

Der lateinische Begriff CATENA für Kette ist sinnbildlich für das neue Modulsystem von HÜBA. Die einfache Verkettung in Höhe, Breite und Tiefe des Regalsystems lässt schier unendliche Möglichkeiten an Kombinationen zu. Ganz im HÜBA-Style können Rohrlängen nebst dem Standard-Achsmass von 400 mm angepasst werden, von 200 bis 1200 mm.

Für Tablare und Seitenwände kann sowohl mit Verschraubungen für Blechtablare und auch mit dem Clamex 14-System von Lamello© für alle Sorten von Holztablaren gearbeitet werden. Dies macht CATENA auch interessant für Holzverarbeiter, die eigene Komponenten einplanen möchten.



Mit den Würfeln und Rohren in den Basis-Dimensionen 20/20 mm lassen sich extrem stabile und grosse Strukturen bauen. Nebst den Standardfarben Schwarz RAL 9005 Struktur und Weiss RAL 9016 Struktur, sind weitere RAL- und NCS-Töne nach Kundenwunsch erhältlich.

Verbindungstechnik:

Alle Teile werden ganz einfach mit handelsüblichen M5-Senkkopfschrauben und mit Inbus-Innensechskant verbunden. So können auch Personen mit weniger handwerklichen Fähigkeiten das System zusammenbauen. Grundsätzlich wird Catena fertig montiert geliefert. Es ist aber auch möglich, das System lose zu bestellen und den Zusammenbau selber vorzunehmen.

Anwendungsbeispiele:

- Sideboards
- Raumtrenner
- Regale in allen Formen
- Verkaufstische/-theken
- Garderobenständer
- Trennelemente mit Akustiklösungen
- Vitrinen
- Tischgestelle
- Untergestelle für Pflanzen
- Displays
- Hi-Fi-Racks
- Locker-Systeme
- Whiteboard-Halter
- Rednerpulte
- Usw.



Komponentenlösungen:

- Tablare aus Stahl- oder Alublech, Holz, Kunststoffen, Glas
- Türen, Schubläden, Klappen mit Mifare- oder Schlüsselsystemen
- Div. Gleiterlösungen
- Durchgehende Abdeckplatten geklebt oder mit Verschraubung
- Garderobenstangen-Adapter
- Adapter für die meisten Akustikpanel-Stärken
- Pflanzenkisten aus Holz oder Metall
- Einbaulösungen für Monitore bis 85 Zoll
- Unterbauten mit Rollen

Technischer Beschrieb:

- CUBE** Verbindungswürfel aus Stahl, 20/20/20 mm, 5x M5-Gewinde
- TUBE** Rohe aus Stahl 20/20/1.5 mm
Standard-Achsmass 400 mm Länge
Minimal-Achsmass 200 mm Länge
Maximal-Achsmass 1200 mm Länge
Tablare/Wände und Einbauelemente aus Holz werden mit Ausschnitten für Clamex 14-Verbinder vorbereitet
Für Tablare aus Stahlblech und Adapter für andere Materialien werden M5 Fliessgewinde genutzt
Verbindungen zum CUBE mit M5-Schrauben (Senkkopf und Innensechskant)
- TILE** Tablare und Wände (TILES) können aus Spanplatte mit verschiedenen Oberflächen wie Melaminbeschichtung, Kunstharzbelegung, OSB, Stahlblech, Glas oder weiteren Materialien hergestellt werden.
Pro TILE (ab 400 mm-Achsmass) sind vier Clamex-14-Verbinder nötig (jeweils zwei Ausschnitte in zwei sich gegenüberliegenden Seiten)
TILES werden 0.5 – 1 mm kleiner als das Lichtmass des Systems geplant
TILES sollten wenn möglich nicht dicker als die 20 mm sein
- FOOT** Mit dem Adapter M5 auf M8 in Systemfarbe können viele gängige Gleiter verwendet werden
- IDEA** Besondere Ideen brauchen besondere Lösungen. Die HÜBA kann für Sie auch ganz spezielle Versionen und Komponenten mit/für CATENA bauen. Seien es Radien im Rohr, angeschweisste Adapter, Gerätehalterungen, usw. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir beraten Sie gerne.



Weitere Beispiele:

