

DSBT+ ABFERKELBUCHT opimiert für den Halter

haltungsgerechte Bauform

bewährtes Aufstallungssystem

niedrige Bauhöhen - keine hohen Wände

DSBT+

DEUTSCHE STALLBAU + TECHNIK

Anwenderfreundliche einfache Handhabung

Ultra Stabile Bauforn

Edelstahl in relevanten Bereichen

Sicheres Handling und Schutzfunktionen für Anwender

Individuelle Abmessungen

ab Breite 2,9 x Tiefe 2,7m

DSBT+ ABFERKELBUCHT tiergerecht

Platzoptimiert nach Haltungsvorgaben hygienisch und sicher für Sau und Ferkel Ferkelfluchtzonen rundherum Ferkelnest als separate Wärmezone trittsichere und trockene Oberflächen Sichtbarkeit und Kontaktmöglichkeit der Sauen

FERKELNEST DSBT+ Pamperbox

Mikrowärme Zone - Wärme, wo diese hingehört energiesparend und effizient

Größen 1 - 1,5m² + geschlossener Bereich transparente Oberflächen - Deckel öffnend

einfache Fangfunktion der Ferkel

Tierwohleinrichtungen



Ideen aus der Praxis!

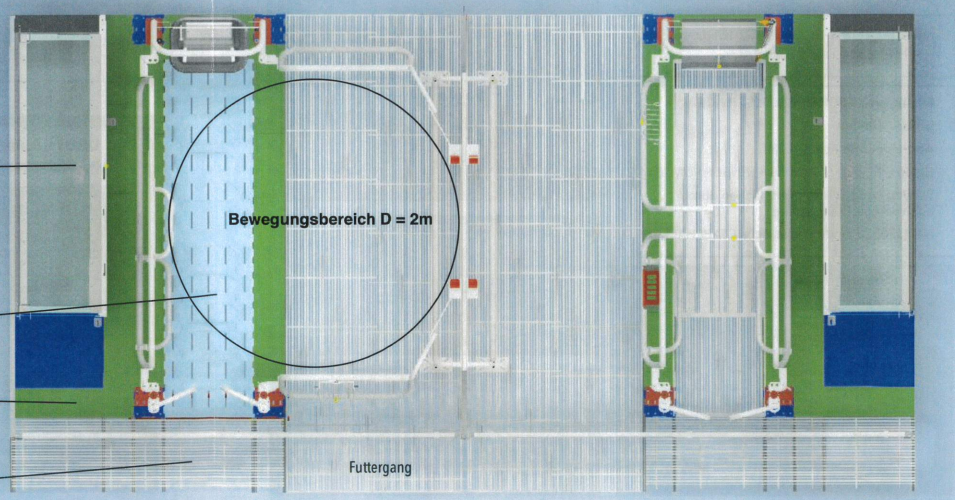
Gussroste SCHONLAU



Kunststoff Roste MIK



Dreikantstahl Roste im Bewegungsbereich Unterbau, Unterzüge + Auflager in Edelstahl



Stallbau und Technik GmbH DSBT+ Ibbenbüren office@dsbt.de 0170 / 880 44 88

Alle Inhalte geistiges Eigentum der DSBT+ GmbH.Kopieren untersagt.
Gebrauchsmustergeschützte Bauteile



STALLEINRICHTUNGEN SAU - FERKEL - MAST



ROHFASERFÜTTERUNG









elektronische Fütterungsssteme *Abrufstationen Gruppenhaltung Abferkelfütterungen*







MONTAGEN und RENOVIERUNGEN *im Bestand oder NEUBAU*

Montagen + TECHNISCHER SERVICE Umbauarbeiten

Abbruch - und Putzarbeiten

Beton STEMM - SCHNEID- KERNBOHRUNGEN

Versiegelungen von Wandflächen durch hochwertige Epoxidharze

HALLENBAU landwirtschaftliche STAHLHALLEN



Stallbau und Technik GmbH DSBT+ Ibbenbüren

office@dsbt.de 0170 / 880 44 88



Deutsche Stallbau und Technik GmbH DSBT+

Ibbenbüren

office@dsbt.de 0170 / 880 44 88

zeitgemäße AUFSTALLUNGEN für SCHWEINE

Qualität und Funktion im Detail

Metallbau Sonderausführungen CAD Entwicklung + Konstruktion









Stallbau und Technik GmbH DSBT+ Ibbenbüren

office@dsbt.de

0170 / 880 44 88