

Produktinformation

CUPA

Design Prof. Matthias Rexforth



CUPA | Modell 1100 ohne Armlehnen | Modell 1105 mit Armlehnen

Die filigrane Struktur von CUPA sowie die feine Schalenform zeugen von hoher Materialtransparenz und entsprechen den heutigen ästhetischen Anforderungen modernen Sitzens. Charakteristisch ist die intelligente Detaillösung für Armlehne, Reihenverbindung und Schreibtislar.

Einsatzbereiche

MEHRZWECKHALLE + ARENA | GESUNDHEIT + PFLEGE | SEMINAR | MEETING | KONGRESS | CAFETERIA | FOYER + WARTEZONE | KIRCHE | MULTIFUNKTIONAL | LIVING |

Die Leichtigkeit der Kufenstruktur und seine wertige Materialität machen CUPA zu einem Garant für stilvolles Sitzen im architekturaffinen Objekt.

Gestell

Kufengestell aus 12 mm Stahldraht, Vorderzarge aus verkröpftem Flachstahl 40 x 5 mm, Hinterzarge aus Rundrohr Ø 16 x 2 mm. Querstücke im Sitzbereich den Radien der Sitzschale folgend, so dass eine fließende Linie entsteht. Armlehnen demontabel und nachrüstbar, Armauflagen aus Softgrip-Schlauch schwarz.

Oberfläche Gestell

Gestell serienmäßig verchromt, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE®-Kollektion.

Sitzschale

Dreidimensional verformte Sperrholzschaale, 7 mm stark, mehrfach verleimt, von unten mit eingelassenen, runden Holzaufdoppellungen und M5-Gewindeinsatz verbunden. Schale im Sitzbereich dem Radius des Untergestells folgend, so dass eine fließende Linie entsteht. Die Form des Sitzrückens folgt der Körpersilhouette und optimiert den Sitzkomfort im Lendenbereich. Schale Sperrholz ungepolstert, wahlweise CPL beschichtet. Bei CPL-Beschichtung sind die Kanten unbeschichtet und mit Wachsöllasur versiegelt.

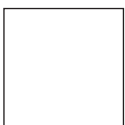
Oberfläche Holz

Holzteile serienmäßig Buche naturlackiert mit lösungsmittelarmem Wasserlack, wahlweise gebeizt nach BRUNE® Kollektion.

Oberfläche CPL

Standardfarbe CPL-Beschichtung

CPL 01



Weiß*

* Die dargestellte Farbe weicht von der Originalfarbe ab. Entsprechendes Originalfarbmuster stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Polster

Sitz bzw. Sitz- und Rücken mit optionaler Spiegelpolsterung, oder vollgepolstert,
Stoffbezug nach BRUNE®-Kollektion, Stoffgruppe 3, 4, 6, 7 oder 8.

Sitzschaum: RG/SH 35/50 ca. 10 mm stark

Rückenschaum: RG/SH 35/50 ca. 10 mm stark

RG = Raumgewicht pro m³ SH= Stauchhärte (z.B. 50 \triangleq ca. 50 g/cm² bei 40 % zusammendrücken)

Gleiter

Serienmäßig: ohne Gleiter

Optional: mit Kunststoffgleiter

Filzgleiter

Abmessungen | 1100 ohne Armlehnen

Breite: B 52 cm

Tiefe: T 53 cm

Gesamthöhe: H 86 cm

Sitzhöhe: SH 46 cm

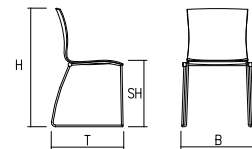
Gewicht: 6,5 kg

7,3 kg (Sitz Spiegelpolster)

7,8 kg (Sitz und Rücken Spiegelpolster)

7,5 kg (Spiegelpolsterschale)

7,4 kg (Vollpolsterschale)



Abmessungen | 1105 mit Armlehnen

Breite: B 55 cm

Tiefe: T 53 cm

Armlehnenhöhe: AH 70 cm

Gesamthöhe: H 86 cm

Sitzhöhe: SH 46 cm

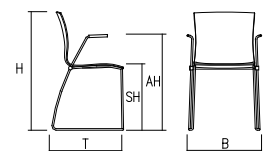
Gewicht: 7,5 kg

8,3 kg (Sitz Spiegelpolster)

8,8 kg (Sitz und Rücken Spiegelpolster)

9,0 kg (Spiegelpolsterschale)

8,4 kg (Vollpolsterschale)



Stapelbarkeit

Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar, 6 Stühle
auf Schrägstapelwagen 1121, 10 Stühle

Benötigte Fläche:
Länge: 70 cm (auf Stapelwagen 1121 120 cm)
Breite: 52 cm ohne Armlehnen
55 cm mit Armlehnen
Höhe: 105 cm (auf Stapelwagen 1121 130 cm)



Reihenverbindung

Reihenverbindung: Knopf-Haken-System
Stuhl-Stuhl | Stuhl-Sessel | Sessel-Sessel*
*bei Sessel-Sessel Verbindung max. 5 Stück stapelbar

Zubehör

Stuhlrolley: Modell 1996 für den Transport von Stuhlstapeln
Schrägstapelwagen: Modell 1121 zur Lagerung und zum Transport von 10 Stühlen
Schreibklappe: Modell 1100-018 auf Anfrage
Armlehnen: Modell 1100/17L + Modell 1100/17R

Zertifikate



Auszeichnungen

