





## Traverse Bank Domino Mod. 70 - Domino System

Gestell aus Flacheisen 60x6 mm zum freien Aufstellen oder Stahlrohr  $\varnothing$  6x3,25 mm zum Einbetonieren.

Traverse für Ein-, Zwei- oder Dreisitzer aus Vierkantrohr 70x3 mm, mit Stahlblechabdeckung und Spezialgelenk, dadurch hohe Flexibilität und Gestaltungsfreiheit.

Selbst bei geringen Radien ist jede Kombinationsmöglichkeit durchführbar.

Die Bank kann in beliebigen Nischen und Radien angepasst werden.

Ergonomischer Sitz mit Rückenlehne bestehend aus 17 Holzbohlen 25x40 mm und 2 Abschlussblenden 60x55 mm, Hockersitz bestehend aus 11 Holzbohlen 25x40 mm und 2 Abschlussblenden 60x55 mm, aus erstklassigem Hartholz 100% FSC zertifiziert, naturbelassen oder nussbraun lasiert.

Alternativ Eschenholz nussbraun lasiert.

Alle Latten sind mittels 2 verzinkten Gewindestangen zu einer kompakten Einheit verbunden.

Die Unterkonstruktion der Sitze, die auf den Traversen mittels Schellen fixiert werden, besteht aus Flacheisen 6x30mm.

Alle Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016, anthrazitgrau.

**Optional**: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

Befestigung: zum freien Aufstellen, zum Einbetonieren, zum Aufschrauben, zur Wand- und Mauermontage. Alle Schraubenverbindungen aus Edelstahl.

Maße: Auf Anfrage







