

# Leistungsbeschreibung

## Inhalt

Seite 2	Leistungskriterien allgemein
Seite 4	Grundsätzliche Beschreibung der Büromöbel
Seite 8	Technische Beschreibung Beimöbel _ Tischsystem
Seite 9	Grundsätzliche Beschreibung Stühle
Seite 10	Technische Beschreibung Mehrzweckstühle
Seite 11	Grundsätzliche Beschreibung Polsterbank
Seite 12	Technische Beschreibung Polsterbank
Seite 13	Grundsätzliche Beschreibung Möbel Außenbereich
Seite 14	Technische Beschreibung Stühle Außenbereich
Seite 15	Technische Beschreibung Tische Außenbereich

Die nachfolgenden technischen Beschreibungen dienen zur Erläuterung der vom Auftraggeber an die anzubietenden Produkte gestellten Leistungskriterien.

Sämtliche Maß- und Gewichtsangaben sind als ca. Werte anzusehen. Geringfügige Abweichungen bei den angebotenen Produkten sind zulässig.

Für vom Auftraggeber zwingend eingeforderte Produkteigenschaften finden Sie detaillierte Hinweise in den technischen Beschreibungen und ggf. zusätzlich gesonderte Kennzeichnungen.

# Leistungskriterien allgemein

## Bestimmungen:

Das Angebot inkl. Leistungsverzeichnis ist vollständig ausgefüllt elektronisch termingerecht zuzustellen.

Für den Fall, dass der Auftraggeber die Abgabe des Angebotes/Leistungsverzeichnisses alternativ auch auf anderem Weg zulässt, wird darauf bei Veröffentlichung gesondert hingewiesen.

## Für die Ausschreibung sind folgende Punkte maßgebend:

**- Sämtliche im Leistungsverzeichnis anzugebenden Preise verstehen sich in Euro exkl. der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer (Nettopreise)**

- Es findet die Vergabe- und Vertragsordnung für Leistungen (UVgO und VOL/B) Anwendung.
- Die grundsätzlichen und die spezifizierten technischen Beschreibungen der anzubietenden Produkte sind Teil des Angebotes.
- Das Leistungsverzeichnis mit seinen Mindestanforderungen und besonderen Bedingungen ist bindend.
- Das Angebot umfasst die Lieferung und verwendungsfertige Montage aller im Leistungsverzeichnis näher beschriebenen Produkte und ergänzenden Teile.
- Der Text des Leistungsverzeichnisses darf nicht geändert werden.
- Festeingebaute Möbel sind komplett mit allen Einbauteilen zur gebrauchsfertigen Verwendung am Aufstellort zu montieren.
- In den Angebotspreisen enthalten ist ferner das erforderliche Montagematerial und der Abtransport sämtlicher Verpackungsmaterialien von der Baustelle.
- Für das Angebot sind die vom Auftraggeber übersandten Vordrucke zu verwenden.

## Es sind keine Nebenangebote zugelassen!

Der Inhalt des Leistungsverzeichnisses wie bspw. Schrankmaße, Oberflächen, Metallbeschichtungen, Kunststofffarben sowie die Beschaffenheit von Polster- und Bezugsmaterialien von Polster-elementen sind mit dem Nutzer der Einrichtung auf ein einheitliches Farbkonzept abgestimmt bzw. werden im Zuge der Auftragserteilung vom Auftraggeber ausgewählt.

**Sind Hersteller, Produktbezeichnungen und bspw. Oberflächen im Leistungsverzeichnis benannt, ohne dass gleichwertige Ausführungen zugelassen sind, müssen diese exakt wie im Leistungsverzeichnis aufgeführt angeboten werden.**

Enthalten die Unterlagen nach Auffassung des Bieters Unklarheiten, welche die Erstellung eines ordnungsgemäßen Angebots unmöglich machen, so hat der Bieter die ausschreibende Stelle vor Angebotsabgabe in Schriftform sofort nach Bekanntwerden darauf hinzuweisen.

## Einhaltung der Sicherheits- und Hygienebestimmungen:

Sämtliche Möbel und eingesetzte Materialien müssen auf Formaldehyd-Emissionsverhalten überprüft worden sein. Sie müssen ein geringeres Emissionspotential als 0,1 ppm HCHO aufweisen, um den vom Gesundheitsamt empfohlenen Richtwert zu unterschreiten. Die für Sicherheit und Gesundheitsschutz allgemein gültigen Anforderungen sind einzuhalten.

**Mit der Abgabe des Angebotes sind die im Leistungsverzeichnis geforderten und zusätzlich auf Anforderung mindestens folgende Nachweise mit einzureichen:**

1. Erklärung, dass das angebotene Mobiliar allgemein gültigen DIN-Normen bzw. der sich in Vorbereitung befindlichen CEN-NORM, dem Produktsicherheitsgesetz, der Gefahrstoffverordnung sowie der Betriebssicherheitsverordnung entspricht.
2. Zertifikate zu den verwendeten Lacken und Polsterstoffen;
3. GS-Nachweise auf Möbel;
4. Nachweis, dass das angebotene Mobiliar den Richtlinien des DGUV und GUV entspricht. TÜV-Prüfzeugnisse sind zugelassen.
5. Der PEFC- Nachweis für das eingesetzte Rohholz für die Herstellung der Melaminspanplatten.

