

Reime Forum Fix fødebinge med fikseringsmulighet



Utviklet i samarbeid med Forum Gris Rogaland.

Bingen er bygget opp av det nå velkjente "Nøff" bingesystem med de fortrinn det innebærer. Er en videreutvikling av Reime Forum Gris fødebinge for løsgående purker. Utstyrt med solide og betjeningsvennlige fikseringsgrinder, som fungerer som en del av bingekonstruksjonen i utslått stilling.

Hindrer i hel liggning av smågris i de første kritiske dagene ved urolige purker og store kull. Normalt er fikseringsgrindene utslått med god plass for purka. Dette gir gode bevegelsesmuligheter for purka og sikker tumleplass for smågrisene.

Bingen kan tilpasses de fleste planløsninger, og kan leveres i størrelser og varianter etter kundens ønsker. Minimum bingestørrelse er 220 x 320 cm.



God adkomst til smågrishjørnet.



Mulighet for å stenge smågrisene inne.

Tekniske spesifikasjoner :

- bingen leveres i følgende størrelser :
 - bredde - 220, 230 og 240 cm.
 - dybde - 320, 330 og 340 cm.
- bingen leveres med port i side eller med port i bakvegg
- tette bingeskiller høyde 100 cm., høyde 75 cm. mot gang i smågrishjørne
- alle bingeskiller leveres standard for skruing
- porter leveres for støping og frontgitter skal alltid støpes fast
- trekkfritt smågrishjørne, gulv varme er en stor fordel
- smågristak med pleksiglassrute, gjør varmepære unødvendig ved gulv varme
- kan også leveres med smågristak tilpasset varmelampe
- stengeplate for inndeling av smågrishjørnet den første leveuka er ekstrauststyr
- skillegrind mot smågrishjørnet som kan betjenes fra gang
- effektive vernebøyer på port og sidevegg hindrer ihelligging av smågris
- gitter i skille mot nabobinge over spaltegulv integrert med vannopplegg, gir optimal effekt av spaltegulv og renere binge
- meget betjeningsvennlig og solid konstruert fikseringsbås med få løse deler, og ingen fester mot gulv
- alle detaljer som går mot gulv er pulverlakkert etter varmegalvanisering
- tilpasset montering i batteri på 4 binger med foringshjørne, gir enklere opplegg for vanntilførsel og foringsanlegg

