

• **Expertlösungen für Abferkelbuchten**
- Nur das Beste



Bodenlösungen

- für Abferkel-, Ferkel-
und Maststall

FOKUS:
Böden für Abferkelstall mit losen Sauen

Inhalt



Roste aus Gusseisen

- Selbsttragender Gussrost von 100-200 cm
- Gusseisenroste für Kunststoffroste-Kombinationsböden
- **Neu:** Gussroste in Ovaler Form



Kunststoffroste

- Kunststoffroste für Abferkelstall
- Heizplatten für Abferkelstall
- Kunststoffroste für Ferkelstall



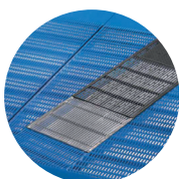
Unterstützung für Kunststoff- und Gusseisenböden

- Fiberglasstützen
- Stützpfeiler für Stützen



Abferkelstall mit Hebe/Senkfunktion

- Erfahren Sie mehr über die Hebe- und Senkfunktion



Bodenlösungen für Abferkelstall mit lose Sauen

- Beschichtete Böden
- **Neu:** Beschichtete Böden mit Betonschlitz-Kombination

Alle Gussroste haben eine 5-jährige Produktionsgarantie

Gusseisenroste

Mit zwei starken Designprofilen bietet Best Farm eine robuste Lösung für den Gusseisenboden in Abferkelbuchten, Ferkelställen und Mastställen an. Das **T-Profil** wird in extra Wandstärke produziert. Dies sichert eine längere Lebensdauer. Das **ovale Profil** sorgt für zusätzliche Tritfläche.



- **Gussrost aus Kugelgraphit GGG40 für Abferkelbucht, Ferkel- und Maststall.**

Selbsttragende Gussroste

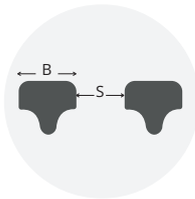
aus Kugelgraphit GGG40



Selbsttragender Gussrost für die Ferkelbucht
(12/13 mm)



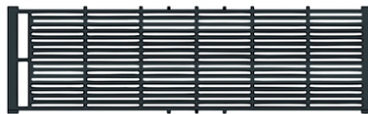
Selbsttragender Gussrost für die Abferkelbucht
(11/10 mm)



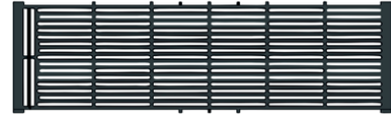
T-Profil

Selbsttragender Gussrost mit teilfestem Boden.
Stahlbreite: B / Schlitzöffnung: S

- ✓ **Zusätzliche** Wandstärke
- ✓ **Grössere** Festigkeit
- ✓ **Längere** Haltbarkeit

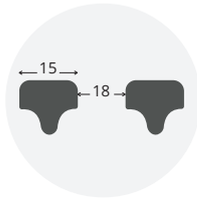


Mit Reinigungsöffnung



Ohne Reinigungsöffnung

	Mit Reinigungsöffnung		Ohne Reinigungsöffnung	
 Abferkelbucht (B 11mm / S 10 mm)	400x1000 mm	Artikel 6310111	400x1000 mm	Artikel 6410111
	400x1200 mm	Artikel 6310112	400x1200 mm	Artikel 6410112
	400x1400 mm	Artikel 6310114	400x1400 mm	Artikel 6410114
	400x1600 mm	Artikel 6310116	400x1600 mm	Artikel 6410116
 Ferkelstall (B 12mm / S 13mm)	400x1000 mm	Artikel 6312131	400x1000 mm	Artikel 6412131
	400x1200 mm	Artikel 6312132	400x1200 mm	Artikel 6412132
	400x1400 mm	Artikel 6312134	400x1400 mm	Artikel 6412134
	400x1600 mm	Artikel 6312136	400x1600 mm	Artikel 6412136
	400x1800 mm	Artikel 6312138	400x1800 mm	Artikel 6412138
	400x2000 mm	Artikel 6312130	400x2000 mm	Artikel 6412130



