

MONDO®

SCHÖNE MÖBEL. SCHÖNER LEBEN.

DIVO



SITZBANK- UND STUHLSYSTEM

Das MONDO DIVO Bank- und Stuhlsystem ist Teil der äußerst vielseitigen DIVO Essplatz-Kollektion. 4 Gestelle, 2 Gestell-Materialausführungen, 15 Sitzpolsterbezüge sowie 5 Rückenlehnenbezüge ergeben über 600 mögliche Stuhl-Kombinationen. Die bequemen Sitzbänke stehen in 3 Breiten und 2 Gestellvarianten sowie verschiedenen Ausführungen in über 2.500 Kombinationen zur Auswahl. Sitz-Bezüge sind in pflegeleichtem Kunstleder, hochwertigem Echtleder sowie top-aktuellen Stoffen erhältlich. Für den Rückenbezug gibt es 5 exklusive QuaTex-Designs.



Werden Sie Fan von MONDO



WWW.MONDO-MOEBEL.DE

MONDO DIVO



QUALITÄT IM DETAIL

- 4 Stuhlgestelle (Schwingstuhl oder Vierfußstuhl)
- 2 Gestell-Material-Ausführungen
- Gestelle in Edelstahl oder Schwarz gepulvert
- 15 Sitzpolsterbezüge
- QuaTex-Rückenlehnbezüge in 5 verschiedenen Designs
- Armlehnen zu allen Varianten

SITZBANK- UND STUHLSYSTEM

2.520 mögliche Bankkombinationen!



Sitzbank, Sitzhöhe 47 cm, wahlweise mit oder ohne Rückenlehne



Tresenbank, Sitzhöhe 67 cm nur mit Rückenlehne



Hochbank, Sitzhöhe 80 cm nur mit Rückenlehne

3 BANKGESTELLVARIANTEN



3 SITZHÖHEN

Sitzbank H 47 cm
Tresenbank H 67 cm
Hochbank H 80 cm

3 SITZBANKBREITEN

Rückenlehne (optional) Breite ca. 130 cm
Sitzbank, Breite ca. 140 cm
Rückenlehne (optional) Breite ca. 150 cm
Sitzbank, Breite ca. 160 cm
Rückenlehne (optional) Breite ca. 170 cm
Sitzbank, Breite ca. 180 cm

STUHLVARIANTEN Wählen Sie aus 600 Stuhlkombinationen!



Die Stühle sind als Schwinger und auch als Vierfußstühle erhältlich.



Armlehnen-Set für alle Stuhlvarianten optional erhältlich, Ausführung Edelstahl oder Schwarz gepulvert.



Abonnieren Sie unseren **Newsletter** für Trends, Aktionen & Inspirationen.

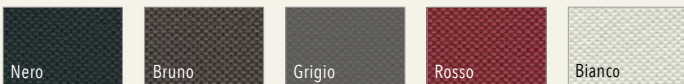


www.mondo-moebel.de/newsletter

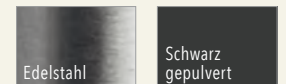
BEZÜGE: Pflegeleichte Kunstleder oder hochwertige Echtleder in 5 Farben



Top-aktuelle Stoffbezüge in 5 Farben



GESTELLAUSFÜHRUNGEN:



RÜCKENBEZÜGE: In 5 modernen QuaTex Designs

