

Tischgestelle in 3 Höhen H. 45 / 73 / 105 cm
mit 4 Füssstützen.

Füssstützen aus epoxydlackierten Stahlprofilen.

Tischsäule aus Stahlrohr Ø 60 mm,
epoxydlackiert.

Höhenverstellbaren Gleiter aus Kunststoff.

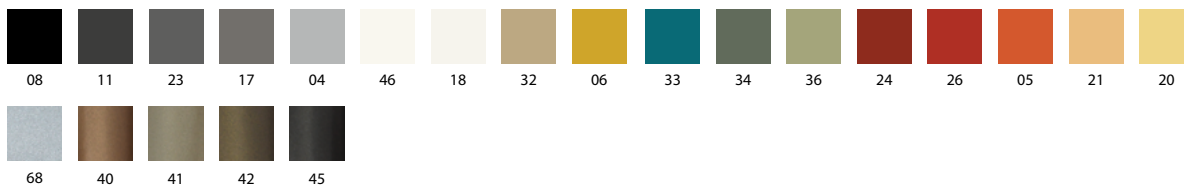
Tischunterteller aus grauem Technopolymer
Ø 40 mm oder aus Aludruck Ø 49,5 mm für
Keramik Tischplatten.



	Artikel	Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Tischgestell mit 4 Füssstützen / H.45 cm Unterteller aus Technopolymer	T0105 E		1 Stk / 60x27x35 cm 0,06 m ³ / 7 kg 4,7 kg
Tischgestell mit 4 Füssstützen / H.73 cm Unterteller aus Technopolymer	T0105 P		1 Stk / 60x27x62 cm 0,10 m ³ / 8,5 Kg 5,5 Kg
Tischgestell mit 4 Füssstützen / H.105 cm Unterteller aus Technopolymer	T0105 B		1 Stk / 60x27x93 cm 0,15 m ³ / 9 kg 6,2 kg
Tischgestell mit 4 Füssstützen / H.45 cm Unterteller aus Aludruckguss	T0106 E		1 Stk / 60x27x62 cm 0,10 m ³ / 8,1 Kg 5,7 Kg
Tischgestell mit 4 Füssstützen / H.73 cm Unterteller aus Aludruckguss	T0106 P		1 Stk / 60x27x62cm 0,1 m ³ / 9,5 Kg 6,5 Kg

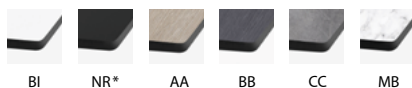
Ausführung

Gestell

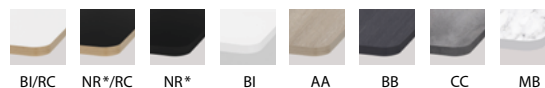


Tischplatten (Technische Daten: Preise, Verpackung, am Ende der Auflistung der Tische)

HPL (art. PHP)

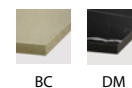


Laminat mit Profil Kante, 25 mm Stärke (Art. PLD)



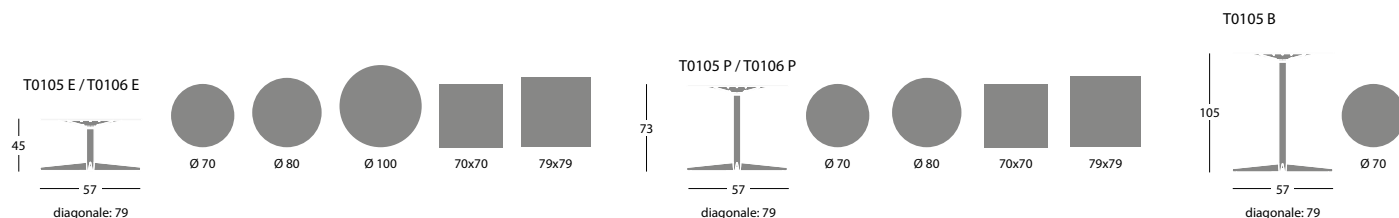
Keramik Platten (art. PGP)

Nur Tischgestellen mit
Unterteller aus Aludruckguss



NR*: Schwarz No-Print

Abmessungen und empfohlene Masse (H. ohne platte)



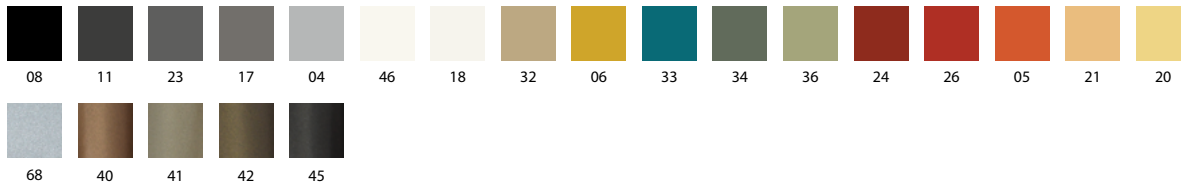
Tischgestell H. 73 cm mit 2 Fussstützen.
aus epoxydlackierten Stahlprofilen.
Tischsäule aus Stahlrohr Ø 60 mm, epoxydlackiert.
Tischunterteller aus grauem Technopolymer
Ø 40 mm.
Höhenverstellbaren Gleiter aus Kunststoff.
Tischplatten: in verschiedenen Materialien und
Größen (separat zu bestellen).



	Artikel	Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Tischgestell mit 2 Fussstützen H. 73 cm	T0100 P		1 Stk / 17x69x112 cm 0,14 m ³ / 12,5 kg 9,8 kg

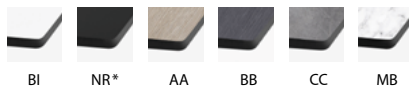
Ausführung

Gestell

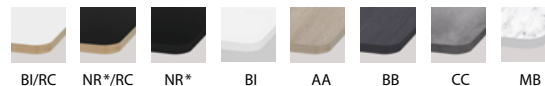


Tischplatten (Technische Daten: Preise, Verpackung, am Ende der Auflistung der Tische)

HPL (art. PHP)



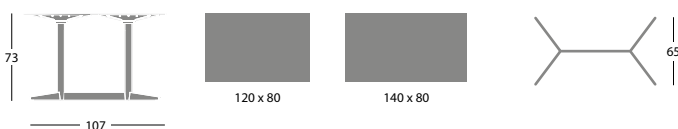
Laminat mit Profil Kante, 25 mm Stärke (Art. PLD)



NR*: Schwarz No-Print

Abmessungen und empfohlene Masse (H. ohne platte)

T0100 P



Widerstandstest

Art.T0105P 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