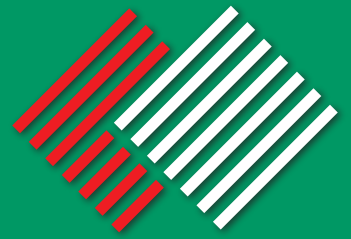
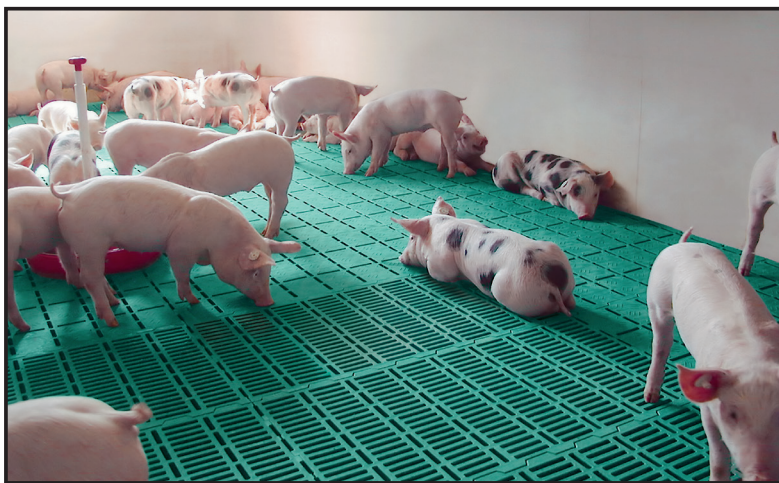