**Sämtliche zur Lieferung anstehende Teile sind vor der endgültigen Bestellung nochmals mit dem Auftraggeber bezüglich Farben, Polsterungen sowie Stückzahlen abzustimmen und durch den Bieter selbstverantwortlich zu prüfen.**

**Alle Raummaße sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu prüfen und zu vermessen.** Festgestellte Abweichungen, die eventuell dazu führen können, dass die vom Auftraggeber ausgeschriebenen Produkte in der im Leistungsverzeichnis beschriebenen Form und Größe nicht verwendet werden können, müssen dem Auftraggeber schriftlich mitgeteilt und Änderungen mit dem Nutzer abgestimmt werden. An dieser Stelle entstehen dem Auftraggeber keine weiteren Kosten.

**Schäden:**

Bei der Lieferung und dem Einbau verursachte Beschädigungen an Aufzügen, Wänden, Decken, Türen, Böden usw. werden dem Verursacher angelastet und von der Schlussrechnung in Abzug gebracht. Dem Auftragnehmer steht es frei im Vorfeld auf seine Kosten eine Beweissicherung durchzuführen oder durch einen Vertreter durchführen zu lassen.

**Abnahme:**

Die Abnahme erfolgt im eingebauten, aufgestellten, gereinigten und ohne Einschränkungen verwendungsfähigen Zustand der Möbel. Mit der Abnahme sind dem Auftraggeber Dokumentationen in geordneter Form vorzulegen. Dies beinhaltet bspw. Pflegehinweise, Gebrauchsanweisungen, Sicherheitsanweisungen und sonstige zur Nutzung oder laufenden Instandhaltung notwendige Unterlagen.

**Reststoffe:**

Die fachgerechte, für den Auftraggeber kostenfreie Entsorgung aller mit Lieferung und Montage angefallenen Reststoffe und Verpackungsmaterialien obliegt dem Auftragnehmer.

**Die Angebotspreise sind inkl. Lieferung und Montage auf alle gelieferten Einheiten zu beziehen, sofern diese nicht als separate Position im Leistungsverzeichnis aufgeführt sind!**

**Einbau-/Liefermängel aufgrund von Passungenauigkeiten, die bei erfolgtem Aufmaß vom Bieter hätten festgestellt werden können, gehen ohne Einschränkungen zu Lasten des Bieters.**

# Grundsätzliche Beschreibung der Büromöbel

## 1. Allgemeines

Wesentliche Voraussetzungen des anzubietenden Büromöbelsystems sind dessen hohe Funktionalität und Flexibilität sowie die unkomplizierte Handhabung der technischen Einstellungsmöglichkeiten, verbunden mit einem Höchstmaß an Bedienungskomfort. Es ist grundsätzlich zu gewährleisten, dass mit dem angebotenen Büromöbelsystem vielfältige Kombinationsmöglichkeiten hinsichtlich Form und Farbe realisierbar sind.

Ein wesentliches Ziel hinsichtlich der Ausstattung der projektgegenständlichen Räumlichkeiten ist die Erreichung einer langfristigen Wirtschaftlichkeit. Daher sind qualitativ hochwertige Systeme anzubieten, welche die gestellten Anforderungen in einem hohen Maß serienmäßig erfüllen, um langfristig günstige Folgekosten und eine unkomplizierte Ersatz- oder Ergänzungsbeschaffung von Systemteilen zu gewährleisten. Es ist weiterhin sicherzustellen, dass die nachfolgend in den Angaben zum Systemumfang aufgeführten Grundelemente zum Zwecke einer künftigen Erweiterung/Ergänzung allumfänglich angeboten werden können. Der Grad der Serienmäßigkeit und Verfügbarkeit der jeweiligen Ausstattung der Systeme ist auf Anforderung anhand offizieller Preislisten nachzuweisen.

Um dem Umweltschutz Rechnung zu tragen, wird vorausgesetzt, dass die angebotenen Systeme aus recycelbaren Materialien bestehen und die verwendeten Kunststoffe gekennzeichnet sind.

Die konstruktiven Grundprinzipien der angebotenen Möbelsysteme umfassen eine nutzerfreundliche Montage und Demontage.

Eine raumsparende Zwischenlagerung von Möbelteilen ist durch Zerlegbarkeit zu ermöglichen.

Alle nachfolgend und im Leistungsverzeichnis genannten Maße sind beispielgebend als ca. Maße ausgewiesen und können mit dem angebotenen Produkt geringfügig abweichen.

