

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Bridge von bert plantagie - Bartisch mit Edelstahlgestell

Wichtiger Hinweis für Sie als Verbraucher

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt.




Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

bert plantagie

TISCHE

BRIDGE Holz	L x	B x	H	Eiche geölt/Lack		Nuss geölt/Lack	
				premium	astig	premium	astig
Tisch / Couchtisch / Bartisch							
	140 x	100 x	77 cm				
	160 x	100 x	77 cm				
	180 x	100 x	77 cm				
	200 x	100 x	77 cm				
	220 x	100 x	77 cm				
	240 x	100 x	77 cm				
	260 x	100 x	77 cm				
	280 x	100 x	77 cm				
	300 x	100 x	77 cm				
		140 x	140 x	77 cm			
	160 x	160 x	77 cm				
Couchtisch		80 x	80 x	38 cm			
		160 x	80 x	38 cm			
		110 x	110 x	38 cm			
Bartisch		140 x	69 x	95/110 cm			
		180 x	69 x	95/110 cm			
		240 x	69 x	95/110 cm			
		300 x	69 x	95/110 cm			
		140 x	85 x	95/110 cm			
		180 x	85 x	95/110 cm			
		240 x	85 x	95/110 cm			
300 x	85 x	95/110 cm					
Beizfarben Eiche Lack dunkel: basalt / smoked grey				-	-	-	-
Beizfarbe Eiche hell: white wash Lack / Bianco Lack / chalk Öl						-	-
Blonder Lack				-	-		
Blondes Öl				-	-		
Bianco / Pebble Öl						-	-
Andere Holzfarben (hierfür bitte vorher ein Muster zuschicken)						-	-

STANDARD

- Gestell Edelstahl
- Eiche und Nussbaum liefern wir im Standard in der Qualität premium, es sei denn, die Qualität astig wird explizit bestellt
- Maße Beine: 10 x 4 cm | Tischstärke 7 cm; Höhe Unterseite Tischplatte = Tischhöhe - 7 cm

OPTIONEN:

Zwischenliegende Längen

Andere Höhe: Bis 5 cm höher oder 5 cm niedriger (abweichend von 5 cm > Preis auf Anfrage)

Couchtische auch in 77 cm Höhe lieferbar (statt 38 cm)

Tischbreite 100 cm, auch lieferbar in 110 cm

Tischbreite schmaler als 100 cm

Andere Breite bei Bartisch




Gestell in Standard bert plantagie Lackfarben (Feinstruktur), siehe Seite 191

Gestell Couchtisch in nicht Standard bert plantagie Lackfarben (Feinstruktur), siehe Seite 191

Gestell Tisch in nicht Standard bert plantagie Lackfarben (Feinstruktur), siehe Seite 191

ACHTUNG: Alle angegebenen Maße sind circa-Maße!

TISCHE

BRIDGE Keramik / Dekton Tisch / Couchtisch / Bartisch	L x	B x	H	Keramik Preisgruppe 1 Basis ca. 7 mm	Keramik Preisgruppe 2 basis ca. 7 mm	Dekton Preisgruppe 1 basis ca. 8 mm	Dekton Preisgruppe 2 basis ca. 8 mm
	140 x	99,6 x	±77 cm				
	160 x	99,6 x	±77 cm				
	180 x	99,6 x	±77 cm				
	200 x	99,6 x	±77 cm				
	220 x	99,6 x	±77 cm				
	240 x	99,6 x	±77 cm				
	260 x	99,6 x	±77 cm				
	280 x	99,6 x	±77 cm				
	299,6 x	99,6 x	±77 cm				
	70 x	70 x	38 cm				
	140 x	70 x	38 cm				
	99,6 x	99,6 x	38 cm				
	140 x	69 x	95/110 cm				
	180 x	69 x	95/110 cm				
	240 x	69 x	95/110 cm				
	299,6 x	69 x	95/110 cm				
	140 x	85 x	95/110 cm				
	180 x	85 x	95/110 cm				
	240 x	85 x	95/110 cm				
	299,6 x	85 x	95/110 cm				

STANDARD

- Gestell Edelstahl
- Farben und Preisgruppen Keramik / Dekton, siehe Seite 192
- Maße Beine: 10 x 4 cm | Höhe Unterseite Gestell = Tischhöhe - 5,5 cm

OPTIONEN:

Zwischenliegende Längen

Andere Höhe: Bis 5 cm höher oder 5 cm niedriger (abweichend von 5 cm > Preis auf Anfrage)

Couchtische auch in 77 cm Höhe lieferbar (statt 38 cm)

Tischbreite schmaler als 99,6 cm

Tischbreite 99,6 cm, auch lieferbar in 110 cm (nur möglich bei Dekton (1 + 2))

Andere Breite bei Bartisch

Gestell in Standard bert plantagie Lackfarben (Feinstruktur), siehe Seite 191

Gestell Couchtisch in nicht Standard bert plantagie Lackfarben (Feinstruktur), siehe Seite 191

Gestell Tisch in nicht Standard bert plantagie Lackfarben (Feinstruktur), siehe Seite 191