Standardrost



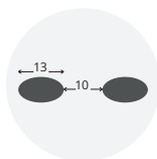
Mastschweine
(B 15mm / S 18mm)

400x1200 mm	Artikel 6415182
600x1200 mm	Artikel 6415186
600x1690 mm	Artikel 6415187



Ovales Profil

Gussrost mit ovalem Profil für die Abferkelbucht. Da der Rost eine größere Balkenbreite hat, bietet er der Sau eine größere Trittfläche. Die ovale Konstruktion sorgt für eine trockenere Oberfläche. Der Rost besteht aus Kugelgraphit, was eine höhere Festigkeit und längere Haltbarkeit verleiht. Der Gussrost kann auch beidseitig in einen Kunststoffrostboden eingelegt werden.



Standardrost

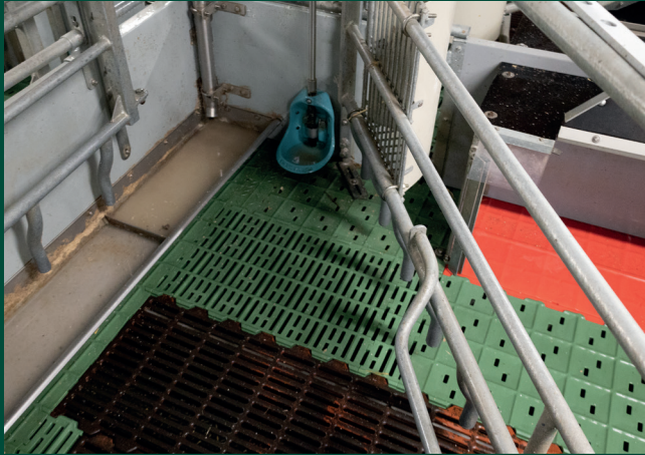


Abferkelbucht
(B 13mm / S 10 mm)

800x800 mm	Artikel 6380800
800x1200 mm	Artikel 6380120

Selbsttragende Gussroste

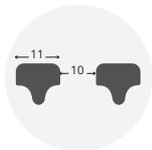
Für Kombination mit Kunststoffroste



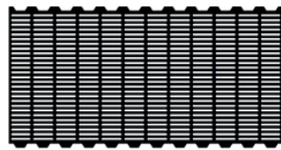
Selbsttragender Gussrost für Ferkelbucht 12/13 mm



Selbsttragender Gussrost für Abferkelbucht 11/10 mm



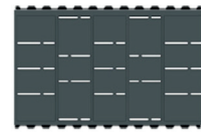
T-Profil



Standardrost



Standardrost
m. Düngerklappe



Standardrost
m. 5 % Öffnungsbereich

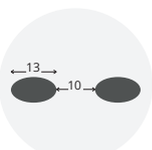


**Abferkel-
bucht**
(B 11mm
/ S 10 mm)

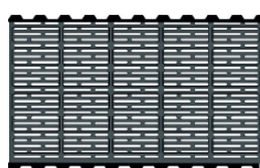
300x600 mm	Artikel 6030600
400x600 mm	Artikel 6040600
600x400 mm	Artikel 6060400
600x600 mm	Artikel 6060600
600x700 mm	Artikel 6060700

400x600 mm	Artikel 6060401
600x600 mm	Artikel 6060601
600x700 mm	Artikel 6060701

400x600 mm	Artikel 6040605
600x400 mm	Artikel 6060405
600x600 mm	Artikel 6060605
600x700 mm	Artikel 6060705



Ovales Profil



Standard



Mit Überlappung
50% offen



Mit Überlappung
5% offen



Ovales Profil
(B 13mm
/ S 10 mm)

Offen	
600x600 mm	Artikel xxxxxx
600x1000 mm	Artikel xxxxxx
Geschlossen	
600x600 mm	Artikel xxxxxx
600x1000 mm	Artikel xxxxxx

635x1000 mm	Artikel 6263100
-------------	-----------------

635x1000 mm	Artikel 6263105
-------------	-----------------



Kunststoffroste

Mit über 50 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Kunststoffrosten erhalten Sie den absolut stärksten Rost auf dem Markt. Deshalb sind wir stolz darauf, Kunststoffroste von German MIK zu verkaufen, die seit 1968 am Markt vertreten sind. Wir bieten eine große und breite Auswahl an und stehen mit guter Beratung für Ihren Boden bereit.



