

SEVEN

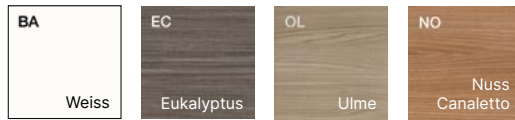
design living



TISCHPLATTEN AUS MELAMIN

Aus 18 mm starkem Holzkonglomerat, ummantelt mit opakem, reflexfreiem und kratzfestem Melaminpapier, haben sie eine Form entlang des Umfangs von h. 10 mm. Die Längsseiten sind mit 1mm starkem, stoßfestem ABS umrandet, die Oberseite ist mit einem 5 mm x h.10 mm starken, polierten Aluminium-Strangpressprofil versehen. Plattendichte: 670/730 kg/m³

Ausführungen:



TISCHPLATTEN LACKIERT

brillant lucide. Aus 18 mm starkem Holzkonglomerat, mit Melaminpapier überzogen, h.10 mm entlang des gesamten Umfangs geformt, die Längsseiten mit ABS 1mm stark eingefasst und alle matt lackiert in verschiedenen Farben. Kurze Kopfseiten, die mit einem 5 mm x h.10 mm starken, polierten Aluminium-Strangpressprofil versehen sind.

Ausführungen:



Lieferzeit: 5 Wochen; zusätzlich zu den vorgeschlagenen Lackierungen sind alle Ausführungen der RAL-Skala verfügbar

TISCHPLATTEN AUS GLAS

Aus extra klarem, gehärtetem Glas, 10 mm stark, auf der Oberseite satiniert und auf der Unterseite lackiert und mit Befestigungsplatten aus Edelstahl versehen. Sie haben abgerundete Ecken, mit einer glänzenden flachen Kante und 45° abgeschrägten Kanten.

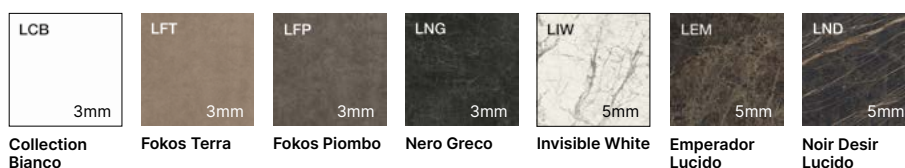
Ausführungen:



LATTEN AUS FEINSTEINZEUG

Hergestellt durch Aufkleben einer 18 mm starkem Holzkonglomerat, mit Melaminpapier überzogen, mit einer je nach Ausführung 3 oder 5 mm dicken Deckplatte aus Feinsteinzeug mit flachen, bündigen Kanten und 1,5 mm x 45° abgeschrägten Kanten.

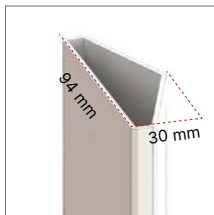
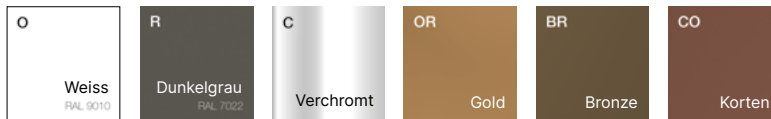
Ausführungen:



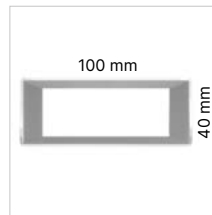
METALLGESTELLE

Gestell Closed und Open aus epoxidpulverbeschichtetem oder poliertem verchromtem Stahlblechprofil.

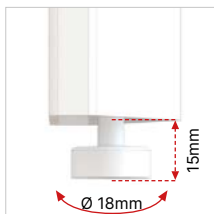
Ausführungen:



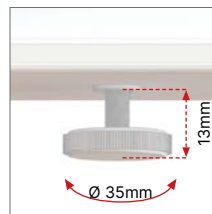
Fuß aus 2 mm starkem Stahlblechprofil, Fünfkantprofil 94×30 mm.



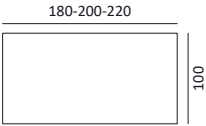
Stahltraversen mit rechteckigem Querschnitt 100×40 mm, 1,5 mm stark, lackiert mit Epoxidpulvern.



Fuß OPEN: Polyethylen-Nivellierfuß, Ø18 mm, mit Verstellung 0-15 mm.



Gestell Closed: Polyethylen-Nivellierfuß, Ø35 mm, mit Verstellung 0-13 mm.





MATERIALIEN UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Die Paneele der Kollektion SEVEN 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

Die Kollektion SEVEN hat folgenden Tests bestanden, die im CATAS Analyselabor in San Giovanni al Natisone (UD) zertifiziert wurden.

- Tables and desks dimensions EN 527-1:2011
- Safety mechanical requirements EN 527-2:2002, par. 3
- Horizontal static load test EN 527-3:2003, par. 5.3
- Vertical static load test EN 527-3:2003, par. 5.2
- Horizontal fatigue test EN 527-3:2003, par. 5.4
- Vertical fatigue test EN 527-3:2003, par. 5.4
- Stability EN 527-3:2003, par. 5.1
- Drop test EN 527-3:2003, par. 5.6
- Worktops bend UNI 8594:2004
- Legs impact UNI 9086:1987



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.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



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.