

PRODUKTDATENBLATT

HOLZSCHALE STANDARD | GESTELL P



Form und Grundmaße

Vierbeinstuhl, durchgehende Buchenholzschale, mit und ohne Polsterauflage

Breite	52,0 cm: mit Armlehnen 58 cm
Tiefe	53,0 - 55 cm
Höhe	81,0 - 86,5 cm (von Schalentyp abhängig)
Sitzbreite	42,5 - 43,5 cm (von Schalentyp abhängig)
Sitztiefe	37,5 - 43,0 cm (von Schalentyp abhängig)
Sitzhöhe	45,0 cm (ohne Polster, mit Polster + ca. 2 cm)
Gewicht	5,5 kg

Funktionsmerkmale

- Senkrecht stapelbar (ca. 10 – 12 Stühle)
- optional mit Reihenverbindung möglich; Krallen-Reihenverbinder mit Achsmaß 53 cm
- optional mit geschwungener Reihenverbindung/geschwungenem Stapelsteg möglich; Achsmaß 53 cm
- optional magnetische im Rücken integrierte, leicht auswechselbare Sitzplatznummer oder aufsteckbare Kunststoff-Sitzplatznummer
- optional Schreibtislar
- optional Griffloch im Holzurücken

Technische Eigenschaften

Untergestell

- Teil eines Baukastensystems mit 5 verschiedenen Gestellformen, bei dem jede Holz-Sitzschale aus der Herstellerkollektion mit jedem Gestell dieses Systems und jedem Sitzpolster-Doppel ohne weitere bzw. geänderte Bearbeitung einer der Komponenten verbunden werden kann
- Stabile Stahlrohrkonstruktion, aus 22 x 2 mm Rundrohr, parabelförmig gebogenen Sitzträgerzargen fest mit den Seitenteilen verschweißt
- pulverbeschichtet ca. 80 my (elektrostatische Pulverbeschichtung mit Phosphatierung) nach RAL lt. Standard-Kollektion oder optional hochglanzverchromt ca. 25 my (bestehend aus Halbglanznickel und Hochglanznickel, plus Chrom mit anteiliger Schichtdicke von 0,5 my – 0,8 my mit üblichen Fertigungstoleranzen)
- Bodengleiter aus abriebfestem Kunststoff, optional mit eingespritztem Filzeinsatz oder Quick-Clic-Gelenkgleitern mit wählbarer Gleifläche entsprechend Bodenbeschaffenheit

Sitzschale

- 9-lagiges Buchenschichtholz ca. 10,8 mm stark in A-Qualität, gefertigt aus nachhaltiger Forstwirtschaft mit FSC Gütesiegel, Verleimung entsprechend der Emissionsklasse 1 (E1 - formaldehydfrei)
- 2-fach naturlackiert mit Lacken je nach Nutzungsanforderung: DD-Lack, optional auch UV-Wasserlack schwer entflammbar nach DIN EN 16139/ 03.14 oder Acryllack (im Kranken-/Pflege-/Schulbereich) schwer entflammbar nach DIN EN 16139/ 03.14. Alle unsere Lacke entsprechen den gängigen DIN-Normen, sind umweltfreundlich und höchst robust
- optional verschiedene Beiztöne standardmäßig möglich oder nach Mustervorlage gebeizt
- Holzschale 4fach am Gestell mit selbstsichernden Senkschrauben (DIN 965) verschraubt, Distanzstücke zwischen Gestell und Schale aus schwarzem PP-Kunststoff

Standardschalen
preisgleich



Sonderschalen
Gegen Mehrpreis



Polster

- Sitz- und Rückenpolster – optional
- austauschbar, Polsterstärke Sitz ca. 20 mm, Rücken ca. 20 mm
- Sitz: Schaumstoff auf Sperrholzträger mit Gestell und Schale über Metallmuffen verschraubt
- Rücken: Schaumstoff auf Sperrholzträger mit Schale über Metallmuffen verschraubt
- Schaumstoff: Stauchhärte 72 kg/m³, Raumgewicht 40 kg/m³, Öko-Tex Standard 100
- Stoffbezug: Gruppe I bis IV nach aktueller Herstellerkollektion
- Materialzusammensetzungen und -eigenschaften variierend je nach Nutzungsanforderungen (siehe Stoffbeschreibung in Materialkarte)