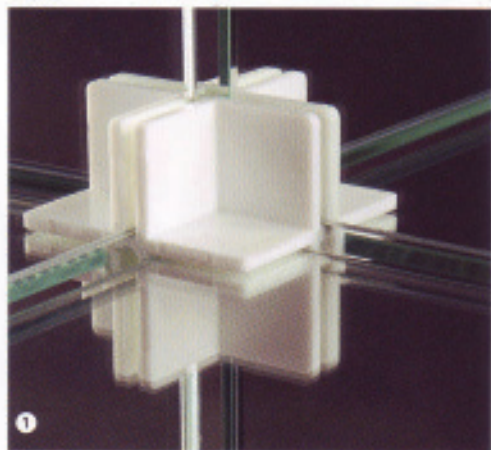
Dreieck 400 mm

#### Radius-Platten

Radius 297 mm

Radius 400 mm

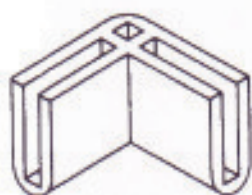




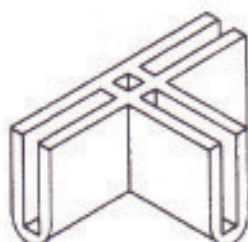


# connectors

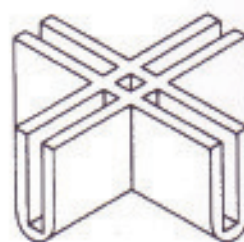
►raum►technik►STUDIO►system



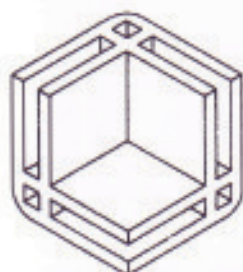
**02** frontseitiger Verbinder für 2 Platten



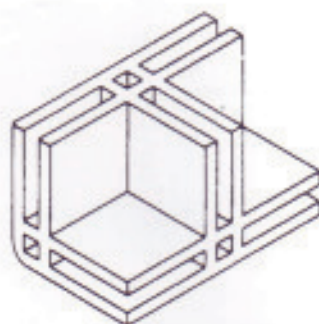
**03** frontseitiger Verbinder für 3 Platten



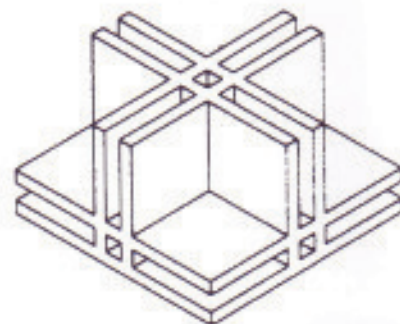
**04** frontseitiger Verbinder für 4 Platten



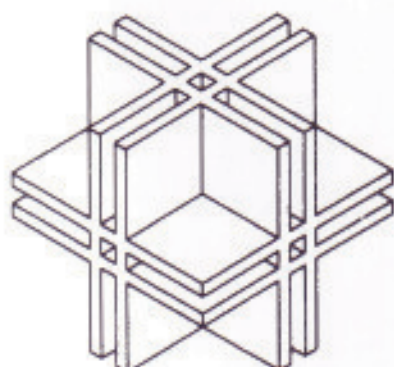
**S2** rückseitiger Verbinder



**S3** rückseitiger Verbinder



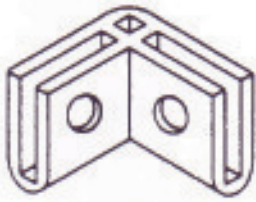
**S4** rückseitiger Verbinder



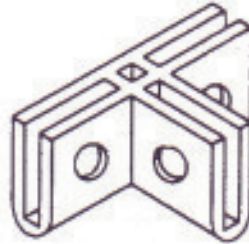
**M4** mittiger Verbinder für Eckaufbauten oder doppelte Tiefe

