

## 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