# Stall-Ring

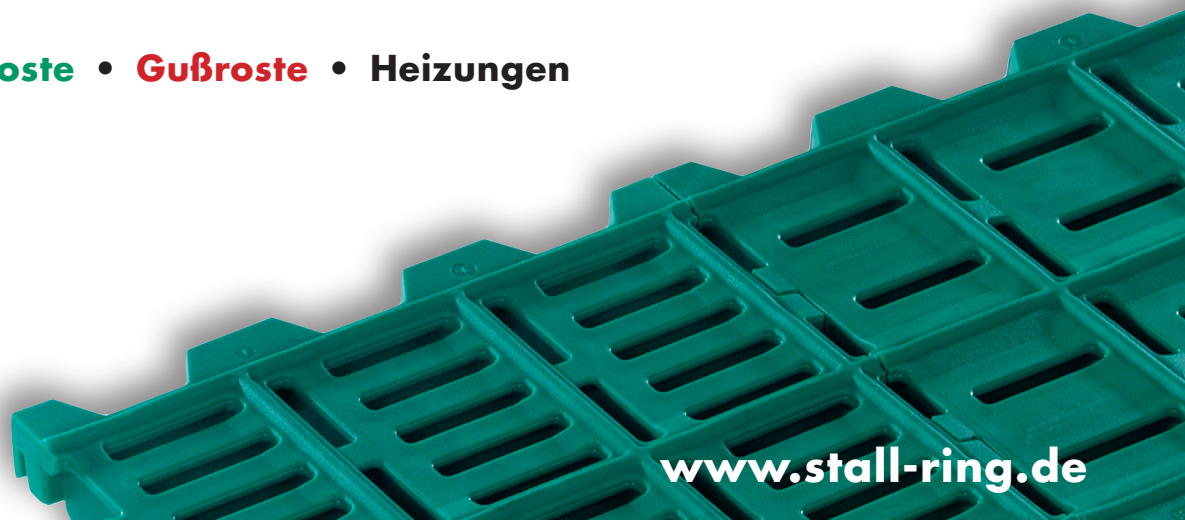
BODENSYSTEME FÜR SCHWEINE



## Produkt-Übersicht



**Kunststoffroste** • **Gußroste** • **Heizungen**





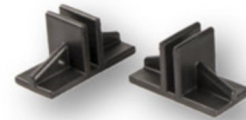
## Kunststoffroste

### ▼ Piccoletto - Ferkel - Kunststoffrost für Flatdecks (bis 35 kg)



Piccoletto 810-grün

Kombinierbar mit  
Piccolino 800 - 802

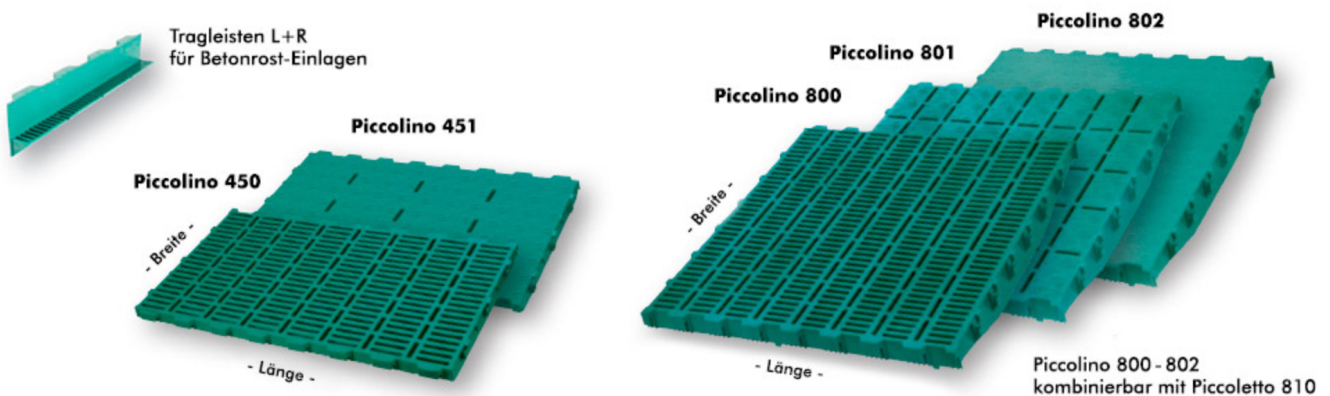


Stützfuß für Flacheisen

### Ferkel - Kunststoffroste für Flatdecks aus PPC - Polypropylen

Piccoletto - Ferkelroste	Maße mm Breite x Länge	Schlitzbreite	Stegbreite	Auflagenhöhe	Gewicht / Stück	für Ferkel - Gewichte
Piccoletto 810 - grün	800 x 1000	10 mm	10 mm	12 mm	5,75 kg	bis 35 kg
Endkappe	-	-	-	12 mm	0,010 kg / Stck	-
Stützfuß	Auflagenschuh für 5 mm - Flacheisen				0,016 kg / Stck	-

### ▼ Piccolino - Ferkel - Kunststoffroste für Flatdecks, Läuferbuchten und Türgänge (bis 50 kg)



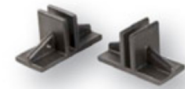
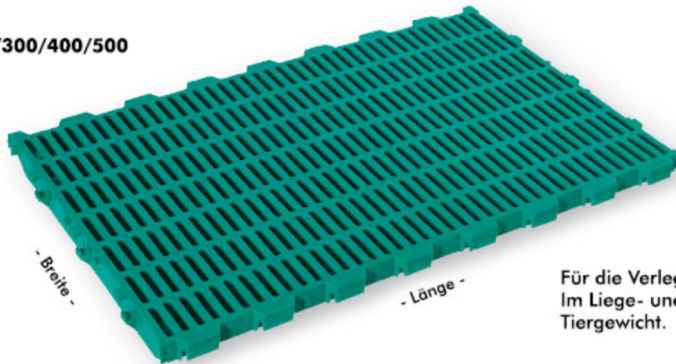
### Ferkel - Kunststoffroste für Flatdecks, Läuferbuchten und Türgänge aus PPC - Polypropylen