Verbindertyp	schwarz	weiß	braun	transp.	chrom	gold hochgl.	silber matt	gold matt
<b>02</b>	211020	212020	217020	214020	218020	219020	215020	216020
<b>03</b>	211030	212030	217030	214030	218030	219030	215030	216030
<b>04</b>	211040	212040	217040	214040	218040	219040	215040	216040
<b>S2</b>	211025	212025	217025	214025	218025	219025	215025	216025
<b>S3</b>	211035	212035	217035	214035	218035	219035	215035	216035
<b>S4</b>	211045	212045	217045	214045	218045	219045	215045	216045
<b>M4</b>	211046	212046	217046	214046	218046	219046	215046	216046

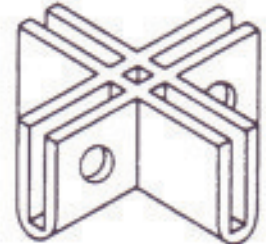




02 gebohrte Verbinder für Drehtüren

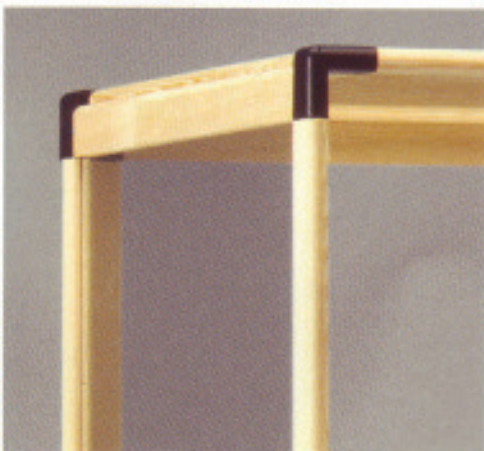


03 gebohrte Verbinder für Drehtüren



04 gebohrte Verbinder für Drehtüren

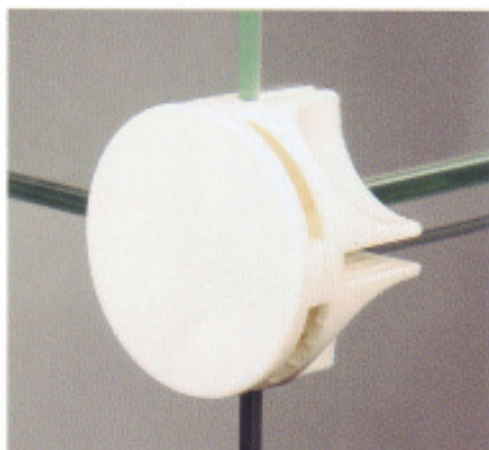
Verbindertyp	schwarz	weiß	braun	transp.	chrom	gold hochgl.	silber matt	gold matt
02	211120	212120	217120	214120	218120	219120	215120	216120
03	211130	212130	217130	214130	218130	219130	215130	216130
04	211140	212140	217140	214140	218140	219140	215140	216140



Holzleisten	Kiefer Klarlack	RAL lackiert
297 mm	223297	223298
400 mm	223400	223401
605 mm	223605	223606



# shopset



## SHOPSET®

**SHOPSET. Der Knoten, der Ihre Warenpräsentation zusammenhält.**

Der SHOPSET-Knoten passt sich in seinem Aussehen den örtlichen Gegebenheiten an:

es gibt ihn in sechs verschiedenfarbigen Ausführungen. Darüber hinaus sind auf Wunsch Sonderfarben möglich. Auch an die werbliche Nutzung dieses Verbindungselementes wurde gedacht: Die flache Vorderseite der Knoten kann bedruckt oder geprägt werden. Mit Firmenzeichen, Markennamen oder mit einem bestimmten Aktionssymbol. Aus der Form dieses Aufdrucks ergibt es sich, ob Sie dafür Knoten der Form SHOPSET Rondo oder SHOPSET Quadro verwenden sollen.

Dreh- und Angelpunkt der Dekoration ist der „SHOPSET-Knoten“, den es in runder oder quadratischer Ausführung gibt (SHOPSET Rondo und SHOPSET Quadro). Er verbindet Platten aus Glas, Hartfaser oder Spiegel bzw. Drahtgitter. So können schier unerschöpfliche Formen von kleinen und großen, breiten und schmalen, niedrigen und hohen, rechteckigen und runden Displays, Vitrinen, Regalen, Podesten usw. gestaltet werden.