- **Kunststoffrost in gründlich geprüfter, deutscher Qualität von MIK.**

Kunststoffroste für die Abferkelbucht



Gussroste zur Kombination mit Kunststoffroste.



Gussroste zur Kombination mit Kunststoffroste.



Abferkelbucht
 Schlitzöffnung 10 mm
 Öffnungsbereich 29 %
 Tiergewicht 350 kg

Der Rost MIK SWING ist sowohl für seine hohe Qualität und Festigkeit als auch für sein Design bekannt. MIK SWING hat den Rost so konstruiert, dass die Sau eine rutschhemmende Wirkung erzielt.

 Swing 300x600	300x600 mm	Artikel 5000148	 Swing 500x600	500x600 mm	Artikel 5000135
	300x100 mm	Varenr. 5000147		500x100 mm	Artikel 5000137
 Swing 400 x 600	400x600 mm	Artikel 5000145	 Swing Titan 600 x 600	600x800 mm	Artikel 5000111
	400x100 mm	Artikel 5000149		600x100 mm	Artikel 5000151

(Fortsetzung s.10)

Kunststoffroste für die Abferkelbucht

Standardroste



Abferkelbucht
 Schlitzöffnung 10 mm
 Unterschiedlicher
 Öffnungsbereich
 Tiergewicht 350 kg

MIK Roste hat eine breite Palette von Lösungen mit geschlossenen und teilweise geschlossenen Böden.



Swing Soft
 Öffnungsbereich 29%
 Artikel 5001145

400x600 mm



Swing G
 Öffnungsbereich 0,7%
 Artikel 5001146

400x600 mm



Swing GR
 Öffnungsbereich 0,7%
 Artikel 5000142

400x600 mm



Swing G 3%
 Öffnungsbereich 3%
 Artikel 5000132

400x600 mm



Swing GR
 Öffnungsbereich
 0%
 Artikel 5000341

400x100 mm



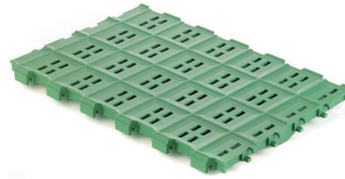
Swing G 5%
 Öffnungsbereich
 5%
 Artikel 5000133

400x100 mm



Titan GR
 Öffnungsbereich
 0%
 Artikel 5000339

600x800 mm



Swing G 10%
 Öffnungsbereich
 10%
 Artikel 5000150

600x800 mm

Kunststoffroste für den Ferkelstall

Standardroste



Ferkelstall
 Schlitzöffnung 10 mm
 Unterschiedlicher
 Öffnungsbereich
 Tiergewicht 110 kg

Rubin-Kunststoffroste werden hauptsächlich für den Ferkelstall verwendet und sorgen für eine fantastische Bewegungssicherheit sowie guten Komfort. Die Spalten tragen zu guten hygienischen Bedingungen und einem gesunden Wachstum der Ferkel bei.



Rubin All-around Rost
 Öffnungsbereich 38%
 (Rubin 200 x 300 hat doch Öffnungsbereich v. 35 %)

200 x 300 mm
 300 x 600 mm
 400 x 600 mm
 500 x 600 mm
 500 x 100 mm

Artikel 5500091
 Artikel 5500105
 Artikel 5500104
 Artikel 5500103
 Artikel 5500138



