

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- und USB-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 66 084 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 Elektrifizierung schafft einen zusätzlichen Nutzen, da Strom- und USB-Verbindungen ergänzt werden können. Das ermöglicht ein flexibles Arbeiten und trägt zur Gewinnung zusätzlicher Arbeitsplätze bei.

SMV Sitz- & Objektmöbel GmbH
Gewerbestraße 18
D-32584 Löhne
Fon +49 (0) 5731 - 300 17-0
Fax +49 (0) 5731 - 300 17-99
info@smv-gmbh.de

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
Sitztiefe: 500
- Wave No. 4
Gesamthöhe: 420-1500
Gesamtbreite: 1000
Gesamttiefe: 500-620
Sitzhöhe: 420
Sitztiefe: 500
- Wave No. 5
Gesamthöhe: 420-1500
Gesamtbreite: 500
Gesamttiefe: 500-620
Sitzhöhe: 420
Sitztiefe: 500
- Wave No. 6
Gesamthöhe: 750/1000
Gesamtbreite: 1000
Gesamttiefe: 500
- Wave No. 7
Gesamthöhe: 420-1500
Gesamtbreite: 1500
Gesamttiefe: 500-620
Sitzhöhe: 420
Sitztiefe: 500
- Wave No. 8

Gesamthöhe: 750/1000

Gesamtbreite: 1000

Gesamttiefe: 1000

- Wave No. 9

Gesamthöhe: 750/1000

Gesamtbreite: 1000

Gesamttiefe: 1000

Technische Details:

- Elementpolstermöbel
- selbsttragender Aufbau aus Holzwerkstoffen
- Bezug vollständig mit FCKW-freiem Schaumstoff unterfüttert
- bei den Einzelementen Füße aus verchromtem Stahlrohr 60x20 mm und in Edelstahloptik
- mit verschraubbaren Verbindungen
- Belastbarkeit bis 160 kg, geprüft nach EN 1022:200
- [akustische Wirksamkeit gemessen nach DIN EN ISO 354](#)
- [Brandschutz-zertifizierte nach DIN 66084 P-a Ausführungen optional](#)
- Planungsdaten (OFML) sind vorhanden

