

Manhattan HighBack  
Loungesessel mit hohem Rücken



Diskretion 2.0 - Manhattan HighBack gibt jedem Gespräch einen modischen Rahmen. Und jedem Open Space eine Struktur. Eingehüllt in die umlaufende hohe Rückenlehne werden ernste Dialoge oder konzentrierte Arbeitsphasen nach außen abgeschirmt. Außerdem erfüllt Manhattan alle Anforderungen der schweren Entflammbarkeit. So ist das Loungemöbel sicher und bequem.



Artikel-Nr.: C4042

Ihr Nutzen:

Die Kombination eines modernen Loungemöbels mit hervorragenden akustischen Eigenschaften ermöglicht, dass weniger akustische Elemente im Raum notwendig werden. Somit sparen Sie Kosten und halten Budgetvorgaben ein.

Der hohe Rücken ermöglicht, dass in einem extra geschaffenen Rückzugsort mehr Ruhe und Diskretion herrschen. Sie schaffen dadurch ein höheres Wohlbefinden und angenehme Gesprächsatmosphären.

Durch die optionale Elektrifizierung ist es möglich, die Arbeitsplatzgestaltung auszuschöpfen und weitere Plätze zu schaffen.

Technische Details:

- schwere Konstruktion aus Massivholz und Holzwerkstoffen
- Sitzpolster mit Federkern, im Sitz zusätzlich mit Wellenfedern verstärkt
- lose Kissen mit Klettband fixiert
- mit fest montiertem dreiseitigem Umbau, voll umpolstert
- Untergestell mit umlaufendem Stahlrahmen und Füßen aus Aluminiumprofil matt oder poliert, Gestellseiten aus verchromten Vierkantrohr, Vierfußuntergestell aus geschliffenem Edelstahl und Kufengestell aus verchromtem Flachstahl
- Das Produkt erfüllt die Prüfnorm L1 für allgemeine Nutzung gemäß DIN EN 16139 zur Standsicherheit, Stabilität und Festigkeit. Es ist mit dem Siegel „Geprüfte Sicherheit“ ausgezeichnet.
- [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-

Abmessungen in mm:

- Gesamthöhe: 1500
- Gesamtbreite: 660
- Gesamttiefe: 780
- Sitzhöhe: 440
- Sitzbreite: 580
- Sitztiefe: 510
- Rückenhöhe: 1080

nal

- optional farbige Nähte in 8 Farben
- Elektrifizierung optional möglich
- Planungsdaten (OFML) sind vorhanden
- Design: my-n-my