Rubin G
 Drain-Effekt <10%

400 x 600 mm

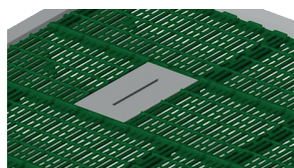
Artikel 5500106



Rubin GR
 Öffnungsbereich
 0%

400 x 600 mm
 500 x 600 mm

Artikel 5500108
 Artikel 5500219



Schlammfropfen

Öffnung:
 98 x 312 mm

Artikel 5600129



Stütze für Schlammfropfen /
 Support strip

Länge:
 400 mm
 500 mm

Artikel 5804200
 Artikel 5804201

Kunststoffroste für die Abferkelbucht

Heizplatten



Heizplatte mit Wasser



Heizplatte mit Strom



Abferkelbucht

MIK Kunststoff-Heizplatten für Wasser und Strom. Best Farm verfügt über langjährige Erfahrung in der Einrichtung von Abferkelbuchten, wo Wärme für Ferkel ein wichtiger Bestandteil einer gut funktionierenden Abferkelbucht ist.



Thermo E
400x600

		M. Sensor	O. Sensor
400x600 mm	55 W	Artikel 5400115	Artikel 54400114



Thermo E XXL

		M. Sensor	O. Sensor
400x1200 mm	63 W	Artikel 5404951	Artikel 5404950
500x1200 mm	73 W	Artikel 5404953	Artikel 5404952
600x1200 mm	105 W	Artikel 5404955	Artikel 5404954



Thermo W
400x600

400x600 mm	60 W	Artikel 5400152
------------	------	-----------------



Thermo W XXL

400x1200 mm	55 W	Artikel 5403990
500x1200 mm	63 W	Artikel 5403984
600x1200 mm	73 W	Artikel 5403985
500x1600 mm	105 W	Artikel 5404970

Kunststoffroste für den Ferkelstall

Standardroste



Selbsttragender Gussrost für Ferkelbucht
(12/13 mm)



Selbsttragender Gussrost für Abferkelbucht
(11/10 mm)



Ferkelstall

Schlitzöffnung 10 mm
Tiergewicht bis zu 350
kg

MIK Kunststoffroste für Ferkel - breites Programm für alle Einsatzzwecke, sowie neue Modelle in extra Breite und trotzdem hoher Qualität. Die zusätzliche Breite bedeutet, dass weniger Stütze verwendet werden muß, was zu einer Montageersparnis führt. Best Farm hilft Ihnen bei der Gestaltung Ihres Ferkelstalls.



Chess

Schlitzöffnung 10 mm
Öffnungsbereich 39 %
Tiergewicht 90 kg

800x600 mm

Artikel
5500330

600x600 mm

Artikel
5500336

800x100 mm

Artikel
5500331



Titan GR

Öffnungsbereich 0 %
Tiergewicht 350 kg

600x800 mm

Artikel
5500339



Diamant G

Schlitzöffnung 10 mm
Öffnungsbereich <10 %
Tiergewicht 60 kg

800x400 mm

Artikel
5500320



Smaragd

Schlitzöffnung 10 mm
Öffnungsbereich 27 %
Tiergewicht 150 kg

800x400 mm

Artikel
5500316



Trapper GR

Öffnungsbereich 0 %
Tiergewicht 200 kg

800x400 mm

Artikel
5500318



Smaragd G 3%

Schlitzöffnung 10 mm
Öffnungsbereich 3 %

800x400 mm

Artikel
5500327



Zubehör für Kunststoff- roste

Unser Programm an Kunststoffrosten kann für alle Bedürfnisse und Kundenwünsche gestaltet und kombiniert werden. Kombinieren Sie z.B. mit Heizplatten für Ferkel, Betonschlitz- und Gussroste unter der Sau. Der beste Designboden entsteht, wenn wir kombinieren.



