

Tischgestell H. 73 cm für Innenbereich

4 Kreuzfuss aus Metall mit runder (Ø 60mm) oder quadratische (60 x 60 mm) Stahlsäule epoxydlackiert.

Tischunterteller aus grauem Technopolymer Ø 40 mm oder aus Aludruck Ø 49,5 mm für Keramik Tischplatten.

Gleiter aus Kunststoff.

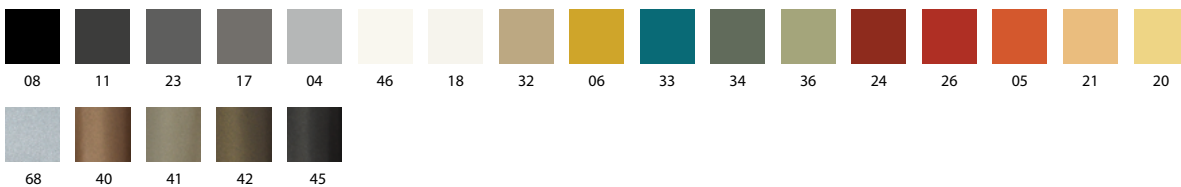
Tischplatten: in verschiedenen Materialien und Grössen (separat zu bestellen).



	Artikel	Beine Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Runde Säule			
Tischgestell H.73 cm / Unterteller aus Technopolymer	T0110 P		1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m ³ / 10 Kg 7,65 Kg
Tischgestell H.105 cm / Unterteller aus Technopolymer	T0110 B		1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m ³ / 10 Kg 7,65 Kg
Tischgestell H.73 cm / Unterteller aus Aludruckguss	T0112 P		1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m ³ / 10,5 Kg 8,5 Kg
Quadratische Säule			
Tischgestell H.73 cm / Unterteller aus Technopolymer	T0111 P		1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m ³ / 10 Kg 7,65 Kg
Tischgestell H.105 cm / Unterteller aus Technopolymer	T0111 B		1 Stk / 57x27x92 cm 0,14 m ³ / 10 Kg 7,65 Kg
Tischgestell H.73 cm / Unterteller aus Aludruckguss	T0113 P		1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m ³ / 10,5 Kg 8,5 Kg

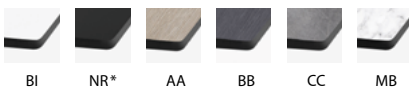
Ausführung

Gestell

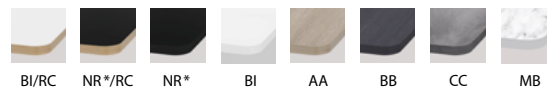
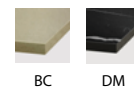


Tischplatten (Technische Daten: Preise, Verpackung, am Ende der Auflistung der Tische)

HPL (art. PHP)



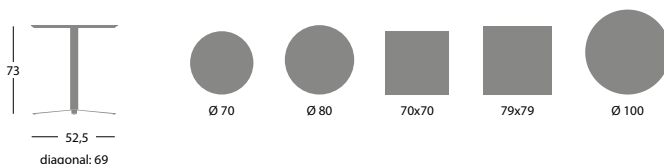
Laminat mit Profil Kante, 25 mm Stärke (Art. PLD)

Keramik Platten (art. PGP)
Nur Tischgestellen mit
Unterteller aus Aludruckguss

NR*: nero anti-impronta

NR*: Schwarz No-Print

Abmessungen und empfohlene Masse (H. ohne platte)



Wiederstandtest

Art.T0110P with 79x79 cm tabletop
EN 15372:2016 - 5.1/5.2 - general requirements of resistance test
EN 1730:2016 - 6.2 - horizontal static load
EN 1730:2012 - 6.3 - vertical static load
EN 1730:2012 - 6.4.2 - horizontal fatigue resistance
EN 1730:2012 - 6.5 - vertical fatigue resistance
EN 1730:2012 - 6.6 - tabletop impact
EN 1730:2012 - 7.2 - stability with vertical load