Falls vom Auftraggeber für bestimmte Elemente oder Funktionen exakte Maßhaltigkeit oder die Einhaltung bestimmter Parameter gefordert werden, sind diese Vorgaben im Leistungsverzeichnis fett gedruckt aufgeführt.

Mit Abgabe des Angebotes erklärt der Bieter, dass die angebotenen Möbel und Elemente die vorgegebenen Werte ohne Ausnahme erfüllen und einhalten.

## 1. Organisations- und Beimöbel \_ Tischsystem

Das anzubietende Organisations- und Beimöbelsystem sollte sich durch ein funktionelles Design auszeichnen und ein Höchstmaß an Bedienungskomfort aufweisen.

Dazu zählt auch die Möglichkeit, verschiedene Tischvarianten in unterschiedlichen Breiten, Höhen und Tiefen einzusetzen. Zudem wird ein Qualitätsstandard gefordert, welcher eine hohe Langlebigkeit des Systems gewährleistet.

Es ist ein System anzubieten, das eine flexible Weiterverwendung und gegebenenfalls den einfachen Austausch einzelner Systemteile ermöglichen soll.

## 2.0 Werkstoffauswahl und Anforderungen

Es sollten Werkstoffe verwendet werden, die ohne Probleme dem Recyclingprozess zugeführt werden können, und die in der Herstellung keinen erhöhten Energiebedarf aufweisen. Auf den Einsatz von Chrom oder anderen Schwermetallen ist zu verzichten. Bei der Beschaffung und der Auswahl der Materialien ist der Einkaufspreis ein entscheidendes Auswahlkriterium.

### a) Metall

- Keine Schwermetalle, keine verchromten Stähle
- weitestgehender Verzicht von Aluminium
- Keine Verbundschrauben (Kunststoff - Stahl)
- Fußkappen nicht aus Zink-Druckguß
- Stahl verwenden mit hohem Recycling-Anteil
- Alternative Metalle (Magnesium) prüfen

### b) Holz

- Keine Echthölzer aus nicht nachwachsenden Wäldern. Nur PEFC zertifizierte Hölzer einsetzen
- Spanplatten mit mindestens E1-Qualität einsetzen. Nur PEFC zertifizierte Hölzer einsetzen
- Bei sonstigen, neuartigen Holzwerkstoffen sind grundsätzlich bei Herstellern Nachweise über Emissionsverhalten einzuholen.

### c) Kunststoffe

- Grundsätzlich kein PVC Einsatz
- Vermeidung von ABS-Kunststoffen
- Vermeidung von Verbundstoffe
- PP oder PE Einsatz forcieren
- Keine schwermetallhaltigen Kunststoffe einsetzen.
- Keine verchromten Kunststoffe
- Kunststoffe mit hohem Recycling-Anteil verwenden
- Alle Kunststoffteile müssen dauerhaft erkennbar gekennzeichnet sein.

### d.) Textilien

- Öko-Tex Standards einhalten
- Recylcebar
- Dürfen keine Chemikalien enthalten (Flammschutzmittel, schwermetallhaltige Farbstoffe usw.)

## 3.0 Plattenmaterial

Der Hersteller muss den Nachweis für Produkte aus nachhaltiger Forstwirtschaft mit einer PEFC-Zertifizierung nachweisen.

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen dürfen ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E05 bzw. CARB II verwendet werden.

Die Formaldehyd-Werte der Büromöbel dürfen die Anforderungen des Umweltbundesamtes an „formaldehydarme Produkte aus Holz/Holzwerkstoffen“ nicht überschreiten. Prüfzeugnisse sind auf Anforderung vorzulegen.

Alle Plattenmaterialien erfüllen die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38 und sind PEFC-Zertifiziert.

Zum Schutz der Umwelt muss weitestgehend auf Umverpackungen verzichtet werden. Sollte zum Schutz der Möbel eine Verpackung notwendig sein, dürfen beim Transport ausschließlich Mehrwegverpackungen eingesetzt werden.

Der Hersteller verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Außerdem werden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und der Hersteller ist berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 erfolgt und gewährleistet eine gleichbleibende.

Das System muss nach FEMB-Nachhaltigkeitsstandard LEVEL geprüft und zertifiziert sein.

Eingesetzt werden müssen Dreischicht-Feinspanplatte mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP, Auftragsverfahren Lasertechnik.

#### **4.0 Oberflächen**

Die Oberflächen müssen qualitativ ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit aufweisen.

Für die Platten sind Farben und Dekore anzubieten, welche die funktional-ästhetische Einheit verstärken und den arbeitsschutzrechtlichen Anforderungen genügen.