• **Betonschlitz- und Gussroste von der deutschen MIK zur Abferkelbucht.**

Betonschlitzte für die Abferkelbucht

Standardroste

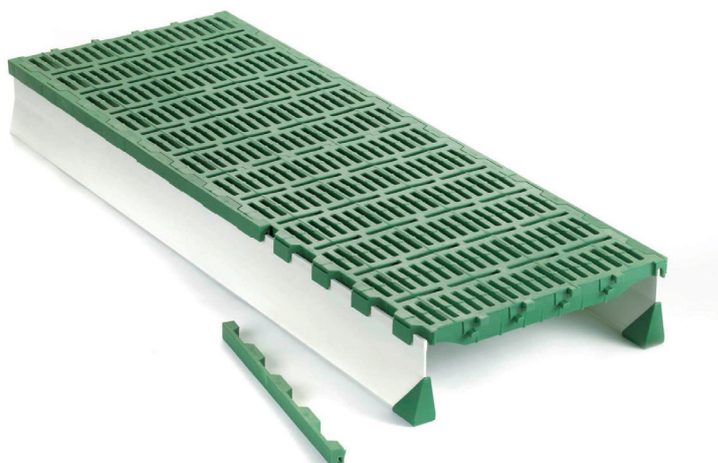
 <p>BT 60 P Öffnungsbereich 7 % Artikel 5939014</p>	600 x600 mm	 <p>BT 40 S Öffnungsbereich 0,7 % Artikel 5901146</p>	400x600 mm
 <p>BT 60 S Öffnungsbereich 3 % Artikel 5939015</p>	600x600 mm	 <p>BT 40 G Öffnungsbereich 0% Artikel 5939018</p>	400x600 mm
 <p>BT 60 G Öffnungsbereich 0 % Artikel 5939013</p>	600x600 mm	 <p>Heizplatte aus Keramik Artikel 5939060</p>	400x200 mm

Gussroste für die Kombination mit Betonschlitzten

 <p>Cast C 400x600 Öffnungsbereich 35 % Artikel 5800510</p>	400x600 mm	 <p>Cast C 600x400 Öffnungsbereich 35 % Artikel 5800520</p>	600x400 mm
 <p>Cast C 400x600 G Öffnungsbereich 3 % Varenr. 5800515</p>	600x600 mm	 <p>Cast C 600x400 G Öffnungsbereich 3% Artikel 5800525</p>	600x400 mm

Endstück aus Kunststoff

Standardroste



Die Abschlussstücke sorgen für einen ordnungsgemässen Abschluss und Übergang zu den Betonschlitzen.

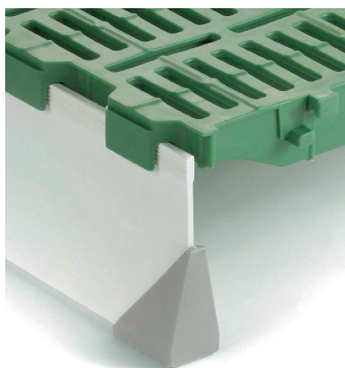
Abschlussstücke, niedrig

Länge
400 mm

Artikel
5600191

Stütze für Kunststoffroste

Standardroste



Stütze zur Befestigung und zum Schutz von Kunststoffrostkanten.

DUO Protect



Stützbeine zur Aufnahme von Kunststoffrosten.

DUO Stützenbein Set



DELTA GFK Stütze



Heben-/Senken des Bodens

Vermeiden Sie eingeklemmte Ferkel mit Hebe- / Senkfunktion. Geben Sie der Sau Ruhe zum Fressen und mehr Sicherheit beim Liegen. Das Anheben / Senken des Bodens trägt zu einer geringeren Ferkelsterblichkeit bei.

So funktioniert das: Wenn die Sau zum Trinken oder Fressen aufsteht, hebt sich der Boden und die Ferkel entkommen und sind nicht mehr unter und um die Sau herum. Sobald sich die Sau wieder hingesezt hat, senken Sie den Boden wieder auf das normale Niveau ab.

Wir kommen sehr gerne vorbei und erzählen Ihnen mehr über die Lösung.

• **Kontaktinformationen finden Sie auf der Rückseite des Katalogs** ↪

A photograph of two pigs in a blue slatted pen. The pig on the left is white and looking towards the camera. The pig on the right is darker and has its head down. The background shows metal bars and other parts of the pen.

