

Sitzbank «Hamburg» und «Berlin»



Formschönes Design trifft Gemütlichkeit.

- komplette Konstruktion aus Stahlprofilen feuerverzinkt und zusätzlich farbig pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazit
- wird zusammengebaut geliefert
- kann mit Hilfe von Ankerdübeln befestigt werden

770.410



770.430

Gemacht aus nur einem Material passt diese Bank in beinahe jedes Umfeld.

- komplett aus Stahl
- die Füße sind mit dem horizontalen Träger zusammengeschweisst, diese Konstruktionsweise ermöglicht eine schmale, leichte, aber trotzdem robuste Erscheinung
- kann mit Hilfe von Ankerdübeln befestigt werden



770.440

Art.-Nr.	Produkt	L x H x B
770.410	Sitzbank «Hamburg»	190 x 43/75 x 64 cm
770.430	Sitzbank «Berlin» mit Rückenlehne	180 x 43/80 x 68 cm
770.440	Sitzbank «Berlin» ohne Rückenlehne	180 x 43 x 45 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.