Folgende Melaminoberflächen sollten im Tischplattenbereich möglichst serienmäßig zur Verfügung stehen:

##### Melamin:

- \* Ahorn-Dekor
- \* Akazie-Dekor
- \* Anthrazit-Dekor
- \* Basalt-Dekor
- \* Buche-Dekor
- \* Grauweiß-Dekor
- \* Eiche-Ferrara-Dekor
- \* Kiesel-Dekor
- \* Kirsche-Malaga-Dekor
- \* Lichtgrau-Dekor
- \* Metallise-Silber-Dekor
- \* Nebelgrau-Dekor
- \* Nussbaum-Dekor
- \* Schiefer-Dekor
- \* Schwarz-Dekor
- \* Signalweiß-Dekor
- \* Eiche-Tabak-Premium-Dekor
- \* Eiche-Natura-Premium-Dekor
- \* Eiche-Polar-Premium-Dekor
- \* Sichtbeton-Hellgrau-Premium-Dekor
- \* Sichtbeton-Anthrazit-Premium-Dekor

##### Gestell (Metall):

- \* Anthrazitgrau
- \* Grauweiß
- \* Schwarz
- \* Signalweiß
- \* Weißaluminium

**Anmerkung:** Der Glanzgrad und Reflexionsgrad der Oberflächen sollte dem DIN-Fachbericht 147 entsprechen und im Rahmen der Prüfung des GS-Zeichens freigegeben worden sein.

Flächen, die nicht dem Fachbericht entsprechen, sind gesondert zu kennzeichnen.

Alle Gestellteile müssen mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen mit einer Schichtdicke von ca. 60µm versehen sein.

Zudem müssen die Platten die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38 erfüllen.

## 5.0 Beschichtungen

Alle Farbpigmente sollen frei von Blei, Cadmium, Chrom v1 oder anderen toxischen Schwermetallen sein.

### a.) Metalloberflächen

- Keine flüssigen Beschichtungssysteme, die VOC's enthalten
- Nur Pulverlacke, die keine chronisch schädigenden Inhaltsstoffe besitzen.
- Alle Farbpigmente sollen frei von Blei, Cadmium, Chrom v1 oder andere toxischen Schwermetallen sein.

### b.) Holz und Holzwerkstoffoberflächen

- Melaminharzgetränkte Papiere einsetzen
- Bei Echtholzmöbeln: Keine flüssigen Beschichtungssysteme, die > 5% VOC's enthalten.

## 6.0 Zertifikate

### 6.1 Organisations- und Beimöbel

Das angebotene Organisations- und Beimöbelsystem ist zwingend nach GS Richtlinien geprüft worden und berechtigt, das Gütezeichen „GS-geprüfte Sicherheit“ zu führen. Prüfzeugnisse sind auf Anforderung vorzulegen.

#### **Geprüft wurde zwingend nach DIN-Fachbericht 147/2006**

mit

DIN EN 14073-2:2004 (Bürocontainer, Caddys, Open-Space- und Technik-Container)

DIN EN 14073-3:2004 (Bürocontainer, Caddys, Open-Space- und Technik-Container)

DIN EN 14074:2004 (Bürocontainer, Caddys, Open-Space- und Technik-Container)

DIN EN 15372:2017 (Klapptische, Beistelltische, Besprechungstische / Bistrotische)

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen dürfen ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E05 bzw. CARB II verwendet werden.

Die Formaldehyd-Werte der Büromöbel dürfen die Anforderungen des Umweltbundesamtes an „formaldehydarme Produkte aus Holz/Holzwerkstoffen“ nicht überschreiten. Prüfzeugnisse sind auf Anforderung vorzulegen.

Alle Plattenmaterialien erfüllen die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38 und sind PEFC-Zertifiziert.

Zum Schutz der Umwelt muss weitestgehend auf Umverpackungen verzichtet werden. Sollte zum Schutz der Möbel eine Verpackung notwendig sein, dürfen beim Transport ausschließlich Mehrwegverpackungen eingesetzt werden.

Der Hersteller verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Außerdem werden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und der Hersteller ist berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 erfolgt und gewährleistet eine gleichbleibende.

Das System muss nach FEMB-Nachhaltigkeitsstandard LEVEL geprüft und zertifiziert sein.

## 7.0 Technische Beschreibung Beimöbel

### 7.1 Organisations- und Beimöbel \_ Tischsystem Raum 022 (Speisesaal)

#### 7.1.1 Systemumfang

Das Tischsystem muss mindestens die folgenden Elemente beinhalten:

- Bistrotische
- Beistelltische
- Klapptische
- Seminartische

#### 7.1.2 Bistro-/Beistelltische

Für den Einsatz an einem festen Standort werden 4-Fußgestelle und Tellerfüße mit rundem oder quadratischem Teller und dazu passenden Säulen angeboten.

Die 4-Fußgestelle sind wahlweise mit Rund- (Dmr. 40mm) oder Quadratrohrgestell (30x30mm) in den Plattenformen Quadrat, Rechteck, Trapez, Kreis lieferbar.

Die Säulen der Tische mit Tellerfüßen sollten Rundsäulen mit einem Durchmesser von ca. 60-70mm die quadratischen Säulen Abmaße von ca. 60x60 – 70x70mm haben.