## Das SHOPSET-Contactsystem und seine Teile.

### Die Knoten

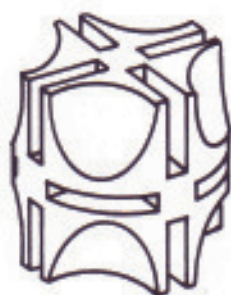
Von beiden Ausführungen – SHOPSET Rondo und SHOPSET Quadro – gibt es jeweils nur zwei Typen:

den einfachen Knoten und den doppelten, der allerdings nur bei doppelt tiefen Aufbauten und bei Übereckmontage erforderlich ist. Rondo wird in den Standardfarben, weiß, schwarz, braun, chrom und gold geliefert. Quadro in der Standardfarbe braun, schwarz und weiß.

Verbindertyp	schwarz	weiß	braun	chrom	gold
1	311080	311070	311050	311030	311020
2	312080	312070	312050	312030	312020
3	313080	313070	313050	–	–
4	314080	314070	314050	–	–



1 RONDO einfach



2 RONDO doppelt



3 QUADRO einfach



2 QUADRO doppelt





# simple, quick and sturdy



► Shopset Modell „Elba“  
H 960 / B 940 / T 940 mm



► Shopset Modell „Lanzarote“  
H 960 / B 650 / T 320 mm



► Shopset Modell „Borneo“  
H 870 / B 1480 / T 420 mm



► Shopset Modell „Korfu“  
H 910 / B 1195 / T 320 mm



► Shopset Modell „Hawaii“  
H 1360 / B 1680 / T 830 mm





► Shopset Modell „Zypern“  
H 1350 / B 450 / T 450 mm

## So einfach. So schnell. Und so stabil.

### Der Vorteil:

Schneller Aufbau, denn der Knoten wird einfach an der Platte angesetzt und mit einem Gummihammer aufgeklopft – schon sind Teile stabil miteinander verbunden.

In gleicher Weise geht es weiter: die nächste Platte wird in den Schlitz des Knotens eingeschoben und wiederum mit dem Hammer festgeklopft. So folgt eine Platte nach der anderen, bis der komplette Aufbau zusammengefügt ist.

Die SHOPSET-Montage ist also kein Problem. Selbst handwerklich Unerfahrene können mit SHOPSET umgehen. Erstaunlich ist, welcher Belastung solch ein SHOPSET-Aufbau standhält und wie fest ihn die Knoten zusammenhalten. Das zeigen deutlich die Bilder links.

Soll zum Beispiel die Dekoration und damit auch das SHOPSET-Display umgebaut werden, geht's genauso schnell: Die SHOPSET Knoten werden mit dem Gummihammer wieder abgeklopft und der Aufbau ist auseinandergenommen. Die SHOPSET-Einzelteile können nun nach neuen Ideen zusammengestellt werden.



