

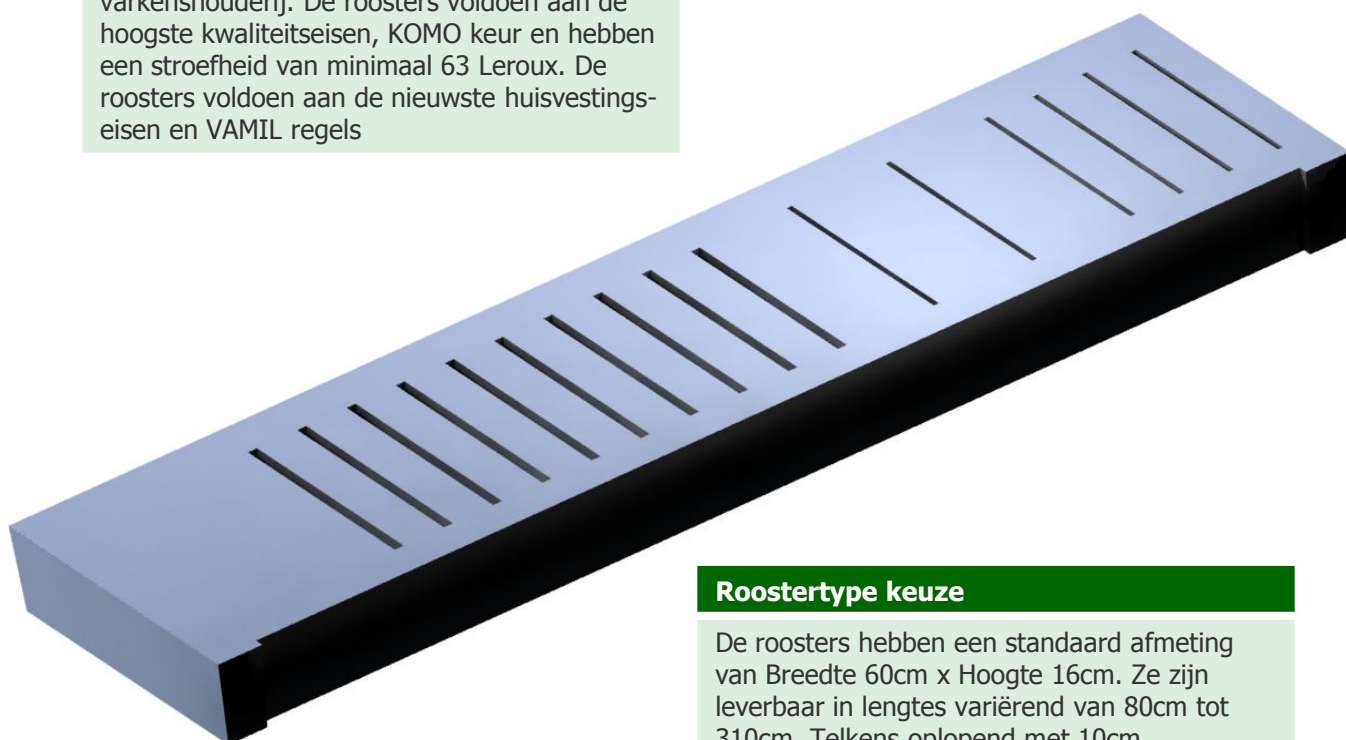


Multirooster

Het rooster met de meeste mogelijkheden

Ontwikkeling

Genugten Agri B.V. heeft een nieuwe betonrooster ontwikkeld voor de gehele varkenshouderij. De roosters voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen, KOMO keur en hebben een stroefheid van minimaal 63 Leroux. De roosters voldoen aan de nieuwste huisvestings-eisen en VAMIL regels



Ministerie van Landbouw

Wij hebben toestemming van het ministerie van landbouw om de wettelijk vereiste dichte gedeelten van roostervloeren voor maximaal 5% te voorzien van sleufjes van maximaal 10 mm breed.

Twee tegen elkaar liggende roosters, voorzien van dichte delen, worden gezien als een afzonderlijk eiland als er een varken op kan liggen. De sleuven in de lengterichting mogen daarbij over de gehele lengte lopen.

Roostertype keuze

De roosters hebben een standaard afmeting van Breedte 60cm x Hoogte 16cm. Ze zijn leverbaar in lengtes variërend van 80cm tot 310cm. Telkens oplopend met 10cm. Over dwars is er om de 10cm een sleuf.

Mogelijkheden

20 mm voor roosters voor zeugen.

18 mm voor roosters voor opfokgelten en vleesvarkens.

10 mm voor dichte gedeelten.

Geheel dicht voor een combinatie van dichte gedeelten of voor centrale gangen.

De breedte van de lange sleuf aan de zijkant is uitvoerbaar in 18 - 20 mm, of in dichte uitvoering.

Dichte gedeeltes kunnen tevens van sleuven worden voorzien

Kostenbesparing door even hoge roosters

Alle roosters hebben dezelfde hoogte van 16 cm. Dit maakt de uitvoeringsplanning niet alleen veel makkelijker, ook de putwanden kunnen 6 cm lager uitgevoerd worden of de putten hebben een grotere inhoud tegen dezelfde kosten. Dit scheelt al snel enkele Euro's per m².

Rekenvoorbeeld

Mestdoorlaat dichte gedeelten bij vleesvarkens

Twee roosters met elk een dicht gedeelte van 100 cm tegen elkaar gelegd. Het oppervlak van het eiland bedraagt $58,2 \times 200 = 11.640 \text{ cm}^2$. Max. 5% mag open zijn. M.a.w. 582 cm^2 .

Elke sleuf is 42 cm^2 zodat er in de dichte gedeelten 13 sleuven gemaakt kunnen worden. U bepaalt zelf waar deze sleuven zitten.



Optimale mestdoorlaat

Door de flexibele toepassing kan voor elke stal de meest optimale rooster-vloer samengesteld worden met altijd een maximale mestdoorlaat.

Type roosters

Type	Lengte per 10cm	Breedte	Hoogte	Gewicht /m ²
MR16-60x80 – 120	van 80 – 120 cm	60 cm	16 cm	165 kg
MR16-60x220 – 260	van 220 – 260 cm	60 cm	16 cm	165 kg
MR16-60x270 – 280	van 270 – 280 cm	60 cm	16 cm	165 kg
MR16-60x290 – 310	van 290 – 310 cm	60 cm	16 cm	165 kg

GENUGTEN AGRI B.V.
Uw leverancier voor betonroosters