Dabei werden die runden Tellerfüße, je nach Plattenmaß, mit einem ca. Ø 535 mm und ca. Ø 655 mm angeboten, die quadratischen Tellerfüße mit Maßen von ca. 600x600 bis ca. 700x700 mm ausgeführt. Die Teller bestehen aus einer Gewichtsplatte auf die eine dünne Platine in Gestellfarbe dauerhaft aufgeklebt wird. Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ermöglichen Stellgleiter einen Verstellweg.

Für den mobilen Einsatz sind Bistrotische mit einem stabilen 5-fach Kreuzfuß (Rundrohrgestell, Ø 760 mm) bzw. 4-fach Kreuzfuß (Quadratrohrgestell, 760x760 mm) lieferbar. Jeder Fußausleger ist mit einer gebremsten Rollen Ø = 75 mm ausgestattet, farblich sind die Farben weiß oder schwarz wählbar. Zum Schutz vor Verschmutzungen während des Transportes müssen die Rollen serienmäßig mit einem Transportschutz versehen sein. Die Laufflächen der Rollen sind je nach Bodenbeschaffenheit in einer weichen oder harten Ausführung lieferbar.

Als Alternative können die Rollen werkzeuglos vom Benutzer gegen Stellfüße getauscht werden.

Die Beistelltische stehen serienmäßig in folgenden Höhen zur Verfügung:  
Fest, ohne Höhenverstellung ca. 720 mm (Höhenjustierung der Füße => +15mm)

Die Bistrotische sollen alternativ möglichst in folgenden Höhen zur Verfügung stehen:  
Fest, ohne Höhenverstellung ca. 540 mm  
Fest, ohne Höhenverstellung ca. 740 mm  
Fest, ohne Höhenverstellung ca. 1.100 mm

Alle Gestellteile sind pulverbeschichtet mit ca. 60 µm Beschichtungsdicke.

Die Tischplatten sollen in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung stehen:

Quadratform: 600x600mm, 700x700mm, 800x800 mm, 900x900mm, 1000x1000mm  
Rechteckform: Tiefe 600, 700, 800, 900, 1000mm / Breite 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm

Rundform: Ø 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1100 mm, 1200 mm  
(nicht alle Modelle müssen in allen Breiten und Höhen wählbar sein)

# Grundsätzliche Beschreibung Stühle

## 1. Allgemeines

Wesentliche Voraussetzungen der anzubietenden Sitzmöbel sind deren hohe Funktionalität und Flexibilität sowie die unkomplizierte Handhabung der technischen Einstellungsmöglichkeiten, verbunden mit einem Höchstmaß an Bedienungskomfort. Es ist grundsätzlich zu gewährleisten, dass mit den angebotenen Sitzmöbeln vielfältige Kombinationsmöglichkeiten hinsichtlich Individualisierung, Form und Farbe sowie die Umsetzung geänderter raumplanerischer Konzepte realisierbar sind.

Ein wesentliches Ziel hinsichtlich der Ausstattung der projektgegenständlichen Räumlichkeiten ist die Erreichung einer langfristigen Wirtschaftlichkeit. Daher sind qualitativ hochwertige Stühle und Sitzmöbel anzubieten, welche die gestellten Anforderungen in einem hohen Maß serienmäßig erfüllen, um langfristig günstige Folgekosten und eine unkomplizierte Ersatzbeschaffung von Systemteilen zu gewährleisten. Der Grad der Serienmäßigkeit der jeweiligen Ausstattung der Systeme ist anhand offizieller Preislisten nachzuweisen.

Um dem Umweltschutz Rechnung zu tragen, wird vorausgesetzt, dass die angebotenen Stühle aus recycelbaren Materialien bestehen und die verwendeten Kunststoffe gekennzeichnet sind.

Die konstruktiven Grundprinzipien der angebotenen Stühle und Sitzmöbel umfassen eine nutzerfreundliche Montage und Demontage.

Eine raumsparende Zwischenlagerung der Besucher-, Mehrzweck-, und Bankettstühle ist durch Stapelbarkeit gewährleistet.

Die Sitzmöbel und -gruppen lassen sich zu neuen Konfigurationen umgestalten, die im Bedarfsfall den wechselnden Bedürfnissen der Benutzer oder einem geänderten Raumnutzungskonzept angepasst werden können.

Im Leistungsverzeichnis fett unterlegte, vom Auftraggeber geforderte Mindeststandards an Produkt- und/oder Materialeigenschaften sind ausnahmslos einzuhalten.

Alle Maßangaben sind als ca. Maße anzusehen und können mit dem angebotenen Produkt aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften geringfügig abweichen.

Die Farbauswahl der zu verwendenden Bezugstoffe erfolgt durch den Auftraggeber.

### 1.1 Mehrzweckstühle

Die anzubietenden Stühle zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sitzkomfort, der auch über längere Zeiträume hinweg ein ermüdungsfreies Sitzen erlaubt, aus und fügen sich durch ihre Gestaltung harmonisch in das Gesamtbild der Innengestaltung des Objektes ein.