# fittings / montage

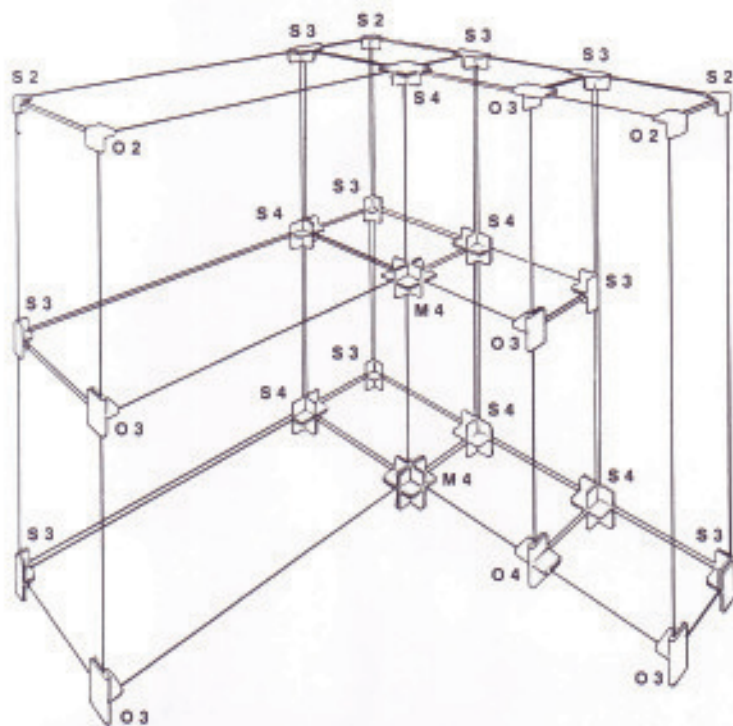
## Zubehör für STUDIO und SHOPSET



► 091210 Montagehammer  
091270 Gabelschlüssel



► 090302 Kleiderstange verchromt,  
605 mm zum Einhängen



### Bauen in eigener Regie.

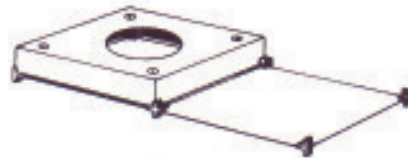
Sie ersehen aus dieser Skizze die Anordnung der O-, M- und S-Verbinder. Beim Einsatz von Holzleisten oder Vorsatzprofilen gilt die gleiche Anordnung.



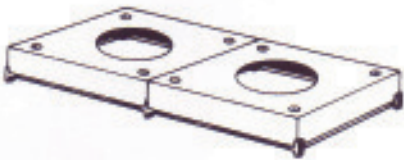
## Sockelmontage



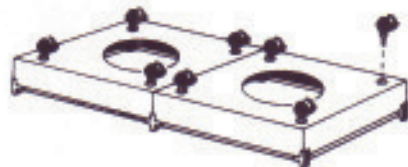
- 1 Bodenplatten mit Verbindern zusammenstecken



- 2 Ersten Sockel mit Montagehammer in die Schlitze der Verbinder einklopfen



- 3 Weitere Sockel daneben setzen: zwei Wandungen in einen Verbinderschlitze



- 4 Rollen oder Stellfüße eindrehen



- 5 Sockel auf die Füße bzw. Rollen stellen



- 6 Wie üblich weiterbauen



# fittings / montage

## Aufbauanleitung raum-technik-STUDIO-system mit Holzleisten



- 1 Hintere Leiste auf beiden Seiten mit Verbindern versehen



- 2 Die seitlich nach vorn weisenden Leisten einstecken



- 3 Platte in die Nut der drei montierten Leisten schieben



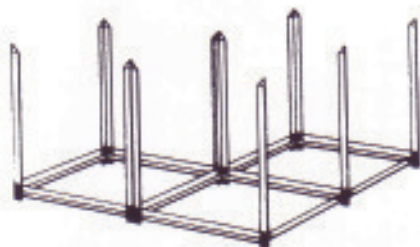
- 4 Vordere Leiste ansetzen und mit zwei Verbindern das Viereck abschließen



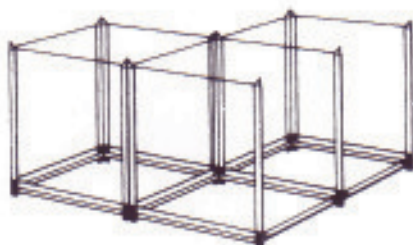
- 5 In dieser Weise gesamte Basis des Aufbaus zusammen stecken



