Werkbankplatten



Platte Buche massiv

 Hohe Durchbiegefestigkeit durch Verbundbauweise Hergestellt aus massiver Rotbuche. Zusammengesetzt aus parkettartig angeordneten Riegeln. Längsseitig zahnverleimt, geschliffen

-	Plattenstärke 40 mm		Plattenstä	rke 50 mm
Plattenmaße BxT mm	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
800x700	227,00	3196 2342	272,50	3196 2345
1500x700	340,50	3094 5524	426,00	3094 5525
2000x700	455,00	3094 5526	567,50	3094 5527
2800x700	667,50	3196 2344	874,00	3196 2347
	(B106)		(B106)	

Universalplatte

und geölt.

 Antistatischer, abriebfester Belag Kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen sowie Hitzeeinwir- kung bis ca. 250 °C. Langzeitig beständig gegen Fette und Öle. Ringsum mit ABS-Kante. 	Plattenmaße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
	800x700x50	446,00	3196 2348
	1500x700x50	613,00	3094 5529
	2000x700x50	675,00	3094 5531
	2800x700x50	1084,00	3196 2351
		(B106)	

Kunststoffschichtplatte

 Pflegeleichte Kunststoffbeschichtung Kurzzeitig hitzebeständig bis 180 °C. Beständig gegen organische Lösungs- mittel, schwache Säuren und Laugen sowie Benzin und Öl. Ringsum mit ABS-Kante. 	Plattenmaße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
	800x700x50	315,00	3196 2352
	1500x700x50	478,00	3196 2353
	2000x700x50	618,00	3196 2354
	2800x700x50	983,00	3196 2355

Platte mit verzinktem Blechbelag



 Widerstandsfähige Oberfläche 1,5 mm starkes Blech allseitig um die Kanten gebördelt und an der Unterseite befestigt.

Plattenmaße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
800x700x50	391,50	3196 2356
1500x700x50	624,00	3094 5533
2000x700x50	787,50	3094 5535
2800x700x50	1274,00	3196 2359
	(B106)	

(B106)

Platte mit elektrisch leitfähigem Belag nach DIN EN 61340-5-1

1500

2000

2800

- Strapazierfähige Beschichtung 2 mm starker, abriebfester Synthesekautschuk (beige). Pflegeleicht, unempfindlich gegen kurzzeitig hohe Temperaturen.
- Hohe Querleitfähigkeit Ableitung der Aufladespannung zur Erde über Erdungskabel mit 1 Mega-V-Schutzwiderstand. Das Kabel ist über einen Kupferbolzen mit dem Belag verbunden. Platte ringsum mit ABS-Kante.

Plattenkantenschutz Längere Haltbarkeit

50/50/3

50/50/3

50/50/3

Plattenmaße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
800x700x50	392,50	3196 2360
1500x700x50	614,50	3196 2361
2000x700x50	819,00	3196 2362
2800x700x50	1147,00	3196 2363
	(B106)	

Der Winkel wird in die Plattenoberfläche eingelassen



3-seitig.

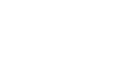
Stabiler Winkeleisen-Kantenschutz 50/50/3 mm bzw. 40/40/3 mm.		und versenkt verschraubt. Lackierung in der Frontfarbe der Werkbank.			
	Kantenso	chutz vorne	Kantenschutz 3-seitig		
für Plattenmaße BxTx	H €	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	
mm					
800	86,10	3094 5862	222,00	3094 5870	
1500	133,50	3094 5863	277,00	3094 5871	
2000	166,50	3094 5864	316,00	3094 5872	
2800	258,00	3094 5865	414,00	3094 5873	
800	86,10	3094 5866	222,00	3094 5874	
	für Plattenmaße BxTx mm 800 1500 2000 2800	Lackierung in der Fr Kantenso für Plattenmaße BxTxH € mm 800 86,10 1500 133,50 2000 166,50 2800 258,00	Lackierung in der Frontfarbe der V Kantenschutz vorne für Plattenmaße BxTxH € Bestell-Nr. 800 86,10 3094 5862 1500 133,50 3094 5863 2000 166,50 3094 5864 2800 258,00 3094 5865	Lackierung in der Frontfarbe der Werkbank. Kantenschutz vorne Kantenschutz vorne für Plattenmaße BxTxH € Bestell-Nr. € 800 86,10 3094 5862 222,00 1500 133,50 3094 5863 277,00 2000 166,50 3094 5864 316,00 2800 258,00 3094 5865 414,00	

133,50

166,50

258,00

(B106)





Betrieb



3094 5867

3094 5868

3094 5869

3094 5875

3094 5876

3094 5877

277,00

316,00

414,00

(B106)