

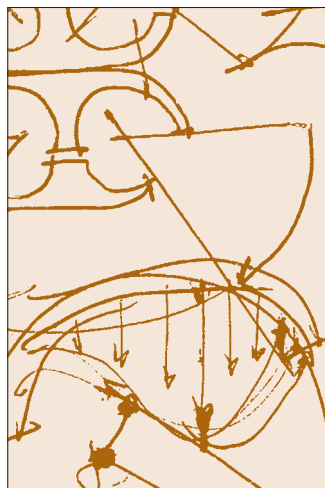
# Klemetric®. Das Original.





## Die Idee.

Die einfache Lösung ist die beste Lösung. Gefragt war ein Universalverbinder für Messebau und Display, der so einfach wie möglich in der Anwendung und so vielfältig wie möglich in den Realisationsmöglichkeiten ist.



Erfunden wurde Klemetric®. Ein verblüffendes System, mit dem jeder alles machen kann. Einfach, aber unendlich wandlungsfähig. Ästhetisch, repräsentativ und zeitlos. So hat Klemetric® den Messebau nachhaltig verändert. Man findet Klemetric® auf der ganzen Welt. Klemetric® ist der Universalverbinder.

## Die Funktion.

Mit Klemetric® verbinden Sie Platten in den rechts gezeigten Stärken stufenlos in Winkeln zwischen 90°-270°. Bei Platten von 10 mm Stärke und darunter ist auch ein Einschlusswinkel von 60° möglich – für dreikantige Prismen. Diese Möglichkeit haben Sie auch bei Mini-Klemetric® bei Platten von 04 mm Stärke und darunter.

Dadurch entstehen auf einfachste Art gerade, gekrümmte oder gefaltete Wandabwicklungen, Prismen, Würfel, Pyramiden, Kuppeln oder kombinierte Formen.

Kreuzverbindungen, Verbindungen Platte/Platte – auch zwischen unterschiedlichen Stärken – und Platte/Rohr sowie T-Verbindungen schaffen unendliche Möglichkeiten.

## Die Patente.

Klemetric® ist in Deutschland unter P 3613574.7-09 und in den USA unter 4821382 patentiert.

Der Original Klemetric® Verbinder wird ausschliesslich durch unser Unternehmen hergestellt und weltweit vertrieben. Die gestalterische Umsetzung der Idee einer winkelvariablen und jederzeit lösbaren Plattenverbindung wurde mit dem Österreichischen Staatspreis für Design und mit der Aufnahme in die ständige Sammlung für Industrial Design am Museum of Modern Art MOMA in New York, N.Y., USA ausgezeichnet. Der einzigartige Vorteil gegenüber Mitbewerbern besteht in der unverlierbaren Duo-rolle aus synthetischem Kautschuk, die sich unter Druck an die Plattenoberfläche ansaugt und damit eine feste Verbindung schafft.

## Der Aufbau.

Ihr Aufbau besteht aus Wandplatten und der entsprechenden Anzahl Klemetric® Verbinder. Die Platten können aus beliebigem Material in beliebigen Formen bestehen – zu achten ist lediglich auf Eigensteifigkeit und glatte und harte Kanten. Zwei Personen reichen für diesen Aufbau.

Die Platten werden nach Plan in den gewünschten Winkel zueinander gestellt. Nun schieben Sie einen lose verschraubten Klemetric® Verbinder von oben auf die Kanten auf und bewegen diesen auf die unterste Position. Danach folgen die restlichen Verbinder in einem Maximalabstand von 90 cm zueinander. Mit der zentralen Schraube werden die Verbinder festgeklemmt. Zur Beleuchtung Ihres Aufbaus halten wir für Sie Halogen Armstrahler mit universeller Einstellbarkeit bereit. Fragen Sie nach den Produktlinien KlemLite® Classic und KlemLite® CE – für brillant ausgeleuchtete Präsentationen.





## Die Platten.

Für die Aufbauten können Platten aus jedem steifen Material, in jeder Preislage und in jeder Stärke verwendet werden. Von 2 bis 19 mm ist alles möglich. Wählen Sie unter Holz, Glas, Kunststoff oder Verbundwerkstoffen.

## Die Rohre.

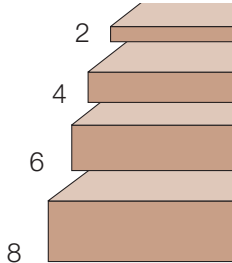
Die gezeigten Rohre oder Stangen können mit Klemetric® sicher und fest verbunden werden. Für die Rohrdurchmesser 13 und 20 mm gibt es entsprechende Einsätze, für 15 bis 17 mm und 25 bis 27 mm wird Klemetric® ohne Einsätze verwendet.