- 6 Nun auf allen Seiten Leisten, mit der Nut nach obenweisend, einsetzen



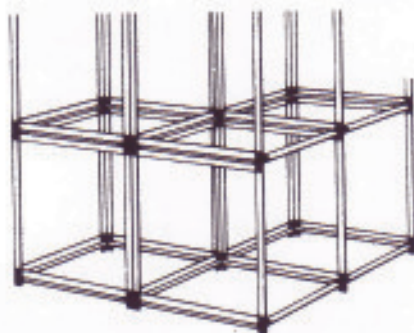
- 7 Dann senkrechte Leisten anbringen



- 8 Platten senkrecht von oben in die Fugen der Leisten schieben



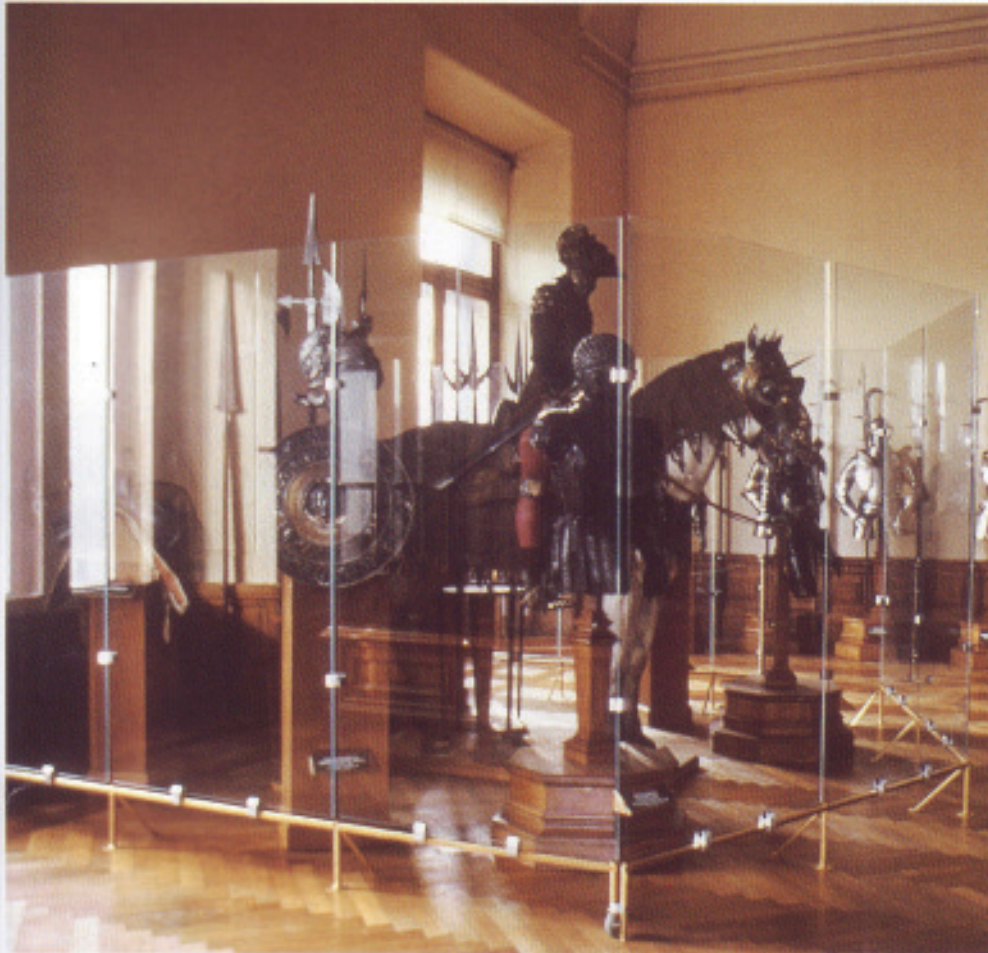
- 9 Leisten auf die offenen Seiten setzen und durch Verbinder sichern



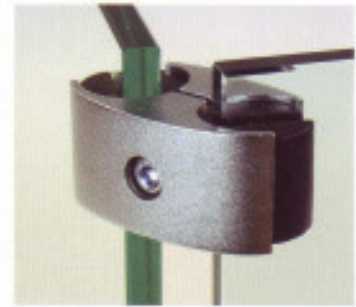
- 10 Auf diese Weise bis zur Fertigstellung weiterbauen



► raum ► technik ► KLEMM ► system



► Aufbaubeispiel: Museumabtrennung





# klemmsysteme



- ▶ **KLEMM-System Maxi und Mini**  
für sämtliche Materialarten und -stärken 2 bis 19 mm,  
Ausführung in chrom.

