Doppel-Sitzbank und Sitzgruppe «Lotus»



772.540

Die formale Einfachheit erleichtert die Integration in verschiedenste Umgebungen.

- Stuhl, Bank und Tisch aus massivem, metallisiertem und farbbeschichtetem Stahl
- Sitzfläche und Tischplatte aus Kambala Holz FSC geölt
- kann mit Hilfe von Ankerdübeln befestigt werden



772.560 + 772.570



ArtNr.	Produkt	L×H×B
772.540	Doppel-Sitzbank «Lotus»	200 × 46/91 × 126 cm
772.550	Sitzbank «Lotus» ohne Rückenlehne	200 × 46 × 60 cm
772.560	Stuhl «Lotus» ohne Rückenlehne	60 × 46 × 48 cm
772.570	Tisch «Lotus»	94 × 75 × 94 cm



Technische Hinweise

Parkbänke – wetterbeständig und komfortabel

Eine Parkbank bietet immer einen Ruhe-, Begegnungs- oder Aussichtspunkt. Soll die Parkbank zum Verweilen einladen, so muss dem Standort als auch der Art der Parkbank besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Mit verschiedenen Materialien und Optiken haben wir für jede Umgebung passende Parkbänke und Parktische, die sich harmonisch in die Umwelt einfügen und jeden Platz vervollständigen.

Banklatten

Als Banklatten verwenden wir Schweizer Tannenholz, Schweizer Douglasie oder französische Eiche. Tannenholz setzen wir, aufgrund der Einstufung des Holzes in die Resistenzklasse 4, nur in kesseldruckimprägnierter Ausführung ein. Als Banklatte in Verbindung mit einer Kesseldruckimprägnierung ist es ein relativ problemloses Holz.

Die Douglasie entwickelt bereits nach wenigen Monaten eine silbergraue Färbung an der Oberfläche. Diese Patina schützt das Holz vor Witterungseinflüssen. Das Douglasienholz ist besonders fest und dauerhaft. Die Banklatte neigt jedoch zu Harzfluss, besonders an heissen, sonnigen Sommertagen.

Das Eichenholz ist aufgrund der natürlichen Witterungsbeständigkeit als Banklatte sehr gut geeignet. Eiche entspricht der Resistenzklasse 2, ist sehr hart und hat einen hohen Abnutzungswiderstand. Eichenholz enthält Gerbsäure, die durch Regen ausgewaschen wird und zu Fleckenbildung am Boden führen kann. Die Eiche neigt zu Rissbildungen.

Bauteile aus Metall (Farbauswahl)

Verzinkte Stahlteile gewährleisten einen optimalen Korrosionsschutz. Sie besitzen eine zinktypische Oberflächenstruktur. Verzinkte Oberflächen werden bereits nach kurzer Zeit gräulich matt und bleiben so auf Dauer.

Optional können die Bauteile aus Metall nebst der Verzinkung zusätzlich pulverbeschichtet werden. Es können nahezu alle RAL-Farben ausgewählt werden.



