

PRODUKTDATENBLATT

Barhocker | Uno Bar



Form und Grundmaße

4-Fuß-Gestell, durchgehende Buchenholzschaale, mit und ohne Polsterauflage

Breite	55,0 cm
Tiefe	50,0 cm
Höhe	111,0 cm
Sitzbreite	40,0 cm
Sitztiefe	39,0 cm
Sitzhöhe	80 cm (ohne Polster, mit Polster + ca. 2 cm)
Rückenhöhe	30 cm
Gewicht	ca. 7,0 kg

Funktionsmerkmale

stapelbar (ca. 4 Stühle)
 optional mit Griffloch
 optional Schale mit kurzem Rücken

Technische Eigenschaften

Untergestell

- Stabile Stahlrohrkonstruktion, aus 18 x 2 mm Rundrohr, bestehend aus zwei jeweils aus einem Stück gebogenen und an nicht sichtbarer Stelle verschweißten Bügeln.
- Sitzträger Trägerzargen aus 5 mm lasergeschnittenem Flacheisen, jeweils zweifach an den Bügeln angeschweißt.
- pulverbeschichtet ca. 80 my (elektrostatische Pulverbeschichtung mit Phosphatierung) nach RAL lt. Standard-Kollektion oder optional hochglanzverchromte Oberfläche ca. 25 my, bestehend aus Halbglanznickel und Hochglanznickel, plus Chrom mit anteiliger Schichtdick von 0,5 my – 0,8 my mit üblichen Fertigungstoleranzen
- Bodengleiter aus abriebfestem Kunststoff, optional mit eingespritztem Filzeinsatz oder Quick-Clic-Gelenkgleiter mit wählbarer Gleiffläche entsprechend der Bodenbeschaffenheit

Sitzschale

- 9-lagiges Buchenschichtholz 10,8 mm stark in A-Qualität, gefertigt aus nachhaltiger Forstwirtschaft mit FSC-Gütesiegel, Verleimung entsprechend der Emissionsklasse 1 (E1), anatomisch geformt
- naturlackiert mit Lacken, je nach Nutzungsanforderung: DD-Lack, optional auch UV-Wasserlack schwer entflammbar nach DIN EN 4102 B1 oder Acryllack (im Kranken-/pflege-/Schulbereich) schwer entflammbar nach DIN EN 4102 B1.
- Alle unsere Lacke entsprechen den gängigen DIN-Normen, sind umweltfreundlich und höchst robust (entsprechenden Zertifikate auf Anfrage)
- optional verschiedene Beiztöne standardmäßig möglich oder nach Mustervorlage gebeizt
- Holzschale 4fach am Gestell mit selbstsichernden Senkschrauben (DIN 965) unsichtbar verschraubt, Distanzstücke zwischen Gestell und Schale aus schwarzem Kunststoff

Polster

- Polstervarianten
 - Sitzpolster als Spiegelpolster; austauschbar
 - Schale voll umpolstert
 - Polsterstärke jeweils 20 mm auf der Vorderseite; 10 mm auf der Rückenseite beim Vollpolster
- Schaumstoff: Stauchhärte 72 kg/m³, Raumgewicht 40 kg/m³
- Stoffbezug: Gruppe I bis IV
- Materialzusammensetzungen und -eigenschaften variierend, siehe Stoffbeschreibung in Materialkarte