Komplettes Element bestehend aus:

- ▶ 1 x 1/3 Backe, verchromt
- ▶ 1 x 2/3 Backe, verchromt
- ▶ 2 x Gummieinsatz
- ▶ 1 x Schraube mit Mutter

Extras:

- ▶ Lackierung in RAL-Farben
- ▶ Beleuchtung



- ▶ **Glastrennwände**  
In allen RAL-Farben und Größen lieferbar, inkl. Klemmverbinder.



- ▶ **Maxi oder Mini.**  
verchromt oder nach RAL



- ▶ **Stufenlose Winkeleinstellung**  
90° bis 180°



- ▶ **KLEMM-Fuß**  
zum Ausgleich  
von Bodenunebenheiten



- ▶ **Halogenbeleuchtung**  
formschön in silber



2/3 KLEMM Zinkdruckguss, verchromt



1/3 KLEMM Zinkdruckguss, verchromt



**KLEMM-Einsätze**  
Gummi, schwarz für Plattenstärken  
Maxi: 2, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 19 mm  
Mini: 2, 4, 6, 8 mm



**Innensechskantschraube**  
M6 x 35 mm, mit Mutter Maxi  
M4 x 25 mm, mit Mutter Mini



**KLEMM-Fuß**  
mit PVC-Rolle, schwarz,  
Verstellhöhe 15 mm  
für Maxi oder Mini



**Gabelschlüssel**  
mit SW 13 für KLEMM-Fuß



**Sechskantschlüssel**  
mit SW 5 für KLEMM-  
Verbindungselement,  
verzinkt oder SW 3



- ▶ **Leichte,  
schnelle Montage**

25 mm Rohrschelle für Maxi-System



Alle Produkte in verschiedenen Oberflächen möglich



Stabstrahler für Haubenvitrine  
H 350 mm



Stabiler Bodenhalter  
für lange Stabstrahler (Sonderlängen)



Lampenhalter für Nutensysteme



Lampenhalter für Aluprofile  
mit 4 mm Nuten



Lampenhalter  
für Wand- oder Decken-Einbau



Lampenstrahler für Holzwände



# fittings / montage

## Vario Schienen Systeme

Niedervolt-Schienensysteme in Rohr-in-Rohr Technik für maximale Variabilität.



