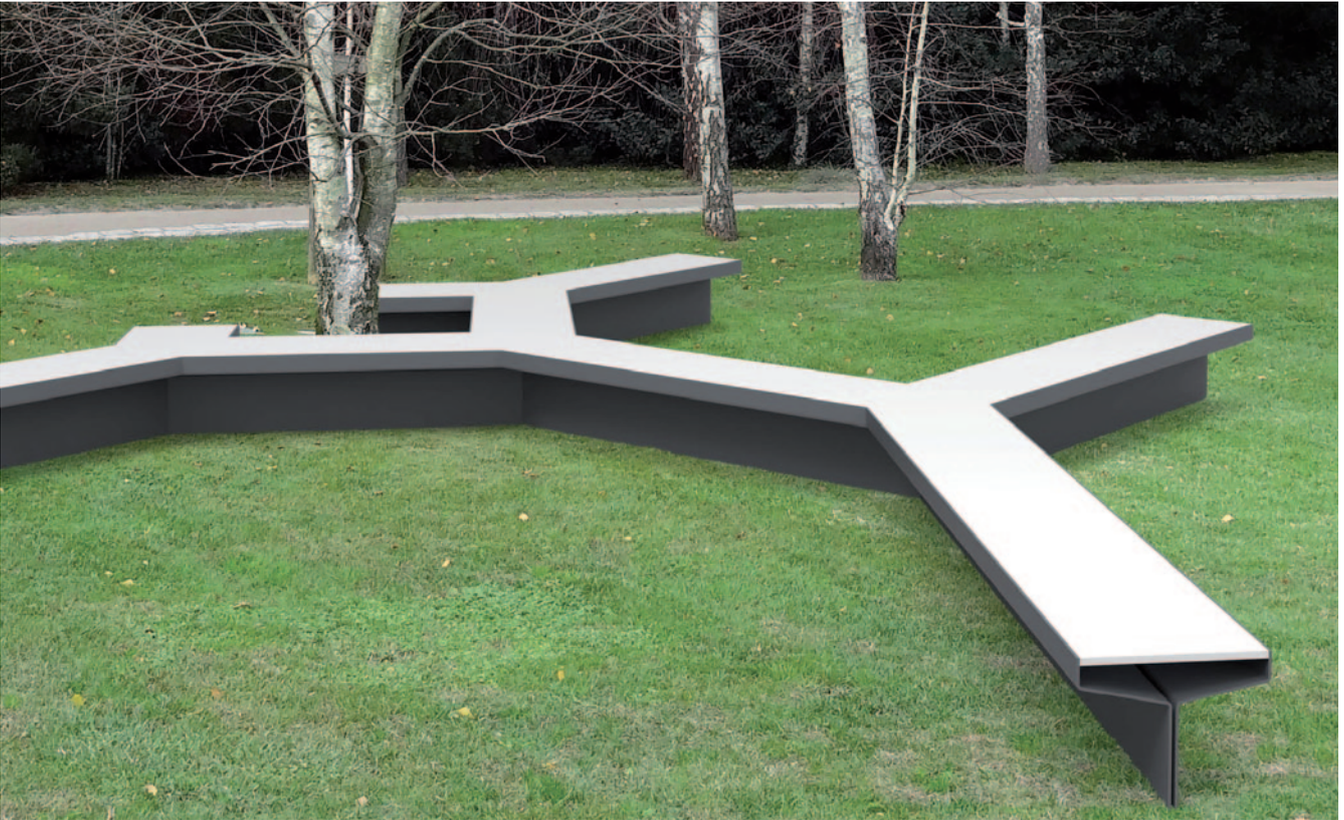


Sitzbank «Ypsilon»

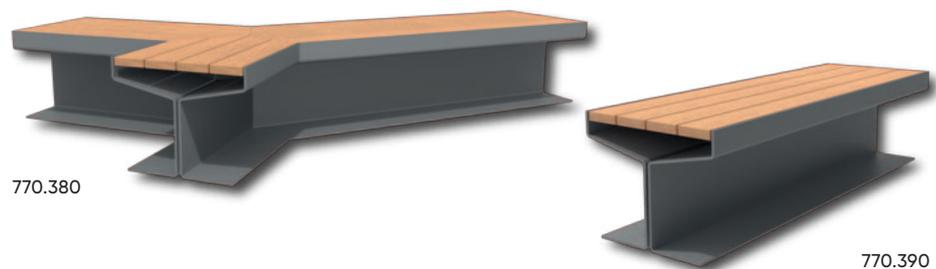


Inspiziert von der zunehmenden Verästelung der Natur passt sich diese Bank ganz den natürlichen Gegebenheiten an.

- die modulare Zusammensetzung erlaubt verschiedenste, kreative Kompositionen
- Gerüst aus massivem Stahl, metallisiert und farb-beschichtet
- 50 cm breite Sitzfläche aus glasfaserverstärktem Beton oder Kambala Holz FSC geölt
- zum Aufschrauben
- optional zum Einbetonieren



770.385 + 770.395



770.380

770.390

Art.-Nr.	Produkt	L × H × B
770.385	Sitzbank «Ypsilon» mit Betonsitzfläche, Y-Teil	250 × 42 × 150 cm
770.395	Sitzbank «Ypsilon» mit Betonsitzfläche, Zwischenteil	150 × 42 × 50 cm
770.380	Sitzbank «Ypsilon» mit Holzsitzfläche, Y-Teil	250 × 42 × 150 cm
770.390	Sitzbank «Ypsilon» mit Holzsitzfläche, Zwischenteil	150 × 42 × 50 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.