Die Stühle sind robust, für wechselnde oder abweichende Nutzungsbedingungen in Teilbereichen individuell konfigurierbar und für unterschiedliche Einsatzzwecke geeignet ausgeführt.

Die anzubietenden Oberflächen bieten einen hohen Nutzungskomfort, lassen sich im Bedarfsfall unkompliziert, zeitsparend reinigen und garantieren insgesamt einen geringen Pflegeaufwand.

Durch vom Hersteller angebotene, konstruktive Lösungen ist im Bedarfsfall der nachhaltige Austausch einzelner Komponenten zur Wiedererlangung der vollen Funktionsfähigkeit möglich.

Die Stühle lassen sich im Falle des Nichtgebrauchs platzsparend mittels Stapelfunktion lagern und verstauen.

## **Technische Beschreibung Mehrzweckstuhl, Raum 022 (Speisesaal)**

**C-Fußgestell**, Freischwinger mit nach vorn offenem Gestell, 5-fach stapelbar, Gestell verchromt, ohne Armlehnen, Holzschale, Sitz und Rücken gepolstert

### **Technische Erfordernisse im Einzelnen:**

C-Fußgestell, 5-fach stapelbar, Gestell Rundrohr, Durchmesser ca. 22 x 2,0 mm, Pulver beschichtet

**Belastbarkeit des Gestells:** 120 Kg

**Holzschale:** Vollschale, mind. 7-fach verleimtes Buchenschichtholz, inkl. Griffloch in der Rückenlehne, Aufpreis frei in mindestens 6 verschiedenen Beiztönen lieferbar

**Bodengleiter:** Teflon Universalgleiter, für alle Bodenarten geeignet

**Stapelschutz:** Unter der Sitzfläche befindet sich eine Stapelschutzkassette, Material PP.

**Sitz-/Rückenpolster:** Spiegelpolster lieferbar

**Bezugstoff:** =/> 300.000 Scheuertouren, =/> 685g/m<sup>2</sup>, Oberflächenschutz PERMABLOK® und Silverguard®, Keimresistenz antimikrobiell, antibakteriell, antimykotisch, UV beständig =/>7, wasserabweisend, chemikalienbeständig, kältebruchresistent

Die Farbauswahl der zu verwendenden Bezugstoffe erfolgt bei Bedarf durch den Auftraggeber!

### **Qualitätsstandard - hierzu sind auf Anforderung Zertifikate vorzulegen**

---

- GS-Zeichen
- Produktion gemäß DIN ISO 9001
- Die Garantieleistung beträgt 5 Jahre, ausgenommen hiervon sind Teile und Materialien, die dem natürlichen Verschleiß unterliegen.
- Eine Nachliefergarantie von 5 Jahren wird für die Ersatzteilversorgung gewährt.

# Grundsätzliche Beschreibung Polsterbank

## 1. Allgemeines

Wesentliche Voraussetzungen der anzubietenden Sitzmöbel sind deren hohe Funktionalität und Flexibilität sowie die unkomplizierte Handhabung der technischen Einstellungsmöglichkeiten, verbunden mit einem Höchstmaß an Bedienungskomfort. Es ist grundsätzlich zu gewährleisten, dass mit den angebotenen Sitzmöbeln vielfältige Kombinationsmöglichkeiten hinsichtlich Individualisierung, Form und Farbe sowie die Umsetzung geänderter raumplanerischer Konzepte realisierbar sind.

Ein wesentliches Ziel hinsichtlich der Ausstattung der projektgegenständlichen Räumlichkeiten ist die Erreichung einer langfristigen Wirtschaftlichkeit. Daher sind qualitativ hochwertige Sitzmöbel anzubieten, welche die gestellten Anforderungen in einem hohen Maß serienmäßig erfüllen, um langfristig günstige Folgekosten und eine unkomplizierte Ersatzbeschaffung von Systemteilen zu gewährleisten. Der Grad der Serienmäßigkeit der jeweiligen Ausstattung der Systeme ist anhand offizieller Preislisten nachzuweisen.

Um dem Umweltschutz Rechnung zu tragen, wird vorausgesetzt, dass die angebotenen Sitzmöbel aus recycelbaren Materialien bestehen und die verwendeten Kunststoffe gekennzeichnet sind.

Die konstruktiven Grundprinzipien der angebotenen Sitzmöbel umfassen eine nutzerfreundliche Montage und Demontage.

Die Sitzmöbel und -gruppen lassen sich zu neuen Konfigurationen umgestalten, die im Bedarfsfall den wechselnden Bedürfnissen der Benutzer oder einem geänderten Raumnutzungskonzept angepasst werden können.

Im Leistungsverzeichnis fett unterlegte, vom Auftraggeber geforderte Mindeststandards an Produkt- und/oder Materialeigenschaften sind ausnahmslos einzuhalten.

Alle Maßangaben sind als ca. Maße anzusehen und können mit dem angebotenen Produkt aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften geringfügig abweichen.

