

## Spanplattenboden 38 mm · Oberfläche natur

mit abgesetzter Tiefenauflage, ohne Holme

| Beschreibung  | Fachbreite mm | Fachtiefe mm | Fachlast kg | Flächenlast kg/m <sup>2</sup> | Best.-Nr. | Preis € |
|---|---------------|--------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------|
| die Spanplattenoberkante schließt bündig mit der Holmoberkante ab,  | 1825          | 800          | 1240        | 850                           | 12-07993  | 247,00  |
| Beschädigungen der Spanplatte bei Ein- und Auslagerung wird vermieden; Fachlaststeigerung pro zusätzlicher Tiefenauflage = 600 kg | 2225          | 800          | 1050        | 590                           | 12-07994  | 274,00  |
| Tiefenauflage RAL 2001 rotorange  | 2700          | 800          | 1620        | 750                           | 12-07501  | 321,00  |
|   | 3300          | 800          | 1400        | 530                           | 12-07502  | 349,00  |
|   | 3600          | 800          | 2450        | 850                           | 12-07503  | 461,00  |
|   | 1825          | 1100         | 1700        | 850                           | 12-07995  | 299,00  |
|   | 2225          | 1100         | 1440        | 590                           | 12-07996  | 322,00  |
|   | 2700          | 1100         | 2230        | 750                           | 12-07506  | 378,00  |
|   | 3300          | 1100         | 1920        | 530                           | 12-07507  | 426,00  |
|   | 3600          | 1100         | 3360        | 850                           | 12-07508  | 531,00  |



## Drahtgitterboden leicht, Tragkraft 300 kg/m<sup>2</sup>

verzinkt

| Beschreibung                            | Fachbreite mm | Fachtiefe mm | Fachlast kg | Best.-Nr. | Preis € |
|---|---------------|--------------|-------------|-----------|---------|
| = 2 Drahtgitterböden à 890 mm = 1780 mm | 1825          | 1100         | 600         | 12-08218  | 76,00   |
| = 3 Drahtgitterböden à 890 mm = 2670 mm | 2700          | 1100         | 900         | 12-08219  | 113,00  |
| = 4 Drahtgitterböden à 890 mm = 3560 mm | 3600          | 1100         | 1200        | 12-08220  | 150,00  |



## Drahtgitterboden schwer, Tragkraft 500 kg/m<sup>2</sup>

verzinkt

| Beschreibung                            | Fachbreite mm | Fachtiefe mm | Fachlast kg | Best.-Nr. | Preis € |
|---|---------------|--------------|-------------|-----------|---------|
| = 2 Drahtgitterböden à 890 mm = 1780 mm | 1825          | 1100         | 1000        | 12-08221  | 90,00   |
| = 3 Drahtgitterböden à 890 mm = 2670 mm | 2700          | 1100         | 1500        | 12-08222  | 135,00  |
| = 4 Drahtgitterböden à 890 mm = 3560 mm | 3600          | 1100         | 2000        | 12-08223  | 179,00  |



## Drahtgitterboden einzeln, Tragkraft 300 oder 500 kg/m<sup>2</sup>

verzinkt

| Beschreibung        | Breite mm | Länge mm | Traglast kg/m <sup>2</sup> | Best.-Nr. | Preis € |
|---------------------|-----------|----------|----------------------------|-----------|---------|
| Oberfläche verzinkt | 1100      | 890      | 300                        | 12-08224  | 36,00   |
| Oberfläche verzinkt | 1100      | 890      | 500                        | 12-08225  | 45,00   |

Drahtgitterböden im META Standard sind nach ANSI MH26.2-2017 angelegt und haben damit eine maximale Durchbiegung von L/165 und einen Sicherheitsfaktor von 2 gegen Versagen. Die Belastungswerte gelten nur bei gleichmäßig verteilter Last

## Gitterrost eingelegt

ohne Holme

|  | Fachbreite mm | Fachtiefe mm | Fachlast kg | Flächenlast kg/m <sup>2</sup> | Best.-Nr. | Preis € |
|--|---------------|--------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------|
|  | 1825          | 800          | 1460        | 1000                          | 12-08005  | 209,00  |
|  | 2225          | 800          | 1780        | 1000                          | 12-08006  | 248,00  |
|  | 2700          | 800          | 2160        | 1000                          | 12-07531  | 314,00  |
|  | 3300          | 800          | 2640        | 1000                          | 12-07532  | 372,00  |
|  | 3600          | 800          | 2880        | 1000                          | 12-07533  | 419,00  |
|  | 1825          | 1100         | 2010        | 1000                          | 12-08007  | 339,00  |
|  | 2225          | 1100         | 2450        | 1000                          | 12-08008  | 444,00  |
|  | 2700          | 1100         | 2970        | 1000                          | 12-07536  | 508,00  |
|  | 3300          | 1100         | 3630        | 1000                          | 12-07537  | 666,00  |
|  | 3600          | 1100         | 3960        | 1000                          | 12-07538  | 678,00  |

