



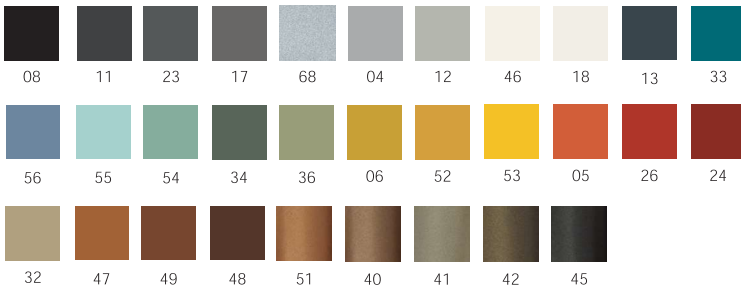
**Tischgestell H. 73 cm für Innenbereich**  
**4 Kreuzfuss** aus Metall mit runder (Ø 60mm) oder quadratische (60 x 60 mm) Stahlsäule epoxydlackiert.  
**Tischunterteller** aus grauem Technopolymer Ø 40 mm oder aus Aludruck Ø 49,5 mm für Keramik Tischplatten.  
**Gleiter** aus Kunststoff.  
**Tischplatten:** in verschiedenen Materialien und Grössen (separat zu bestellen).



	Artikel	Beine Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
<b>Runde Säule</b>	<b>Tischgestell H.73 cm / Unterteller aus Technopolymer</b>	<b>T0110 P</b>	1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m3 / 10 Kg 7,65 Kg
	<b>Tischgestell H.105 cm / Unterteller aus Technopolymer</b>	<b>T0110 B</b>	1 Stk / 57x27x92 cm 0,14 m3 / 10 Kg 7,65 Kg
	<b>Tischgestell H.73 cm / Unterteller aus Aludruckguss</b>	<b>T0112 P</b>	1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m3 / 10,5 Kg 8,5 Kg
	<b>Tischgestell H.73 cm / mit Klappmechanismus</b>	<b>T0114 P</b>	1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m3 / 10,5 Kg 8,5 Kg
<b>Quadratische Säule</b>	<b>Tischgestell H.73 cm / Unterteller aus Technopolymer</b>	<b>T0111 P</b>	1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m3 / 10 Kg 7,65 Kg
	<b>Tischgestell H.105 cm / Unterteller aus Technopolymer</b>	<b>T0111 B</b>	1 Stk / 57x27x92 cm 0,14 m3 / 10 Kg 7,65 Kg
	<b>Tischgestell H.105 cm / Unterteller aus Technopolymer</b>	<b>T0113 P</b>	1 Stk / 57x27x58 cm 0,09 m3 / 10,5 Kg 8,5 Kg

## Ausführung

### Gestell

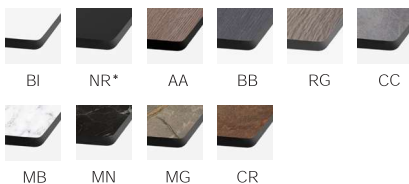


## Klappmechanismus

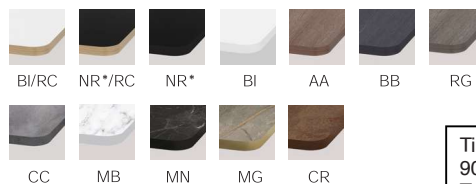


## Tischplatten (Technische Daten: Preise, Verpackung, am Ende der Auflistung der Tische)

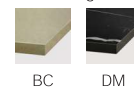
### HPL (art. PHP)



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



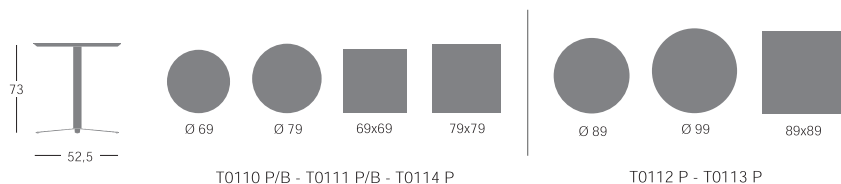
### Keramik Platten (art. PGP) Nur Tischgestellen mit Unterteller aus Aludruckguss



Tischplatten niedriger als Ø 90cm / 90x90cm nur mit Unterteller aus Technopolymer.

NR\*: Schwarz No-Print

## Abmessungen und empfohlene Masse (H. ohne platte)



## Widerstandstest

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