

KURA F / KURA Form / KURA im Melkbereich

Klauenfreundliche und rutschfestere Auflage für weitere Flächen ohne Schieber- oder mobile Entmistung (wie Melkstand, Übergang, Vorwarte Hof, Treibgang, ...)

- fördert Klauengesundheit und Leistungsfähigkeit
- verbessert die Rutschsicherheit
- trägt zur Geräuschminimierung bei
- stressmindernd (die Tiere stehen locker und entspannt)
- schnelleres Melken durch verbesserten Melkstandeingang
- gut zu handhabende Einzelmatten
- einfache Montage
- vorbereitete Befestigungspunkte erleichtern den Einbau



Grip-Oberfläche



Unterseite: Noppen

Unterseitenprofil: Noppen (5 mm) **Stärke:** 24 mm

KURA F

- 2-, 3- und 4-seitig gepuzzelt erhältlich
- So lassen sich verschiedenste Flächen gut auslegen, lediglich an den Flächenbegrenzungen müssen die Matten evtl. zugeschnitten werden.

Abmessungen

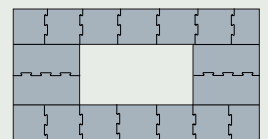
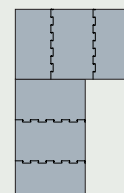
2-seitig gepuzzelt:	Länge		Breite
	125 cm	x	87,5/92/96/100/104,5/109/113/117/121,5/126/130/134/138,5/143/147/151/155,5/160/164 cm
3-seitig gepuzzelt:	Länge		Breite
	125 cm	x	82/99/116/133/150/167 cm
4-seitig gepuzzelt:	Länge		Breite
	125 cm	x	170 cm



Verlegebeispiele

KURA Form

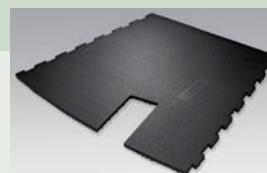
- maßgenaue Lösungen für Flächen, die aus einem oder mehreren zusammenhängenden rechteckigen Flächen bestehen
- Sie erhalten die dimensionierten Matten mit Verlegeplan
- aus technischen Gründen sind zusammenhängende Flächen standardmäßig nicht miteinander verpuzzelt



Beispielskizzen

KURA im Melkkarussell

- für jedes Melkkarussell maßgeschneidert
- kann auch schrittweise zwischen den Melkzeiten eingebaut werden



Montage: gemäß KRAIBURG Montageempfehlung

Ihr KRAIBURG-Fachhändler:

Toleranzen: Stärke: +1/-2 mm
Länge/Breite: +/- 1,5 % (DIN ISO 3302-1 Toleranzklasse M4)
Die Toleranzwerte gelten auch innerhalb der Matte.

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 Produktblatts.