Piccolino - Ferkelroste	Maße mm Breite x Länge	Schlitzbreite	Stegbreite	Auflagenhöhe	Gewicht / Stück / Paar	für Ferkel - Gewichte
Piccolino 450	450 x 800	10 mm	10 mm	12 mm	2,70 kg / Stck	bis 50 kg
Piccolino 451	450 x 800	Festflächenrost mit 2% Schlitzanteil		12 mm	3,00 kg / Stck	
Piccolino 800	800 x 800	10 mm	10 mm	12 mm	5,55 kg / Stck	
Piccolino 801	800 x 800	Festflächenrost mit 10% Schlitzanteil		12 mm	5,75 kg / Stck	
Piccolino 802	800 x 800	Festflächenrost - geschlossen		12 mm	5,85 kg / Stck	
Träger L+R	400 mm lang	Tragleisten (links+rechts) für Betonrost-Einlagen			0,400 kg / Paar	-
Endkappe	-	-	-	12 mm	0,010 kg / Stck	-
Stützfuß	Auflagenschuh für 5 mm - Flacheisen				0,016 kg / Stck	-



▼ **Picco - Abferkel - Kunststoffroste für gerade Abferkelbuchten und Treibgänge** (bis 200 kg)

**Picco 200/300/400/500**



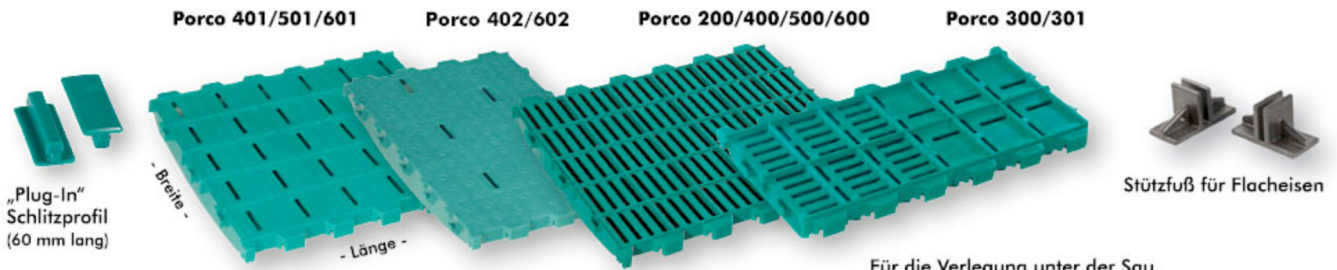
Stützfuß für Flacheisen

Für die Verlegung im Ferkelbereich vor, hinter und neben der Sau.  
Im Liege- und Laufbereich kurzzeitig belastbar bis ca. **200 kg** Tiergewicht.

**Abferkel - Kunststoffroste für gerade Abferkelbuchten und Treibgänge** aus PPC - Polypropylen

Picco - Abferkelroste	Maße mm Breite x Länge	Schlitzbreite	Stegbreite	Auflagenhöhe	Gewicht / Stück	für Stall-Systeme
Picco 200	200 x 400	10 mm	10 mm	12 mm	0,54 kg	gerade Abferkelbuchten (im Ferkelbereich) und Treibgänge
Picco 300	300 x 400	10 mm	10 mm	12 mm	0,90 kg	
Picco 400	400 x 800	10 mm	10 mm	12 mm	2,55 kg	
Picco 500	500 x 800	10 mm	10 mm	12 mm	3,80 kg	
Endkappe	-	-	-	12 mm	0,010 kg	
Stützfuß	Auflagenschuh für 5 mm - Flacheisen				0,016 kg	

▼ **Porco - Sauen - Kunststoffroste für gerade und diagonale Abferkelbuchten** (bis 300 kg)



