

## Platte Buche massiv

| - Hohe Durchbiegefestigkeit durch |  | Plattenstärke 40 mm |  | Plattenstärke 50 mm |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Hergestellt aus massiver Rotbuche. Zusammengesetzt aus parkettartig | Plattenmaße BxT mm | € | Bestell-Nr. | € | Bestell-Nr. |
| angeordneten Riegeln. | $800 \times 700$ | 227,00 | 31962342 | 272,50 | 31962345 |
| Längsseitig zahnverleimt, geschliffen | $1500 \times 700$ | 340,50 | 30945524 | 426,00 | 30945525 |
| und geölt. | $2000 \times 700$ | 455,00 | 30945526 | 567,50 | 30945527 |
|  | $2800 \times 700$ | 667,50 | 31962344 | 874,00 | 31962347 |
|  |  | (B106) |  | (B106) |  |

## Universalplatte



- Antistatischer, abriebfester Belag Kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen sowie Hitzeeinwirkung bis ca. $250^{\circ} \mathrm{C}$. Langzeitig beständig gegen Fette und Öle.
Ringsum mit ABS-Kante.

| Plattenmaße BxTxH <br> $m m$ | $€$ | Bestell-Nr. |
| :--- | ---: | :--- |
| $800 \times 700 \times 50$ | 446,00 | 31962348 |
| $1500 \times 700 \times 50$ | 613,00 | 30945529 |
| $2000 \times 700 \times 50$ | 675,00 | 30945531 |
| $2800 \times 700 \times 50$ | 1084,00 | 31962351 |
|  | $(B 106)$ |  |

## Kunststoffschichtplatte



- Pflegeleichte Kunststoffbeschichtung Kurzzeitig hitzebeständig bis $180^{\circ} \mathrm{C}$. Beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen sowie Benzin und Öl.
Ringsum mit ABS-Kante.

| Plattenmaße BxTxH <br> $m m$ | $€$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: |
| $800 \times 700 \times 50$ | 315,00 | 31962352 |
| $1500 \times 700 \times 50$ | 478,00 | 31962353 |
| $2000 \times 700 \times 50$ | 618,00 | 31962354 |
| $2800 \times 700 \times 50$ | 983,00 | 31962355 |

## Platte mit verzinktem Blechbelag



- Widerstandsfähige Oberfläche
$1,5 \mathrm{~mm}$ starkes Blech allseitig um die Kanten gebördelt und an der Unterseite befestigt.

| Plattenmaße BxTxH <br> mm | $€$ | Bestell-Nr. |
| :--- | ---: | ---: |
| $800 \times 700 \times 50$ | 391,50 | 31962356 |
| $1500 \times 700 \times 50$ | 624,00 | 30945533 |
| $2000 \times 700 \times 50$ | 787,50 | 30945535 |
| $2800 \times 700 \times 50$ | 1274,00 | 31962359 |
|  | $(B 106)$ |  |

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



| - Strapazierfähige Beschichtung 2 mm starker, abriebfester | Plattenmaße BxTxH mm | $€$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Synthesekautschuk (beige). <br> Pflegeleicht, unempfindlich gegen | $800 \times 700 \times 50$ | 392,50 | 31962360 |
| kurzzeitig hohe Temperaturen. | $1500 \times 700 \times 50$ | 614,50 | 31962361 |
| - Hohe Querleitfähigkeit | 2000x700x50 | 819,00 | 31962362 |
| Ableitung der Aufladespannung zur | 2800x700x50 | 1147,00 | 31962363 |
| Erde über Erdungskabel mit |  | (B106) |  |
| 1 Mega-V-Schutzwiderstand. |  |  |  |
| Das Kabel ist über einen Kupferbolzen mit dem Belag verbunden. |  |  |  |
| Platte ringsum mit ABS-Kante. |  |  |  |

## Plattenkantenschutz



- Längere Haltbarkeit

Stabiler Winkeleisen-Kantenschutz 50/50/3 mm bzw. 40/40/3 mm.

Der Winkel wird in die Plattenoberfläche eingelassen und versenkt verschraubt.
Lackierung in der Frontfarbe der Werkbank.

| Plattenstärke/Winkeleisen-Kantenschutz mm | für Plattenmaße BxTxH mm | Kantenschutz vorne |  | Kantenschutz 3-seitig |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | € | Bestell-Nr. | € | Bestell-Nr. |
| 40/40/3 | 800 | 86,10 | 30945862 | 222,00 | 30945870 |
| 40/40/3 | 1500 | 133,50 | 30945863 | 277,00 | 30945871 |
| 40/40/3 | 2000 | 166,50 | 30945864 | 316,00 | 30945872 |
| 40/40/3 | 2800 | 258,00 | 30945865 | 414,00 | 30945873 |
| 50/50/3 | 800 | 86,10 | 30945866 | 222,00 | 30945874 |
| 50/50/3 | 1500 | 133,50 | 30945867 | 277,00 | 30945875 |
| 50/50/3 | 2000 | 166,50 | 30945868 | 316,00 | 30945876 |
| 50/50/3 | 2800 | 258,00 | 30945869 | 414,00 | 30945877 |
|  |  | (B106) |  | (B106) |  |

