


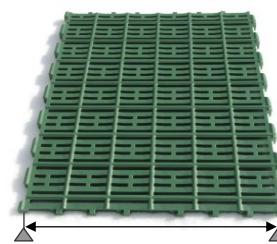
Unterzugempfehlung für MIK Roste

DUO Unterzug aus GFK

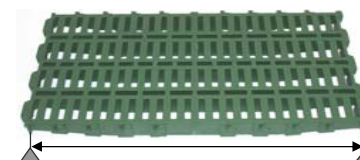
Unterzugabstand	400 mm			600 mm			800 mm		
Einsatz 	Tiere in Gruppen bis 40 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 125 kg Tiergewicht und Abferkelbuchten	Tiere in Gruppen bis 250 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 40 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 125 kg Tiergewicht und Abferkelbuchten	Tiere in Gruppen bis 250 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 40 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 125 kg Tiergewicht und Abferkelbuchten	Tiere in Gruppen bis 250 kg Tiergewicht
Ausführung DUO Belastung	1,5 kN/m ²	2,5 kN/m ²	3,5 kN/m ²	1,5 kN/m ²	2,5 kN/m ²	3,5 kN/m ²	1,5 kN/m ²	2,5 kN/m ²	3,5 kN/m ²
DUO L (120 mm Höhe)	2,40 m	2,00 m	1,45 m	2,10 m	1,35 m	0,95 m	1,70 m	1,05 m	0,75 m
DUO XL (150 mm Höhe)	3,30 m	2,80 m	2,50 m	2,90 m	2,50 m	2,10 m	2,60 m	2,20 m	1,40 m



400 mm Spannweite
(Swing 400 x 600)



600 mm Spannweite
(Swing 600 x 800)



800 mm Spannweite
(Trapper 800 x 400)

Stahl

Unterzugabstand	400 mm			600 mm			800 mm		
Einsatz 	Tiere in Gruppen bis 40 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 125 kg Tiergewicht und Abferkelbuchten	Tiere in Gruppen bis 250 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 40 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 125 kg Tiergewicht und Abferkelbuchten	Tiere in Gruppen bis 250 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 40 kg Tiergewicht	Tiere in Gruppen bis 125 kg Tiergewicht und Abferkelbuchten	Tiere in Gruppen bis 250 kg Tiergewicht
Flachstahl Belastung	1,5 kN/m ²	2,5 kN/m ²	3,5 kN/m ²	1,5 kN/m ²	2,5 kN/m ²	3,5 kN/m ²	1,5 kN/m ²	2,5 kN/m ²	3,5 kN/m ²
40 x 5 mm				1,30 m	1,05 m	0,90 m			
50 x 5 mm	1,86 m	1,51 m	1,31 m	1,65 m	1,35 m	1,15 m			
60 x 5 mm	2,26 m	1,86 m	1,56 m	2,00 m	1,65 m	1,40 m	1,60 m	1,30 m	1,10 m
70 x 5 mm	2,61 m	2,16 m	1,81 m	2,30 m	1,85 m	1,60 m	1,90 m	1,50 m	1,30 m
80 x 5 mm	3,01 m	2,46 m	2,06 m	2,65 m	2,15 m	1,80 m	2,10 m	1,70 m	1,40 m
90 x 5 mm	3,41 m	2,76 m	2,36 m	2,95 m	2,40 m	1,95 m	2,40 m	1,90 m	1,60 m
100 x 5 mm	3,76 m	3,06 m	2,61 m	3,30 m	2,65 m	1,95 m	2,70 m	2,10 m	1,80 m

Trägerlänge = Stützweite + 50 mm!

Achtung: Das Kippen der Träger muß bauseitig verhindert werden! Sonst sinkt das Tragvermögen der Träger erheblich ab!

Die angegebenen Tabellenwerte verstehen sich als Empfehlungen und dienen ausschließlich der Vorbemessung bzw. Materialkalkulation. Diese Empfehlungen ersetzen weder die Statik noch den Standsicherheitsnachweis.

Juli 2008

MIK INTERNATIONAL AG
Berggarten 1
56427 Siershahn
Germany

Phone: + 49 2623 600 800
Fax: + 49 2623 600 870
E-Mail: info@mik-online.de
Internet: www.mik-online.de

MIK[®]
INTERNATIONAL AG