Die Böden der Zukunft für Abferkelbuchten mit losen Sauen

“Wenn die Sau los ist, stellt das neue Anforderungen an die Rutschfestigkeit des Bodens und vor allem an die Sicherheit für die Sau. In Zusammenarbeit mit SEGES in Dänemark haben wir mehrere Bodentypen in der Abferkelbucht getestet, und um die besten Bedingungen für die Sau zu erreichen, ist es wichtig, die Abferkelbucht richtig zu gestalten. Bei Design und Bodenkomfort müssen Sie keine Kompromisse eingehen.“ - Lars Brunse, Best Farm

- **Neue innovative Bodendesigns mit beschichteten Böden in Kombination mit Betonschlitzten für lose Sauen.**

Darf Beton in der Abferkelbucht verwendet werden?

In den vergangenen zwei Jahren hat SEGES Innovation Pilotversuche auf mehreren Bodentypen mit losen Sauen durchgeführt, um die Funktionalität und Qualität verschiedener Bodentypen zu beleuchten. Die leitende Forscherin bei SEGES Innovation, Vivi Moustsen, sagt folgendes über die Testergebnisse des Experiments.



Das Bodenprofil ist wirklich wichtig für die Buchtfunktion - einschließlich Hygiene und Komfort für Sauen und Ferkel. Insgesamt ist es wichtig, dass der Bodenbelag im bevorzugten Ruhebereich der Sau rutschfest und bequem ist so dass für geringes Risiko für Schäden an Spanferkelknien, die Hufe der Sau und Schultergeschwüren gesorgt wird. Auch der Bodenbelag im Kotbereich muss rutschfest sein, und dann muss natürlich eine gute Kotüberprüfung gegeben sein.

Die Sau hat Schwierigkeiten, Funktionspfade in quadratische Pfade wie 240x240 zu unterteilen. Daher empfiehlt es sich bei quadratischen Buchten, dass der Boden im gesamten Sauenbereich einen guten Gölledurchgang hat. Rechteckige Buchten wie 210x300 teilen die Sau meistens in einen Ruhebereich und einen Kotbereich auf. Daher kann im Bett verstärkt mit Betonböden (fest / dräniert) gearbeitet werden und mit Spaltenböden im Göllebereich in rechteckige Buchten gearbeitet werden. Wie in den NoBox-Buchten ausgeführt, kann hier ein dräniertes Betonboden im Liegebereich und Dreieckroste im Düngerbereich verwendet werden.



Vivi Aarestrup Moustsen
Chefforscher bei SEGES Innovation P/S

SEGES
INNOVATION

Wir glauben an Beton

Die Betonspalten liefern eine rutschfeste und bequeme Oberfläche, die der Sau Sicherheit gibt und das Wohlbefinden steigert. Bisherige Testergebnisse zeigen, dass das Absetzgewicht der Ferkel um bis zu 1 kg höher ist in Abferkelbuchten mit losen Sauen. Wir führen dies auf das gute Wohlbefinden der Sau in der Abferkelbucht zurück.





Betonspalten in der Abferkelbucht



Betonschlitzte in Kombination mit Gussroste



Betonschlitzte in Kombination mit Gussroste und Kunststoffroste

Spaltenböden in Kombination mit beschichteten Böden und selbsttragenden Gussrosten

Illustration	Masse	Model	Schlitz- öffnung	Kann mit folgendes kombiniert werden
	2400 x 400 x 90 mm o. Naht	Voll gespaltet	11 mm	Beschichteter Boden
	2400 x 400 x 90 mm m. Naht	Voll gespaltet	11 mm	Selbsttragende Gussroste
	2400 x 400 x 90 mm o. Naht	Ablauf gespaltet	11 mm	Beschichteter Boden
	2400 x 400 x 90 mm m. Naht	Ablauf gespaltet	11 mm	Selbsttragende Gussroste

Spaltenböden in Kombination mit selbsttragenden Gussrosten mit freier Spannweite

Illustration	Masse	Model	Schlitz- öffnung	Kann mit folgendes kom- biniert werden
	2600 x 400 x 10 mm	Voll gespaltet	11 mm	Selbsttragende Gussroste mit freier Spannweite von 260-300 cm
	2600 x 400 x 10 mm	Ablauf gespaltet	11 mm	Selbsttragende Gussroste mit freier Spannweite von 260-300 cm



Gestaltung der Abferkelbucht der Zukunft

Beschichteter Boden bietet guten Komfort – besonders für das Ferkel

Design 1:

100% beschichtete Bodenlösung.