Stromschiene L 500 / 1000 mm



Verbinder Ø 14 mm



Lampenfassung  
mit Vario-Steckverbindung



Endstück als Schienenabschluß  
Ø 14 mm



Einarmige Beleuchtungsstange  
mit Einspeisung und Endkappe  
L 260 mm



Dreiarmige Beleuchtungsstange  
L 490 mm



Einspeisung  
für Beleuchtungsstangen



Fachbodenträger für Stangen-System  
Ø 35 mm





Display-Halter  
L 25 mm , Ø 14 mm



Doppelhalter  
L 60 mm , Ø 13 mm



Wandbefestigung



Wandbefestigung



Abstands-  
Befestigungs-Halter  
L 60 mm , Ø 30 mm



Abstands-  
Befestigungs-Halter  
L 27 mm , Ø 20 mm



Drehtürbänder  
für Glasstärken ab 10 mm



Drehtürband vernickelt  
für Glas ≤ 8 mm  
L 40 mm, H 25 mm



Rändelschraube



Augenschraube



Augenschraube



Plattenhalter für  
Stabstrahler vernickelt



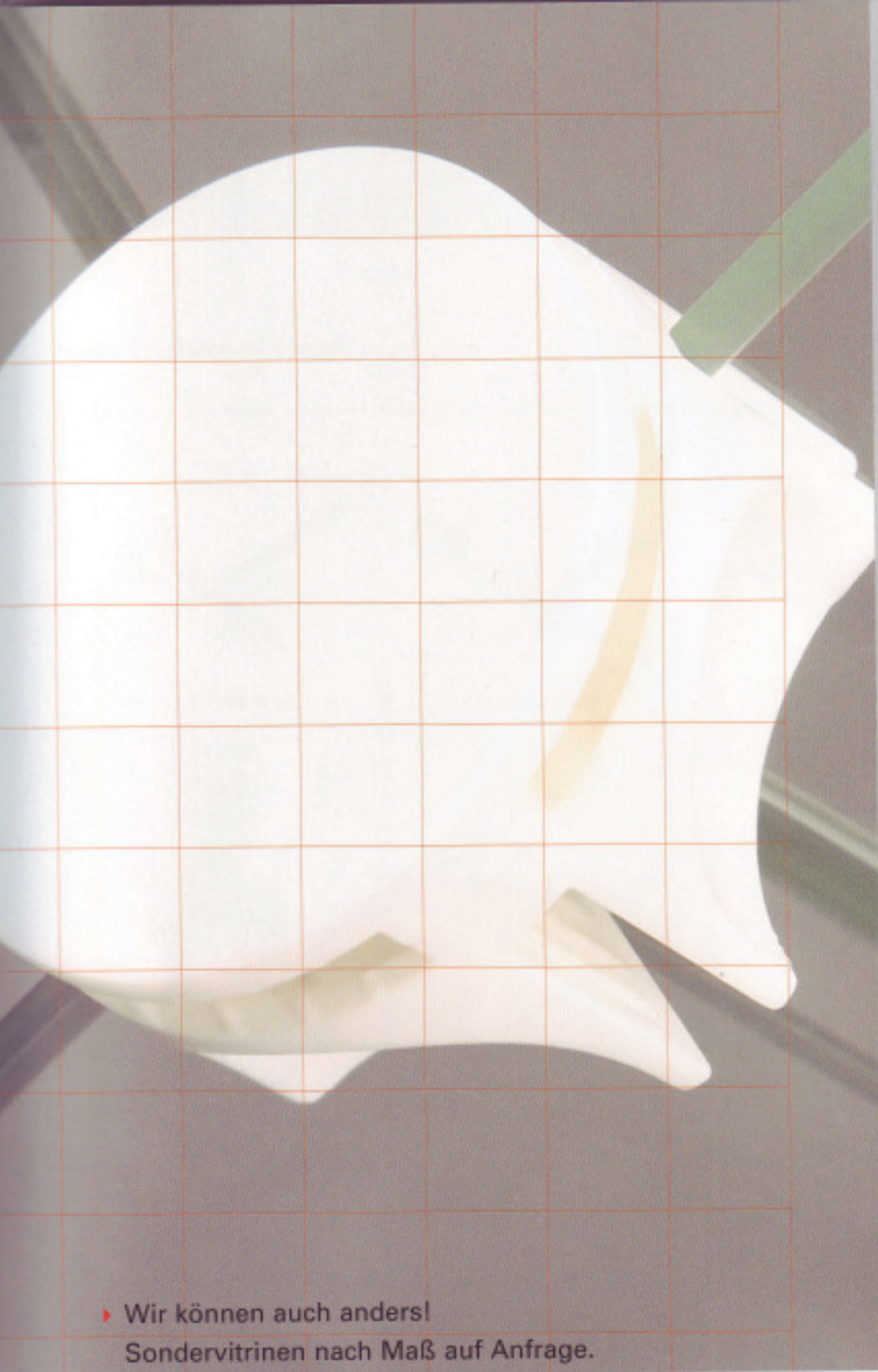
Befestigungsrolle  
für Stabstrahler



Niedervolt Stabstrahler  
2-fach schwenkbar







# Glas-Steck- / Beleuchtungs-Systeme

- ▶ Wir können auch anders!  
Sondervitrinen nach Maß auf Anfrage.



▶ raum ▶ technik ▶ systeme®

— *Wir helfen verkaufen.* —

Riedstraße 25, 73760 Ostfildern, Telefon: 07 11 / 4 49 95-0, Telefax: 07 11 / 4 49 95-20  
[www.raum-technik-systeme.de](http://www.raum-technik-systeme.de)