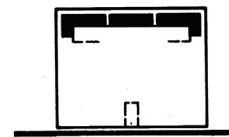
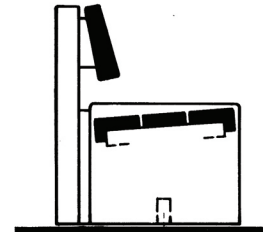


Star

Der Schweizer Klassiker aus Holz und Beton für eine Vielzahl von Anwendungen



Die Kombination der Materialien Holz und Beton und die zeitlose Form machen Star zu einem Sitzbankprogramm, das in jede Umgebung passt.

Mit speziellen Betoneckwürfeln lassen sich mit Winkeln von 90° eine Vielzahl von Kombinationen zusammensetzen. Besonders geeignet in Kombination mit Tischen für Parkanlagen, Rastplätze und Aussichtspunkte.

Ausführung

- Sockel Sichtbeton
- Lärchenholz natur

Verschiedene Bankkombinationen mit Betoneckwürfel 54/54/45 cm auf Fertigbelag siehe Beispiele 1 + 2 auf Rückseite.

Andere Längen, Holzarten auf Anfrage.

Montage

- Aufstellen auf Fertigbelag, evtl. sichern durch Mörtel oder Kleber
- mit Seitensockeln zum Eingraben

Modelle

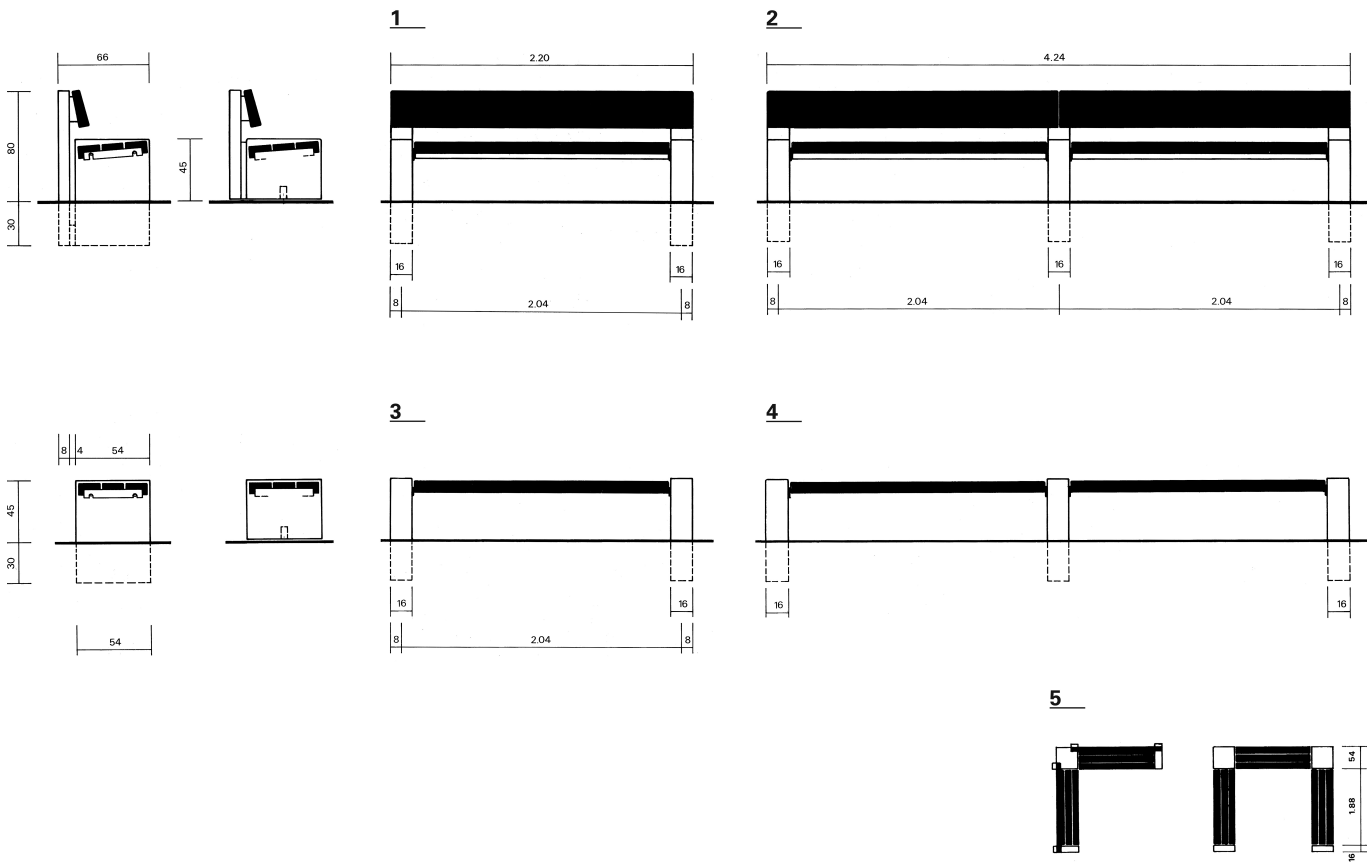
- Star mit Rückenlehne
 - zum Eingraben
 - auf Fertigbelag

- Star ohne Rückenlehne
 - zum Eingraben
 - auf Fertigbelag

- Star Doppelsitzbank mit Rückenlehne
 - zum Eingraben
 - auf Fertigbelag

- Star Doppelsitzbank ohne Rückenlehne
 - zum Eingraben
 - auf Fertigbelag

Technische Angaben siehe Rückseite.
Preise gemäss Preisliste.



1
Star mit Rückenlehne zum Eingraben

- Länge 2.20 m
- Gewicht 365 kg

Star mit Rückenlehne auf Fertigbelag

- Länge 2.20 m
- Gewicht 305 kg

2
Star Doppelsitzbank mit Rückenlehne zum Eingraben

- Länge 4.24 m
- Gewicht 580 kg

Star Doppelsitzbank mit Rückenlehne auf Fertigbelag

- Länge 4.24 m
- Gewicht 490 kg

3
Star ohne Rückenlehne zum Eingraben

- Länge 2.20 m
- Gewicht 265 kg

Star ohne Rückenlehne auf Fertigbelag

- Länge 2.20 m
- Gewicht 220 kg

4
Star Doppelsitzbank ohne Rückenlehne zum Eingraben

- Länge 4.24 m
- Gewicht 415 kg

Star Doppelsitzbank ohne Rückenlehne auf Fertigbelag

- Länge 4.24 m
- Gewicht 345 kg

5
Star Kombinationsbeispiele

- Eckbank mit Rückenlehne
- U-Bank ohne Rückenlehne

Sitzlatten wahlweise:

- Lärche natur

Montage

- Aufstellen auf Fertigbelag, evtl. sichern mit Mörtel, Dorn oder Kleber
- Seitensockel zum Eingraben
- mit Eckwürfel für Bankkombination