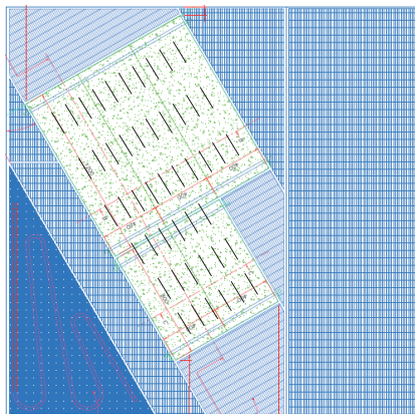


Design 2:

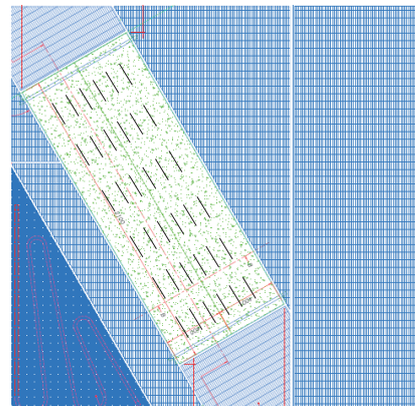
Beschichtete Bodenlösung mit Gussrosten und Tribarrosten unter der Sau.



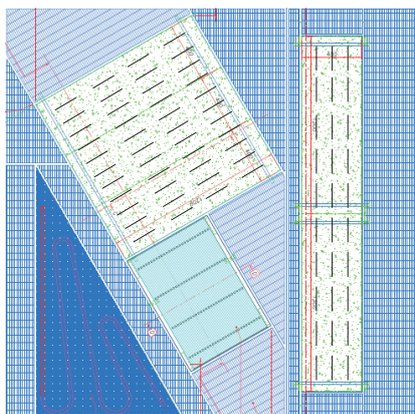
Kombination aus beschichtetem Boden und Betonschlitzten



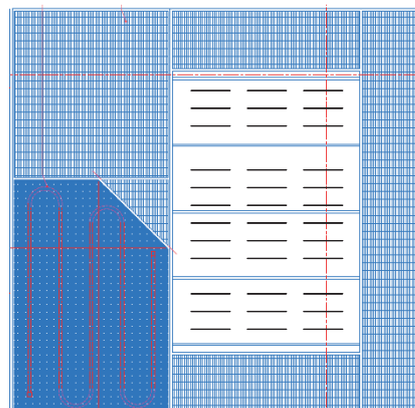
Design 3: Beschichteter Boden mit Betonschlitzten in Richtung Sau und unter der Sau.



Design 5: Betonschlitzte in Richtung der Sau in einer grossen Bucht von 280x280 cm.



Design 4: Beschichteter Boden mit Betonschlitzten in Richtung Sau und unter der Sau.

