

smart
DINING

SERIE PISA 2





PISA 2

< **Abbildung:**

Eckbank Mod. Pisa 2,
150 x 215 cm bzw. 215 x 150 cm (nicht umstellbar)
Sitz/Lehne gepolstert, Sitz mit Nosagfederung
Säulentisch Mod. Monza, 125 (175) x 85 cm
Platte furniert, mit Schiebepplattenfunktion (50 cm)
Bodenplatte in Edelstahl optik
Stuhl Mod. Pisa 2,
Sitz/Lehne gepolstert, mit Kunststoffrollen

Holz: Kernbuche lackiert
Bezug: Lotos 9075 mittelbraun (Lederoptik)

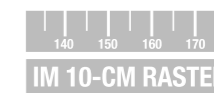
Lieferbare Oberflächen:



Kernbuche lackiert Wildeiche lackiert Nuss lackiert



30 Kunstleder bzw. Stoffe PREISGLEICH





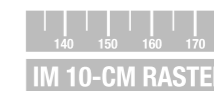
PISA 2

< **Abbildung:**

Eckbank Mod. Pisa 2,
150 x 215 cm bzw. 215 x 150 cm (nicht umstellbar)
Sitz/Lehne gepolstert, Sitz mit Nosagfederung
Säulentisch Mod. Monza, 125 (175) x 85 cm
Platte furniert, mit Schiebeplattenfunktion (50 cm)
Bodenplatte in Edelstahloptik
Freischwinger Mod. Xena,
Sitz/Lehne gepolstert, Gestell Chrom glänzend

Holz: Nuss lackiert
Bezug: Echtleder MDR 1100 creme

Lieferbare Oberflächen:



Auszugsfunktion Säulentisch Mod. Monza
mit Schiebeplattenfunktion 50 cm (für alle Tischbreiten)



PISA 2

Abbildung:

Eckbank Mod. Pisa 2,
215 x 150 cm bzw. 150 x 215 cm (nicht umstellbar)
Sitz/Lehne gepolstert, Sitz mit Nosagfederung
Säulentisch Mod. 780, 130 x 90 cm, Platte furniert
ohne Auszug, Bodenplatte in Edelstahloptik
Freischwinger Mod. Xena,
Sitz/Lehne gepolstert, Gestell Chrom glänzend

Holz: Kernbuche lackiert
Bezug: Lotos 5143 anthrazit (Lederoptik)

Lieferbare Oberflächen:



30 Kunstleder
bzw. Stoffe
PREISGLEICH

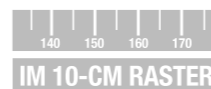
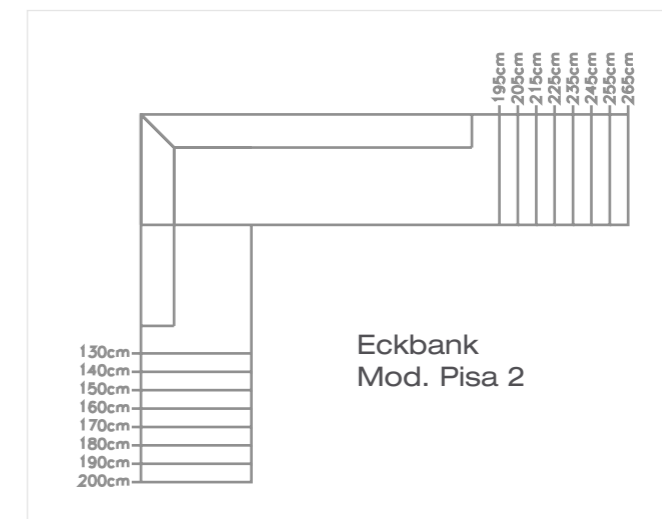


Abbildung:

Eckbank Mod. Pisa 2,
215 x 150 cm bzw. 150 x 215 cm (nicht umstellbar)
Sitz/Lehne gepolstert, Sitz mit Nosagfederung
Säulentisch Mod. 780, 130 x 90 cm, Platte furniert
ohne Auszug, Bodenplatte in Edelstahloptik
Stuhl Mod. Pisa 2, mit Nosagfederung
Sitz/Lehne gepolstert, mit Kunststoffrollen

Holz: Kernbuche lackiert
Bezug: Lotos 5134 anthrazit (Lederoptik)



Eckbank, Bankteil & Vorbank Mod. Pisa 2,
im 10-cm Raster lieferbar



SERIE PISA 2