

MEETING
TABLES

design office



MELAMINPLATTEN

Platten aus 30 mm starkem Holzkonglomerat, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminpapier überzogen. 2 mm starke, stoßfeste ABS-Kante in gleicher Farbe. Plattendichte: 670/730 kg/m³

Ausführungen:



GLASPLATTEN

Glasplatten 12 mm stark, gehärtet und lackiert mit satiniertem Effekt. Flach polierte Kanten mit 1,5 mm x 45° Anfasung.

Ausführungen:

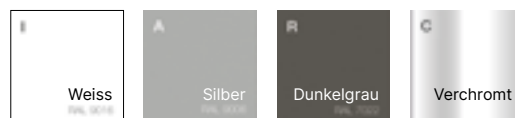


GESTELL

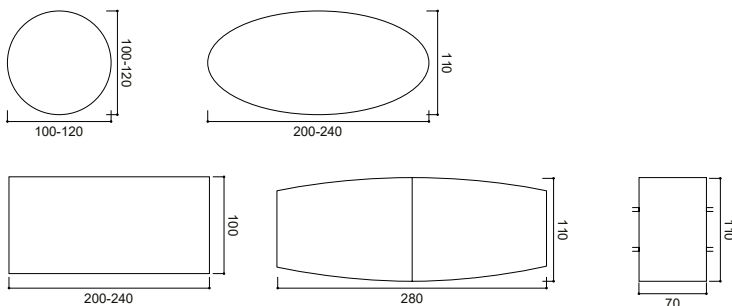


Gestell aus Stahlrohr Ø 100 mm, unten und oben konisch Ø 140 mm; obere Platte aus Stahl zur Befestigung an der Oberseite; untere Bodenplatte aus gepresstem Stahlblech Ø 6 mm, 590 mm stark. Alle Epoxy-Pulverbeschichtungen. Bodenplatte mit transparenter Dichtung.

Ausführungen:



LAYOUT



MELAMINPLATTEN

Platten aus 30 mm starkem Holzkonglomerat, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminpapier überzogen. 2 mm starke, stoßfeste ABS-Kante in gleicher Farbe. Plattendichte: 670/730 kg/m³

Ausführungen:

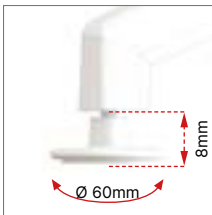
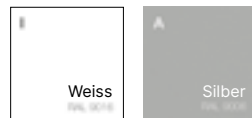


GESTELL



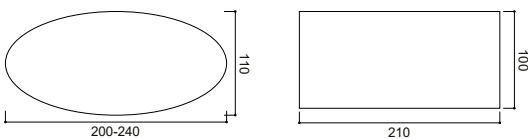
Vertikale Standrohre aus 1,5 mm starkem Stahlprofil 40×40, montiert an den Füßen aus Zynklegierungsguss. Stahlplatten zur Befestigung an dem im oberen Teil befestigten Tisch. Die Füße sind durch eine 1,5 mm starke Stahlprofilstange 40×40 miteinander verbunden. Alle Epoxy-Pulverbeschichtungen.

Ausführungen:



Nivellierfüße aus verchromtem metallischem ABS, Durchmesser 60mm, verstellbar von 0 bis 8mm.

LAYOUT



MELAMINPLATTEN

Platten aus 30 mm starkem Holzkonglomerat, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminpapier überzogen. 2 mm starke, stoßfeste ABS-Kante in gleicher Farbe. Plattendichte: 670/730 kg/m³

Ausführungen:

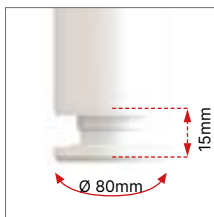
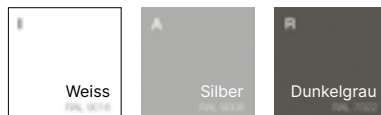


GESTELL



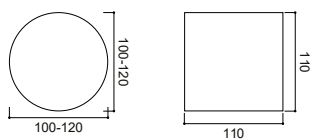
Stahlrohrbeine Durchmesser 80 mm, Stärke 1,2 mm, mit Stahloberplatte Stärke 3 mm zur Befestigung an der Platte, epoxidpulverbeschichtet.

Ausführungen:



Spitzen mit Nivellierfüßen aus Polyethylen, Durchmesser 80 mm, Auslenkung 0-15 mm.

LAYOUT





MATERIALIEN UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Die Paneele der Kollektion Beisprechungstische werden ausschließlich aus 100% recyceltem Holz hergestellt und erfüllen die Anforderungen für niedrige Formaldehydemissionen (CATAS Quality Award CARB Zertifizierung).

Die in den Platten und im Melaminverwendeten Harze sind frei von SVHC-Stoffen (aufgeführt in der ECHA-Liste vom 12.01.2017).



NORMEN

Tish mit Säulengestell hat folgenden Tests bestanden, die im **CATAS** AnalySELabor in San Giovanni al Natisone (UD) zertifiziert wurden.

- Non domestic tables: safety requirements EN 15372:2008, clause 5
- Stability EN 1730:2000, clause 6.7
- Horizontal static load test EN 1730:2000, clause 6.2
- Vertical static load test EN 1730:2000, clause 6.3
- Horizontal fatigue test EN 1730:2000, clause 6.4
- Vertical fatigue test EN 1730:2000, clause 6.5
- Vertical impact test EN 1730:2000, clause 6.6
- Drop test EN 1730:2000, clause 6.8
- Deflection of table tops UNI 8594:2004



ZERTIFIZIERUNGEN

Die Quadrifoglio Sistemi d'Arredo legt besonderen Wert auf Qualität und Sicherheit, um ein Produkt und einen Service anzubieten, die den Erwartungen des Marktes entsprechen. Das Unternehmen hat die Zertifizierungen UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 und UNI EN ISO 45001/2018 erhalten. Im Hinblick auf den Respekt und den Schutz der Umwelt sind unsere Produkte von FSC™ und ECOLOGICAL PANEL zertifiziert und garantiert.



ERNEUERBARE ENERGIE

Das Unternehmen hat die Installation der Photovoltaikanlage abgeschlossen, die mit 4.500 Solarmodulen auf einer Fläche von 7.350 m² nahezu die gesamte Anlage abdeckt. Eine Anlage, die in der Lage ist, 1 MW saubere, leise Energie zu erzeugen, die die Umwelt nicht schädigt und keinen Abfall produziert. Die große Produktionskapazität der Anlage wird es ermöglichen, die Emissionen von Stoffen, die umweltschädlich sind und zum Treibhauseffekt beitragen, in die Atmosphäre zu reduzieren, indem 180 Tonnen Öl, 440 Tonnen CO₂, 514 kg Schwefeldioxid, 488 kg Stickoxide und 23 kg Staub pro Jahr eingespart werden.



LOGISTIK

Die Verpackung wird reduziert, um das Volumen zu reduzieren. Die Ladungen werden verantwortungsvoll verwaltet und organisiert, um den Transport zu optimieren und die Emissionen in die Atmosphäre zu begrenzen.