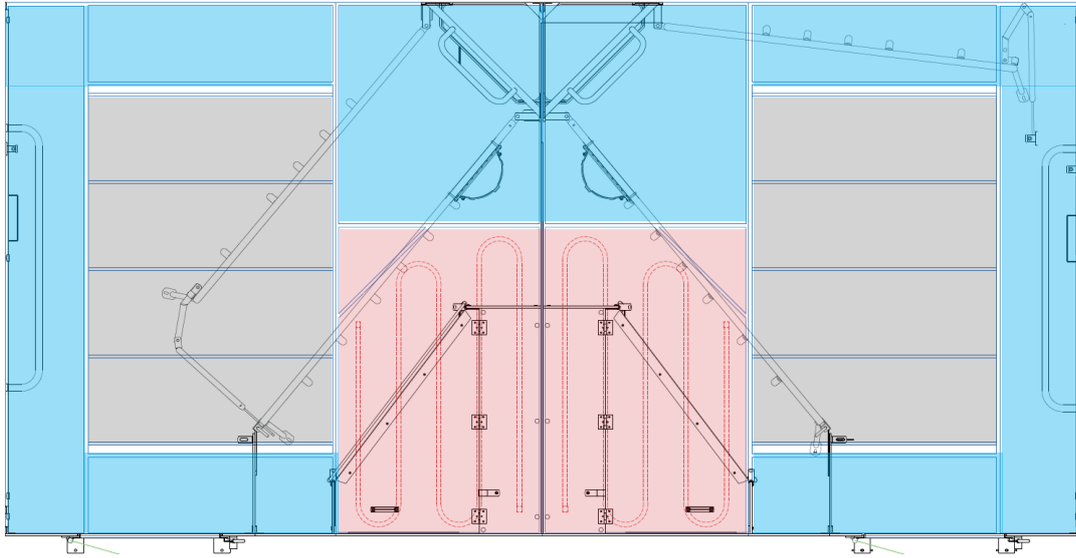


Design 6: Beschichteter Boden in Kombination mit SundaAlfa Betonschlitzten.

Kombination aus beschichtetem Boden und Betonschlitzten

Design 7:

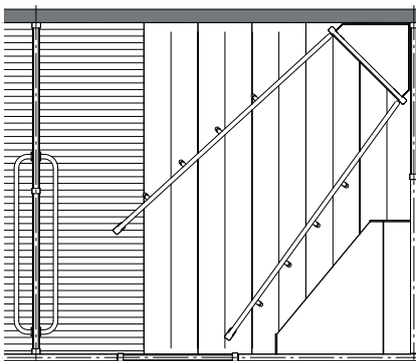
Beschichteter Boden in Kombination mit Betonschlitzten und Heizplatten in der Höhle.



Kombination aus Betonschlitzten und Gusseisen

Design 8:

Abferkelbucht aus Betonschlitzten und Gussrosten.



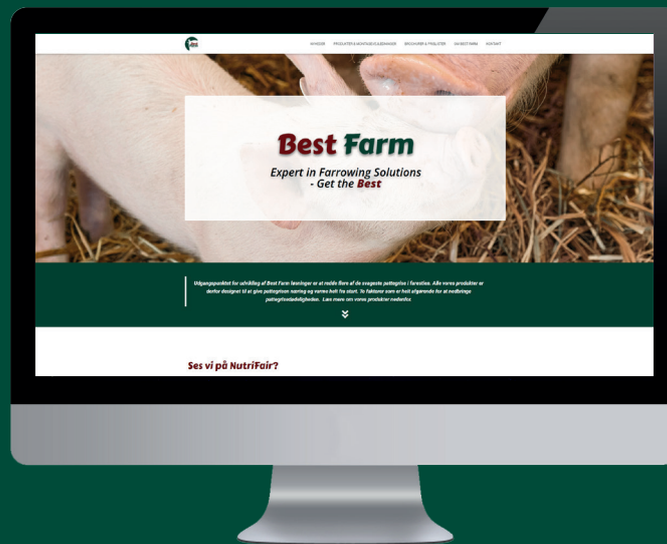
Massiver Betonboden mit Gussrosten

Design 9:

Boden aus Betonschlitzen mit Gussrosten in Kombination mit unserer neuen Step In Ferkelhöhle



Für weitere Informationen...



Besuchen Sie uns auf bestfarm.dk/de und verfolgen Sie die neuesten Nachrichten, wenn wir regelmäßig Produktneuheiten veröffentlichen. Hier können Sie auch mehr über uns und unsere Mission zur Reduzierung der Ferkelsterblichkeit lesen.



Folgen Sie uns auf den sozialen Medien



Flooring
Drinking cup
Dropmix
Piglet feeder
Clima control
Farrow management

Best Farm A/S | Drejervej 22, 7451 Sunds, Dänemark | Tlf. +45 44 18 22 44
kontakt@bestfarm.dk | bestfarm.dk/de