

PRODUKTDATENBLATT

Mehrzweckstuhl | UNO



Form und Grundmaße

Vierbeinstuhl, durchgehende Buchenholzschale, mit und ohne Polsterauflage in verschiedenen Ausführungen

Breite ohne AL	54,5 cm	Breite mit AL	60,5 cm
Tiefe	53,5 cm		
Höhe	86,0 cm		
Sitzbreite	40,0 cm		
Sitztiefe	41,0 cm		
Sitzhöhe	45,5 cm (ohne Polster, mit Polster + ca. 2 cm)		
Rückenbreite	36,0 cm		
Rückenhöhe	43,5 cm		
Gewicht	ca. 5,0 kg		

Funktionsmerkmale

- stapelbar (ungepolstert ca. 10 Stühle)
- optional mit ausziehbarer Reihenverbindung möglich
- optional magnetische im Rücken integrierte, leicht auswechselbare Sitzplatznummer oder aufsteckbare Kunststoff-Sitzplatznummer
- optional drei verschiedene Rückendesignfräsungen wählbar,
 - DFA: 25 Quadratlochungen mit gerundeten Ecken
 - DFB: 49 Rundbohrungen
 - DFC: 7 Querstreifen
- optional mit Armlehnen; Armauflagen Buche massiv oder Soft-Grip-Ummantelung schwarz

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 Gleifläche 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
- Optional Schale mit Laminat weiß (0,8 mm HPL), weitere Farben auf Anfrage

Polster

- Polstervarianten
 - Sitzpolster als Spiegelpolster; austauschbar
 - Sitz- und Rückenpolster als Spiegelpolster; Rückenpolster unsichtbar befestigt; beides austauschbar
 - Durchgehendes Sitzpolster als kantenbündiges Vorsatzpolster; unsichtbar befestigt; 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