

Wave

Elementpolstermöbel



Wave hat eindeutig die schönsten Kurven! Mit oder ohne Rückenlehne sorgt das Elementmöbel für gute Schwingungen in jedem Raum. Durch individuelle Stoffe und Farben lässt sich das abgerundete Möbel vielfältig gestalten und einsetzen. Auf Wunsch ist eine Elektrifizierung mit 230 V-Anschlüssen möglich.



Artikel-Nr.: C4131

Ihr Nutzen:

Die guten Brandschutz-Eigenschaften sorgen dafür, dass alle Anforderungen der Schwerentflammbarkeit erfüllt werden. Durch die Zertifizierung nach der DIN 66084 P-a wird Ihnen eine hohe Sicherheit garantiert.

Der modulare Aufbau von Wave trägt dazu bei, dass Sie die einzelnen Elemente unendlich weit miteinander kombinieren können und somit immer wieder eine neue Raumgestaltung vornehmen können, ohne dass neue Kosten entstehen.

Die optionale Elektrifizierung schafft einen zusätzlichen Nutzen. Das ermöglicht ein flexibles Arbeiten und trägt zur Gewinnung zusätzlicher Arbeitsplätze bei.

Abmessungen in mm:

- Wave No. 1
Gesamthöhe: 420-1500
Gesamtbreite: 770
Gesamttiefe: 540-660
Sitzhöhe: 420
Sitztiefe: 500
- Wave No. 2
Gesamthöhe: 750/1000
Gesamtbreite: 1000
Gesamttiefe: 500
- Wave No. 3
Gesamthöhe: 420-1500
Gesamtbreite: 500
Gesamttiefe: 500-620
Sitzhöhe: 420
Sitzbreite: 500
Sitztiefe: 500
- Wave No. 4
Gesamthöhe: 420-1500
Gesamtbreite: 1000
Gesamttiefe: 500-620
Sitzhöhe: 420
Sitzbreite: 1000
Sitztiefe: 500
- Wave No. 5
Gesamthöhe: 420-1500
Gesamtbreite: 500
Gesamttiefe: 500-620
Sitzhöhe: 420
Sitzbreite: 500
Sitztiefe: 500
- Wave No. 7
Gesamthöhe: 420-1500

Gesamtbreite: 1500
Gesamttiefe: 500-620
Sitzhöhe: 420
Sitzbreite: 1500
Sitztiefe: 500

- Wave No. 8
Gesamthöhe: 750/1000
Gesamtbreite: 1000
Gesamttiefe: 1000

- Wave No. 9
Gesamthöhe: 1000
Gesamtbreite: 1000
Gesamttiefe: 1000

Technische Details:

- Elementpolstermöbel
- selbsttragender Aufbau aus Holzwerkstoffen
- Bezug vollständig mit FCKW-freiem Schaumstoff unterfüttert
- bei den Einzelementen Füße aus Stahlrohr 60x20 mm schwarz, weiß, verchromt und in Edelstahloptik
- mit verschraubbaren Verbindungen
- Das Produkt erfüllt die Prüfnorm L1 für allgemeine Nutzung gemäß DIN EN 16139 zur Stand-sicherheit, Stabilität und Festigkeit. Es ist mit dem Siegel „Geprüfte Sicherheit“ ausgezeich-net.
- [akustische Wirksamkeit gemessen nach DIN EN ISO 354](#)
- [Brandschutz-zertifizierte nach DIN 66084 P-a Ausführungen optional](#)
- Polstermaterial schwer entflammbar nach BS 5852 Part 2, Ignition source 5 (Crib 5) optional
- schwer entflammbarer Gestellaufbau: Holzteile behandelt mit Holzschutzmittel nach DIN 4102 B1 optional
- Fireblocker Brandschutz-zertifiziert nach DIN 54837 optional
- Flameline: Nicht brennbare Glasfasergewebe nach DIN 13501-1:A2, nach DIN 4102 A2 optio-nal
- optional farbige Nähte in 8 Farben
- Elektrifizierung optional möglich
- Planungsdaten (OFML) sind vorhanden