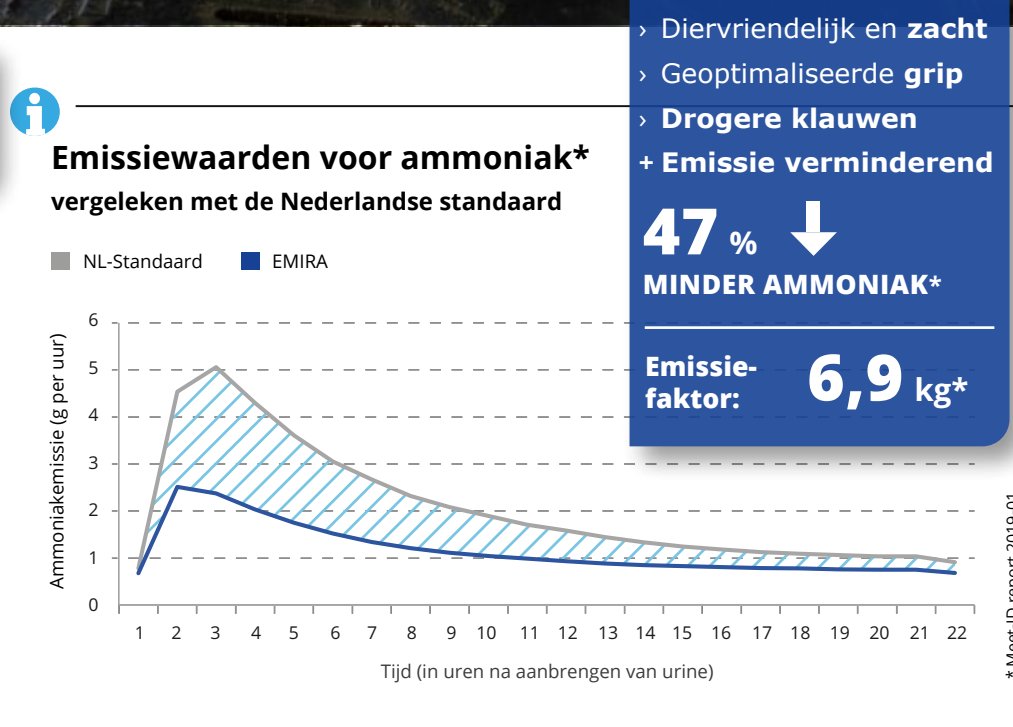




NIEUW EMIRA – ROOSTERVLOERBEDEKKING voor drogere loopvlakken

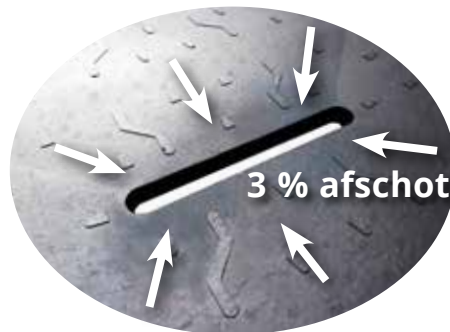


75 %
MINDER SLEUVEN



* Meet-ID report 2019-01

EMIRA



afvoer van vloeistoffen naar de sleuf vanuit alle richtingen



noppenprofiel

| **DIKTE**
28 mm

| **BOVENZIJD**
hellend met afschot

| **SPECIALITEIT**



| Hellend oppervlak met ca 3 % afschot naar de sleuf

- › bevordert de afvoer van vloeistoffen
- › droogt sneller op en verhoogt daardoor de hygiëne (in de gehele stal)
- › draagt bij aan schonere en drogere klauwen wat de klauwgezondheid bevordert
- › vermindert het omzetten naar ammoniak door de snelle afvoer urine

| Vermindering van het sleufaantal: ca. 75 % van de sleuven wordt afgedekt

- › dit zorgt voor 25 % minder Ammoniakemissie vanuit de mestkelder (welke gewoon in gebruik kan blijven)



| **KRAIBURG bevestigingssysteem:**
› gepatenteerd rubber spie tegen zijdelings wegglijden

| Goede grip door het verwerken van het mineraal Korund in de toplaag en de extra profilering

| Klauwvriendelijk en zacht, zorgt voor een diervriendelijk loopcomfort

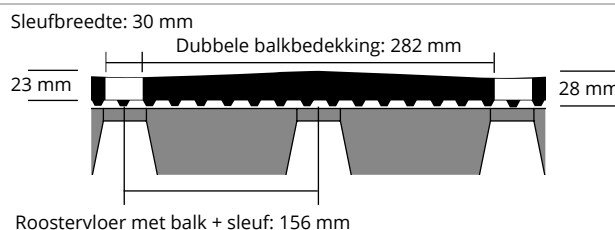
| Eenvoudig te leggen: handzame maten met bewezen bevestigingssysteem

| Geschikt voor nieuwbouw en renovatie

AFMETINGEN

DIKTE | **BREEDTE** | **LENGTE**
28 mm | op maat gemaakt

Sleufpercentage: ca. 4,5 %



VEREISTEN

- › Roostervloer met balk + sleuf: 156 mm
- › Regelmatige reiniging schuiffrequentie elke 2 uur na dieractiviteit



In de toekomst kunnen ook roosters met dubbele balkbedekking van 220 mm - 340 mm worden bedekt. Het sleuven aandeel kan dan variëren tussen 4 - 6 %.

Uw KRAIBURG dealer:



Lees ook de KRAIBURG voorschrift en montagehandleiding met waardevolle aanwijzingen en tips. U kunt deze opvragen bij uw KRAIBURG dealer of op www.kraiburg-elastik.com.



De hier genoemde producten zijn uitsluitend bestemd voor de genoemde toepassingen. Technische wijzigingen voorbehouden. Tolerantie zie www.kraiburg-elastik.com. Onze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing. Rechtsgrondslag is de Duitse versie van dit document.