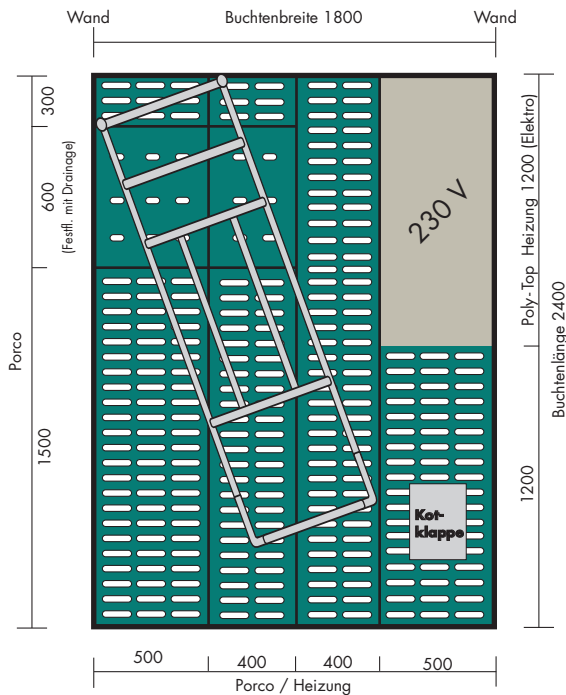


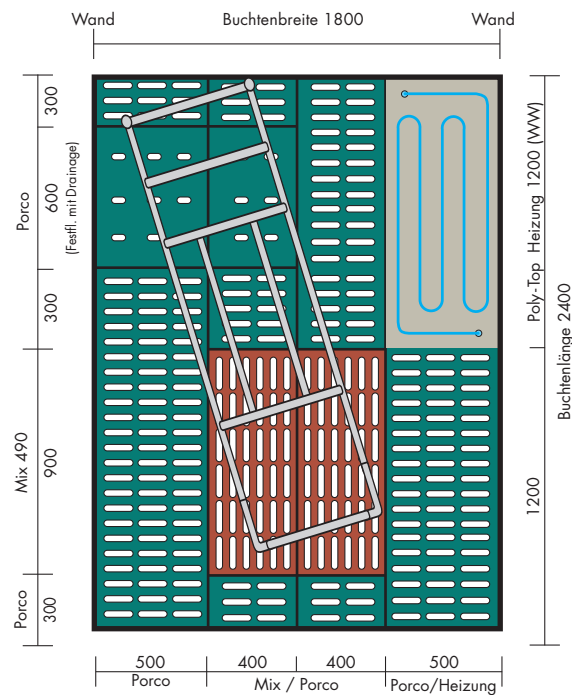
Verlegebeispiele für diagonale Abferkelbuchten

(Maße in mm)

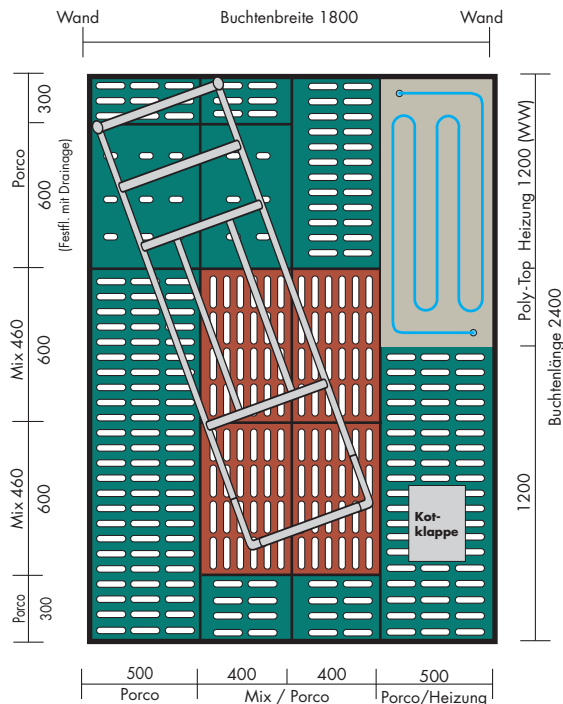
5.) Porco - System 1800/2400



6.) „Mix“- System 1800/2400



7.) „Mix“- System 1800/2400



Träger - Maßtabellen

Unterzüge aus gewalztem 5 mm Flachstahl, verzinkt

Gütenorm nach DIN EN 10025,
Form- und Maßtoleranzen nach DIN EN 10058

Abferkelbuchten Spannweiten bis	Picco + Porco 200 - 500	Mix- Gußroste	Top-Gußroste Step-Gußroste
1200 mm	60 x 5 mm	80 x 5 mm	-
1800 mm	80 x 5 mm	90 x 5 mm	-
2500 mm	100 x 5 mm	100 x 5 mm	100 x 5 mm
3000 mm	120 x 5 mm	120 x 5 mm	120 x 5 mm

Die Angaben sind ohne Gewähr. Sie dienen nur als Empfehlung und ersetzen nicht die Statikberechnung für das jeweilige Objekt.

Flatdecks Spannweiten bis	Picco 200 - 500	Piccolino 450+451	Piccolino 800+801 Piccoletto 810
1500 mm	60 x 5 mm	60 x 5 mm	80 x 5 mm
2000 mm	80 x 5 mm	80 x 5 mm	100 x 5 mm
2500 mm	100 x 5 mm	100 x 5 mm	120 x 5 mm
3000 mm	120 x 5 mm	120 x 5 mm	120 x 5 mm

Die Angaben sind ohne Gewähr. Sie dienen nur als Empfehlung und ersetzen nicht die Statikberechnung für das jeweilige Objekt.

In Abferkelbuchten erfolgt die Verlegung unserer Roste und Heizungen auf gewalzte, **verzinkte 5 mm Flachstahl-Unterzüge**, Gütenorm nach DIN EN 10025, Form- und Maßtoleranzen nach DIN EN 10058 oder auf 5 mm breite VA-Unterzüge. Für die jeweils nötigen Trägerhöhen verweisen wir auf unsere oben angeführten „**Trägermaßtabellen**“ (unverbindliche Empfehlung). Aufgrund der unterschiedlichen temperaturabhängigen Maßveränderungen der Materialien müssen die Kunststoffroste und Schnittstücke, Gußroste und Heizungen immer **direkt der Reihe nach** im Bodensystem miteinander verlegt werden.