

Modellart	Unterbau	Größe
	Doppel-T-Träger Schwarzstahl	B - L - H in cm

Platte	Platte	Platte	Platte	Platte	Platte	Platte
Steinkassette	Steinkassette	Steinkassette	Steinkassette	Steinkassette	Steinkassette	Steinkassette
4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm
PG 2	PG 3	PG 4	PG 4a	PG 4b	PG 5	PG 6



1470 Esstisch	Sockelplatte	100 x 200 x 74
	Schwarzstahl	100 x 220 x 74
	50 x 96 cm	
		100 x 240 x 74
		100 x 260 x 74

1470 Esstisch	Sockelplatte	120 x 260 x 74
	Schwarzstahl	* 120 x 280 x 74
	58 x 108 cm	

Hinweis:

* Platten in 280 cm Länge bitte vorab auf Verfügbarkeit angefragen.

Beschreibung:

Schwarzstahl ist schwarz verzunderter Rohstahl, wie er auch im Baugewerbe zum Einsatz kommt. Die Oberflächen sind nicht geschliffen, die Träger weisen daher die typischen Gebrauchsspuren auf wie Kratzer, Schrammen, Dellen, Flecken und Rostansätze usw.

Die Bauindustrie geht nicht achtsam mit dem Stahl um. Wenn die Oberfläche verletzt wird, erscheint unter der schwarz verzunderten Schicht der blanke Stahl. Diese blanken Stellen bleiben sichtbar und sind keine vermeintliche Beschädigung. Die Oberflächen werden mit Rostumwandler behandelt und farblos lackiert. Dadurch entsteht ein interessantes schwarz-violettes Farbspiel auf der Metalloberfläche. Mit einer schwarzen Beschichtung wäre dieses Farbspiel nicht möglich.

Wir bitten, diesen materialbezogenen Gegebenheiten Verständnis entgegenzubringen.

Modellart	Unterbau	Größe
	Doppel-T-Träger Schwarzstahl	B - L - H in cm



1470 Esstisch	Sockelplatte Schwarzstahl 50 x 96 cm	100 x 200 x 74
		100 x 220 x 74
		100 x 240 x 74
		100 x 260 x 74

1470 Esstisch	Sockelplatte Schwarzstahl 58 x 108 cm	120 x 260 x 74
		120 x 300 x 74
		120 x 340 x 74

Hinweis:

* Bei Amerikanisch Nussbaum müssen Längen von 300 cm und größer (ohne Längsstoss) angefragt werden.

Toleranz Plattenstärke ± 2 mm

Wir weisen darauf hin, dass ein Massivholztisch mit diesen Dimensionen die Maßhaltigkeit und Formstabilität verändern kann.

Beschreibung:

Schwarzstahl ist schwarz verzunderter Rohstahl, wie er auch im Baugewerbe zum Einsatz kommt. Die Oberflächen sind nicht geschliffen, die Träger weisen daher die typischen Gebrauchsspuren auf wie Kratzer, Schrammen, Dellen, Flecken und Rostansätze usw.

Die Bauindustrie geht nicht achtsam mit dem Stahl um. Wenn die Oberfläche verletzt wird, erscheint unter der schwarz verzunderten Schicht der blanke Stahl. Diese blanken Stellen bleiben sichtbar und sind keine vermeintliche Beschädigung. Die Oberflächen werden mit Rostumwandler behandelt und farblos lackiert. Dadurch entsteht ein interessantes schwarz-violettes Farbspiel auf der Metalloberfläche. Mit einer schwarzen Beschichtung wäre dieses Farbspiel nicht möglich.

Wir bitten, diesen materialbezogenen Gegebenheiten Verständnis entgegenzubringen.

Platte	Platte	Platte
Massivholz ca. 4,3 cm Kante 4 Wildeiche natur gewachst weiß pigmentiert gewachst dunkelgrau gebeizt, lackiert Mooreiche gebeizt, lackiert	Massivholz ca. 4,3 cm Kante 4 Wildeiche Vintage black gewachst	Massivholz ca. 4,3 cm Kante 4 Amerik. Nussbaum mit Splint gewachst