

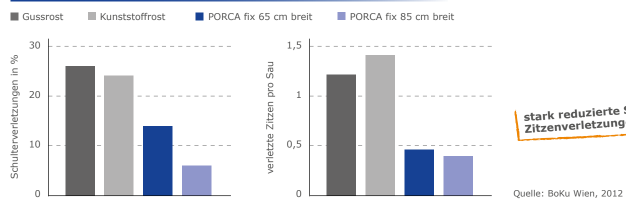


# Gummibodenbeläge für den Abferkelstall



- aus Angst vor dem Ausrutschen stehen die Sauen weniger auf ▶ Aufzuchtleistungen verschlechtern sich
- vermehrte Erdrückungsverluste
- zu langes Liegen ohne Positionswechsel begünstigt die Entstehung von Schultergeschwüren
  - > Entzündungen und Schmerzen mindern die Leistungsfähigkeit der Sau

#### Schulter- und Zitzenverletzungen: Beton und Gummi im Vergleich



stark reduzierte Schulter- und Zitzenverletzungen auf Gummimatten

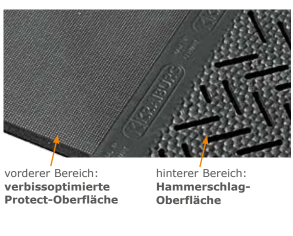






## **PORCA fix**







- in zwei Varianten erhältlich:
  - ▶ **PORCA fix D:** zur Drainage perforiert im hinteren Bereich
  - ▶ **PORCA fix U:** unperforiert im hinteren Bereich
- vorderer Bereich mit verbissoptimierter Protect-Oberfläche
- hohe Lebensdauer
- schont den empfindlichen Schulterbereich
- reduziert die Gefahr von Zitzenverletzungen
- verbesserte Rutschsicherheit
- rundherum tierfreundlich angefast
- schont die Karpalgelenke der Ferkel beim Säugen
- gut zu reinigen und zu desinfizieren







Abmessungen: Stärke: 2 cm Unterseite: glatt

**PORCA fix D** (hinten perforiert):

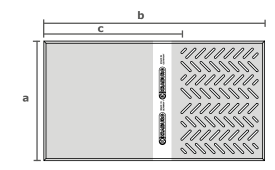
Schlitzbreite: 11 mm

Breite (a): Gesamt-Schlitzanteil: Gesamt-Länge der unperforierte länge (b): fläche (a x b): unperforierten Fläche (a x c): Fläche (c): 0,78 m<sup>2</sup> 7 % 65 cm 120 cm 74,5 cm 0,48 m<sup>2</sup> 65 cm 125 cm 0,81 m<sup>2</sup> 100,5 cm 0,65 m<sup>2</sup> 3 %

PORCA fix U (unperforiert):

Breite (a): **Gesamt-**Gesamtlänge (b): fläche (a x b):

65 cm 120 cm 0,78 m<sup>2</sup>



Bitte stimmen Sie die planbefestigte Fläche mit Ihrem Amtsveterinär ab, die Vorgaben sind hier sehr unterschiedlich.

Sonderabmessungen auf Anfrage

### **PORCA KN**

■ einfache Matte ohne Protect-Oberfläche

#### Abmessungen:

Stärke: **Breite:** Länge: 18 mm 110/120 cm 65/70/80 cm 110/120 cm 175 cm

Sonderabmessungen auf Anfrage





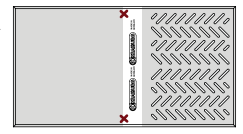
Hammerschlag-Oberfläche stabiles Riefenprofil an



der Unterseite

### Montage:\*

- ▶ Matte muss gegen Verrutschen gesichert werden (z. B. lange Schraube, zum Boden passender Spaltenanker, ...)
- ▶ in der Regel reichen 2 Fixierungen auf der Mitte der Mattenlänge
- ▶ Ausbauen und Reinigen werden nicht behindert





z. B. lange Schraube mit Unterlegscheibe, von unten gekontert

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG-Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG-Fachhändler oder unter www.kraiburg-elastik.de.



### **PORCA** nest

- robust und langlebig
- gute Speicherung und Verteilung von Strahlungswärme
   Energieverluste werden verringert
- gut zu reinigen und zu desinfizieren
- leicht nachzurüsten, auch auf bestehende Roste
- bildet geschlossene Bodenfläche im Liegebereich der Ferkel (EU-Richtlinie)
- keine Zugluft von unten
- einfache Vergrößerung des Ferkelnestes bei großen Würfen
- in der Regel keine Befestigung notwendig aufgrund des Eigengewichts (Sau darf die Matte nicht erreichen)



Stärke: Form:

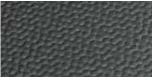
3-/4-/5-eckig

Abmessungen:

variabel,

maximale Schenkellänge: 125 cm





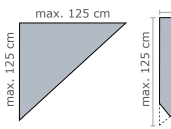
Hammerschlag-Oberfläche

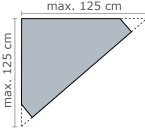
stabiles Riefenprofil an der Unterseite

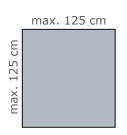


### Beispiele:

18 mm







#### 11

#### Montage - einfach und schnell

Die Vorgaben zur richtigen Montage entnehmen Sie bitte den Montageanleitungen!



### KRAIBURG Herstellergarantie

PORCA fix: 2 Jahre

Detaillierte Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

### 下

#### **Toleranzen**

Stärke: Länge + Breite:

+3/-2 mm +/- 1,5 % (DIN ISO 3302-1 Toleranzklasse M4)

Die Toleranzwerte gelten auch innerhalb der Matte und in montiertem Zustand.

Die hier aufgeführten Produkte sind nur für die dargestellten Anwendungsgebiete einsetzbar. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Rechtsgrundlage ist die deutsche Version des Dokuments.

#### Ihr KRAIBURG Fachhändler:

03/2017

www.kraiburg-elastik.de



**Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH & Co. KG**Göllstraße 8 • 84529 Tittmoning • DEUTSCHLAND
Tel: +49/86 83/701-303 • e-mail: info@kraiburg-elastik.de