Die Farbauswahl der zu verwendenden Bezugstoffe erfolgt durch den Auftraggeber.

## 1.2 Polsterbänke

Die anzubietenden Sitzmöbel zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sitzkomfort, der auch über längere Zeiträume hinweg ein ermüdungsfreies Sitzen erlaubt, aus und fügen sich durch ihre Gestaltung harmonisch in das Gesamtbild der Innengestaltung des Objektes ein.

Die Sitzmöbel sind robust, individuell konfigurierbar und für unterschiedliche Einsatzzwecke geeignet ausgeführt.

Die anzubietenden Oberflächen bieten einen hohen Nutzungskomfort, lassen sich im Bedarfsfall unkompliziert, zeitsparend reinigen und garantieren insgesamt einen geringen Pflegeaufwand.

Durch vom Hersteller angebotene, konstruktive Lösungen ist im Bedarfsfall der nachhaltige Austausch einzelner Komponenten zur Wiedererlangung der vollen Funktionsfähigkeit möglich.

### 1.3 Technische Beschreibung Polsterbank, Raum 022 (Speisesaal)

**Polsterbank** im Diner Stil mit vollumlaufendem, geschlossenem Sockel

**Technische Erfordernisse im Einzelnen:**

Polsterbank mit hohem Rücken, Rückenlehnenhöhe ca. 730 mm bei Bedarf frei im Raum ohne Wandanschluss aufstellbar

**Sitzkonstruktion:** Vollpolstersitz mit Sitzbezug wie untenstehend aufgeführt

**Sitzhöhe:** ca. 470 mm

**Reihenverkettung:** endlos verkettbar zur Darstellung großflächiger Sitzlandschaften

**Sitz-/Rückenpolster:** vollflächig gepolstert und mit deckungsgleichem Bezugstoff zusätzlich im rückwärtigen Bereich der Rückenlehne versehen

**Bezugstoff:** technisches Kunstleder,  $\geq$  300.000 Scheuertouren,  $\geq$  ca. 780g/m<sup>2</sup>, schwer entflammbar DIN 4102-1 Klassifizierung B1 und B2, phthalatfrei, lösemittelfreies Finish

Die Farbauswahl der zu verwendenden Bezugstoffe erfolgt durch den Auftraggeber!

**Qualitätsstandard - hierzu sind auf Anforderung Zertifikate vorzulegen**

---

- Produktion gemäß DIN ISO 9001
- Die Garantieleistung beträgt 5 Jahre, ausgenommen hiervon sind Teile und Materialien, die dem natürlichen Verschleiß unterliegen.

# Grundsätzliche Beschreibung Möbel Außenbereich

## 1. Allgemeines

Wesentliche Voraussetzungen der anzubietenden Sitzmöbel sind deren hohe Funktionalität und Flexibilität sowie die unkomplizierte Handhabung.

Es ist grundsätzlich zu gewährleisten, dass mit den angebotenen Sitzmöbeln vielfältige Kombinationsmöglichkeiten hinsichtlich Individualisierung, Form und Farbe sowie die Umsetzung geänderter raumplanerischer Konzepte realisierbar sind.

Ein wesentliches Ziel hinsichtlich der Ausstattung der projektgegenständlichen Räumlichkeiten ist die Erreichung einer langfristigen Wirtschaftlichkeit. Daher sind qualitativ hochwertige Stühle und Sitzmöbel anzubieten, welche die gestellten Anforderungen in einem hohen Maß serienmäßig erfüllen, um langfristig günstige Folgekosten und eine unkomplizierte Ersatzbeschaffung von Systemteilen zu gewährleisten. Der Grad der Serienmäßigkeit der jeweiligen Ausstattung der Systeme ist anhand offizieller Preislisten nachzuweisen.

Um dem Umweltschutz Rechnung zu tragen, wird vorausgesetzt, dass die angebotenen Stühle aus recycelbaren Materialien bestehen und die verwendeten Kunststoffe gekennzeichnet sind.

Die konstruktiven Grundprinzipien der angebotenen Stühle und Sitzmöbel umfassen eine nutzerfreundliche Montage und Demontage.

Eine raumsparende Zwischenlagerung der Stühle ist durch Stapelbarkeit gewährleistet.

Die Möbel lassen sich zu neuen Konfigurationen umgestalten, die im Bedarfsfall den wechselnden Bedürfnissen der Benutzer oder einem geänderten Raumnutzungskonzept angepasst werden können.

Im Leistungsverzeichnis fett unterlegte, vom Auftraggeber geforderte Mindeststandards an Produkt- und/oder Materialeigenschaften sind ausnahmslos einzuhalten.

Alle Maßangaben sind als ca. Maße anzusehen und können mit dem angebotenen Produkt aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften geringfügig abweichen.

Die Farbauswahl der zu verwendenden Bezugstoffe erfolgt durch den Auftraggeber.