## Die Verbindungen.

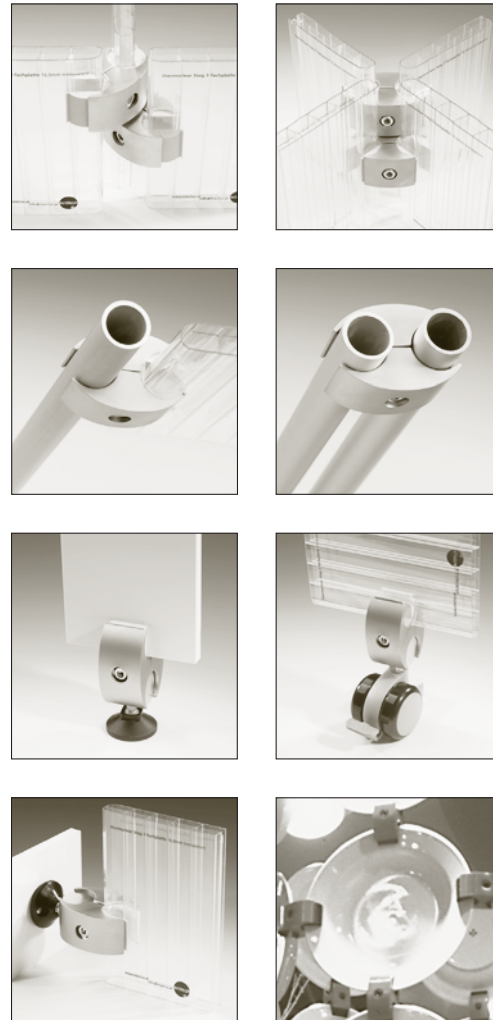
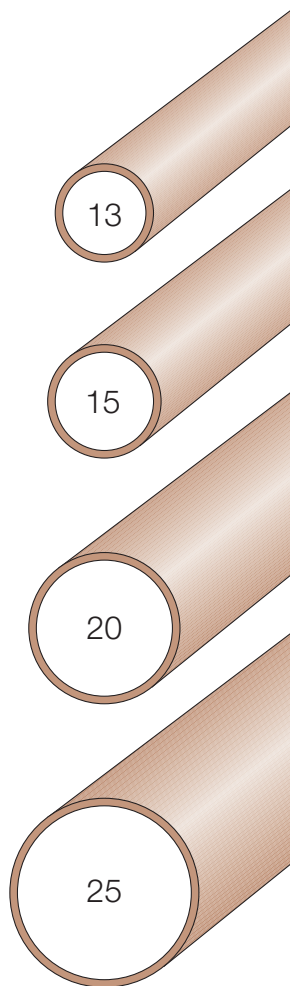
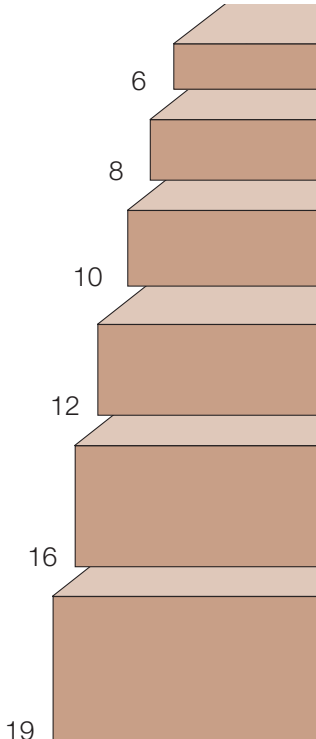
Einige Beispiele für die Vielfalt der Möglichkeiten:

- Bild 1: Drei Platten als T-Verbindung
- Bild 2: Vier Platten als Kreuz-Verbindung
- Bild 3: Platte mit Rohr oder Stange
- Bild 4: Zwei Rohre oder Stangen
- Bild 5: Wandplatte mit Bodengleiterelement
- Bild 6: Bodengleiterelement mit Laufrolle
- Bild 7: Wandhalterung anschraubbar
- Bild 8: Auch Suppenteller sind möglich...

### MiniKlemetric®



### Klemetric®



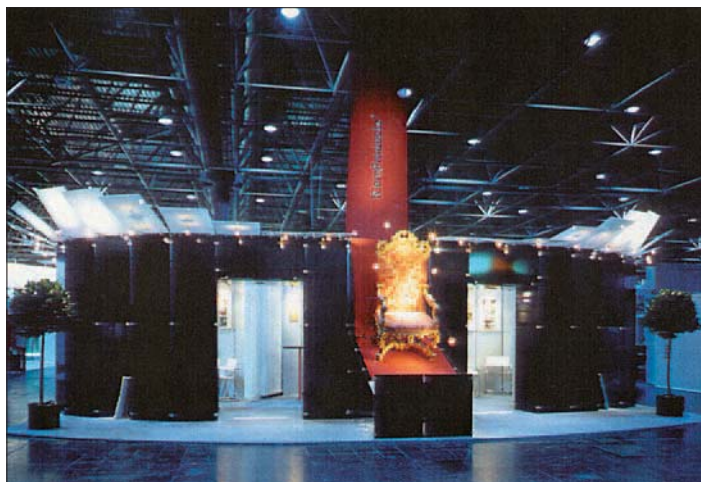


# Klemetric®. Das Resultat.

MESSESTÄNDE



Designed Furniture, Seoul, ROK



EuroShop, Düsseldorf, D

AUSSTELLUNGEN



Horse Show, London, UK



Ethnographica, Brüssel, B

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN



Wettbewerb TU Darmstadt, 3. Preis



TV Studio, Seoul, ROK



Tellerturm RT, Stuttgart, D

## well



AUSSTELLUNGSSYSTEM GMBH

schwarzer bär 2 • 30449 hannover • germany  
tel +49 (0)5 11 • 92 88 1-10 • fax -18  
info@well.de • www.well.de