

Tischgestell H. 71 cm.

Fussteller aus Stahl Ø 45 cm und Ø 60 cm epoxydlackiert.

Säule aus Polyethylen (PE) in Roto-Molding Technologie, konische Form.

Unterteller zur Fixierung der Tischplatten aus Stahl epoxydlackiert.

Tischplatten aus verschiedenen Materialien und Massen. (Die separat bestellt werden muss)

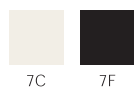
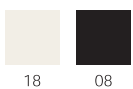


	Artikel	Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Tischgestell mit Fussplatte Ø 45 cm	T0060 P		1 Stk / 47x47x75 cm 0,17 m ³ / 17,3 Kg 15 Kg
Tischgestell mit Fussplatte Ø 60 cm	T0061 P		1 Stk / 61x61x76 cm 0,28 m ³ / 26 Kg 23 Kg

Ausführung

Fussplatte Metall

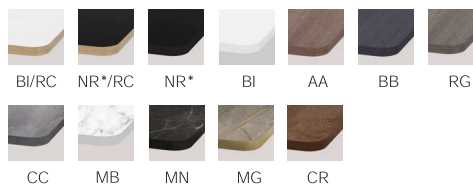
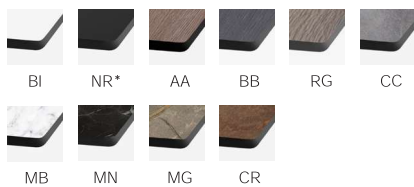
Säule Polyethylen



Tischplatten (Technische Daten: Preise, Verpackung, am Ende der Auflistung der Tische)

HPL (art. PHP)

Laminat mit Profil Kante, 25 mm Stärke (Art. PLD)



NR*: Schwarz No-Print

Abmessungen und empfohlene Masse (H. Ohne Platte)