### 1.1 Mehrzweckstühle Außenbereich

Die anzubietenden Stühle zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sitzkomfort, der auch über längere Zeiträume hinweg ein ermüdungsfreies Sitzen erlaubt, aus und fügen sich durch ihre Gestaltung harmonisch in das Gesamtbild der Innengestaltung des Objektes ein.

Die Stühle sind robust, für wechselnde oder abweichende Nutzungsbedingungen in Teilbereichen individuell konfigurierbar und für unterschiedliche Einsatzzwecke geeignet ausgeführt.

Die anzubietenden Oberflächen bieten einen hohen Nutzungskomfort, lassen sich im Bedarfsfall unkompliziert, zeitsparend reinigen und garantieren insgesamt einen geringen Pflegeaufwand.

Durch vom Hersteller angebotene, konstruktive Lösungen ist im Bedarfsfall der nachhaltige Austausch einzelner Komponenten zur Wiedererlangung der vollen Funktionsfähigkeit möglich.

Die Stühle lassen sich im Falle des Nichtgebrauchs platzsparend mittels Stapelfunktion lagern und verstauen.

## 1.2 Technische Beschreibung Mehrzweckstuhl Außenbereich

**Monoblockstuhl mit 4-Fußgestell** (aus einem Guss), mind. 6-fach stapelbar, ohne Armlehnen, ohne Polster

### Technische Erfordernisse im Einzelnen:

**Belastbarkeit:**  $\geq 120$  Kg

**Sitzschale:** Vollschale mit geschlossenem Rücken, Monoblockausführung, aus UV beständigem, glasfaserverstärktem Polypropylen, Oberfläche allseitig matt strukturiert, lieferbar in mindestens 4 verschiedenen Farben

**Armlehnen:** ohne

**Bodengleiter:** Kunststoffgleiter

**Stapelfähigkeit:** mindestens 6-fach stapelbar

**Sitz-/Rückenpolster:** ohne

**Bezugsmaterial:** ohne

**Sonderausstattung:** Wasserablaufbohrung in der Sitzfläche

**Maße:** Gesamthöhe ca. 800mm, Breite ca. 480mm, Tiefe ca. 550mm, Sitzhöhe ca. 460mm, Die Farbauswahl der Kunststofffarben erfolgt durch den Auftraggeber!

**Qualitätsstandard - hierzu sind auf Anforderung Zertifikate vorzulegen**

---

Geprüft nach EN 16139:2013

**Hersteller muss nach ISO 9001 und 14001 zertifiziert sein**

### 1.3 Bistrotische Außenbereich

Die anzubietenden Tische zeichnen sich durch ein hohes Maß an Stabilität und Wetterbeständigkeit aus.

Die Tische sind robust, für wechselnde oder abweichende Nutzungsbedingungen in Teilbereichen individuell konfigurierbar und für unterschiedliche Einsatzzwecke geeignet ausgeführt.

Die anzubietenden Oberflächen bieten einen hohen Nutzungskomfort, lassen sich im Bedarfsfall unkompliziert, zeitsparend reinigen und garantieren insgesamt einen geringen Pflegeaufwand.

Durch vom Hersteller angebotene, konstruktive Lösungen ist im Bedarfsfall der nachhaltige Austausch einzelner Komponenten zur Wiedererlangung der vollen Funktionsfähigkeit möglich.

Dank ihrer klappbaren Konstruktion können die Tische schnell und einfach verstaut werden,

### 1.4 Technische Beschreibung Bistrotisch Außenbereich

#### **Bistrotisch für den Außeneinsatz**

**Gestellkonstruktion:** Säule aus Rundstahlrohr, Durchmesser ca. 50x3mm, Oberfläche Pulver beschichtet schwarz RAL 9005, 4-fach Stern-Fußkreuz Aluminiumguss poliert oder optional Pulver beschichtet, Grundfläche ca. 590x590mm, Tischplattenanbindung mittels Grundplatte aus Pulver beschichtetem Stahlblech, die Komponenten sind verschraubt und lassen sich bei Bedarf voneinander lösen

Das Aluminium-Fußkreuz ist in Verbindung mit schwarzer oder weißer Pulverbeschichtung für den Außeneinsatz geeignet.

**Bodengleiter:** Kunststoff, für alle Bodenarten im Innen- und Außenbereich geeignet

**Tischplatte: HPL-Vollkernplatte**, quadratisch, Kantenmaß ca. 800x800mm, gerundete Ecken, hochwertige Haptik, kälte- und hitzebeständig, UV-beständig, pflegeleicht, hohe Abriebfestigkeit, hohe Kratzfestigkeit

**Höhe des Tisches bis OK Platte:** ca. 740mm

#### **Qualitätsstandard - hierzu sind auf Anforderung Zertifikate vorzulegen**

---

- Produktion gemäß DIN ISO 9001 und DIN ISO 14001
- Die Garantieleistung beträgt 5 Jahre, ausgenommen hiervon sind Teile und Materialien, die dem natürlichen Verschleiß unterliegen.