

# SAUEN- SPALTENBODEN

Hergestellt nach den Anforderungen der DIN EN 12737 und DIN 1045



- ▶ Spaltenbreiten und Auftrittsweiten gemäß der aktuellen Handlungsverordnung
- ▶ hergestellt nach den Anforderungen der DIN EN 12737
- ▶ Fertigung nach Lastklasse B3
- ▶ auch teilgeschlossen erhältlich
- ▶ in verschiedenen Breiten erhältlich
- ▶ Betonqualität C 40 / 50
- ▶ hohe Lauf- und Standsicherheit durch tierfreundliche Oberfläche
- ▶ entgratete Schlitzkanten ebenfalls möglich
- ▶ Tiergewicht bis 250 kg

# TIERISCH GUTE SPALTENBÖDEN



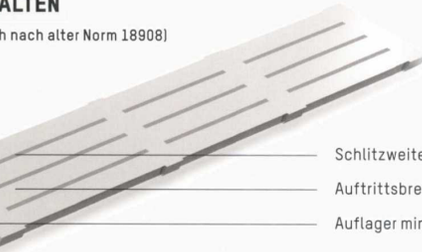
In Kastenständen ist der 20 mm Spaltenboden auch mit anderen Schlitzbreiten kombinierbar. Hierdurch wird eine höhere Sauberkeit der Tiere hinter den Laufbereichen der Kastenstände erzielt.

Es wird empfohlen in gewissen Abständen ein Kotloch einzubauen.

Dieser Spaltenboden kommt sowohl bei Voll-, als auch bei Teilspaltenbodenställen zum Einsatz. Durch die fein abgestimmte Schlitzanordnung, in Kombination mit der ausgewogenen Auftrittsfläche ist dieser Spaltenboden das ideale Produkt für die Sauenhaltung.

## SAUENSPALTEN

(optional auch nach alter Norm 18908)



Schlitzweite 20 mm

Auftrittsbreite 8 cm

Auflager mind. 7 cm

- Lastklasse B3
- nach neuester Norm
- zeichnet sich durch seine Bauhöhen als besonders robust aus

oder

- Herstellung nach alter Norm 18908 für Renovierung
- bis 250 kg Tiergewicht

## MABE Sauenspalten mit 40 cm Beite (nach Lastklasse B3)

Länge in m	Höhe in cm	Quer-träger	Quer-träger außen in mm	Spalt in mm	1.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	2.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	3.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	4.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	5.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	6.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	7.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	8.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	9.Quer-träger innen in mm	Spalt in mm	Schlitz-anteil in %
0,80	7	1	80	240	80	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,00
0,90	7	1	80	240	80	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,67
1,00	7	2	80	240	80	220	80	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,60
1,10	7	2	80	240	80	220	80	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,18
1,20	7	2	80	240	80	220	80	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,67
1,30	8	2	80	240	80	220	80	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,08
1,40	8	3	80	240	80	220	80	220	80	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,29
1,50	8	3	80	240	80	220	80	220	80	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,67
1,60	8	3	80	240	80	220	80	220	80	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
1,70	8	4	80	240	80	220	80	220	80	220	80	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,35
1,80	8	4	80	240	80	220	80	220	80	220	80	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,67
1,90	9	4	80	240	80	220	80	220	80	220	80	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,95
2,00	9	5	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,40
2,10	9	5	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	320	-	-	-	-	-	-	-	-	14,70
2,20	9	5	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	420	-	-	-	-	-	-	-	-	14,91
2,30	9	6	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	520	80	320	-	-	-	-	-	-	14,43
2,40	10	6	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	420	-	-	-	-	-	-	14,67
2,50	10	6	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	520	-	-	-	-	-	-	14,88
2,60	10	7	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	320	-	-	-	-	14,46
2,70	10	7	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	14,67
2,80	11	7	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	-	-	-	-	14,66
2,90	11	8	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	320	14,48
3,00	11	8	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	420	14,67
3,10	12	9	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	14,32
3,20	12	9	80	240	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	220	80	320	14,50