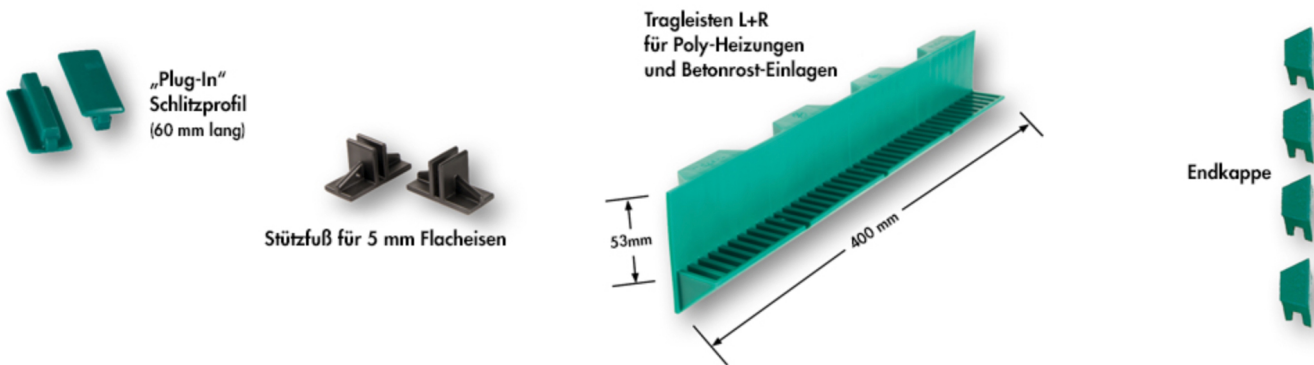
Für die Verlegung unter der Sau.  
Liegefläche belastbar bis **300 kg** Tiergewicht

**Sauen - Kunststoffroste für gerade und diagonale Abferkelbuchten** aus PPC - Polypropylen

Porco - Sauenroste	Maße mm Breite x Länge	Schlitzbreite	Stegbreite	Auflagenhöhe	Gewicht / Stück	für Stall-Systeme
Porco 200	200 x 400	10 mm	15 mm	12 mm	0,75 kg	Abferkel- buchten
Porco 300	300 x 300	10 mm	15 mm	12 mm	0,96 kg	
Porco 301	300 x 300	Festfläche mit 10% Schlitzanteil		12 mm	0,97 kg	
Porco 400	400 x 600	10 mm	15 mm	12 mm	2,45 kg	
Porco 401	400 x 600	Festfläche mit 6% Schlitzanteil		12 mm	2,55 kg	Ferkelnester
Porco 402	400 x 600	Ferkelnest-Rost mit Drainage		12 mm	2,52 kg	
Porco 500	500 x 600	10 mm	15 mm	12 mm	3,35 kg	Abferkel- buchten
Porco 501	500 x 600	Festfläche mit 6% Schlitzanteil		12 mm	3,55 kg	
Porco 600	600 x 400	10 mm	15 mm	12 mm	2,62 kg	
Porco 601	600 x 400	Festfläche mit 6% Schlitzanteil		12 mm	2,82 kg	
Porco 602	600 x 400	Ferkelnest-Rost mit Drainage		12 mm	2,82 kg	Ferkelnester
Plug-In	Schlitzprofil für Porco 401/402, Porco 501, Porco 601/602				0,010 kg	-
Endkappe	-	-	-	12 mm	0,010 kg	-
Stützfuß	Auflagenschuh für 5 mm - Flacheisen				0,016 kg	-



▼ Zubehör für Kunststoffroste, Poly-Heizungen und Betonrost-Einlagen

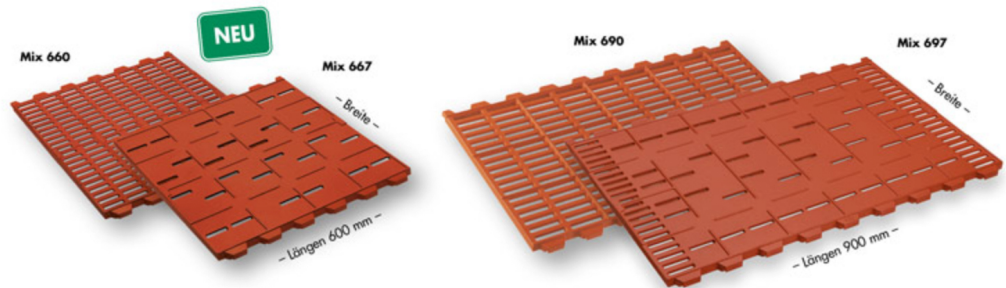


Zubehör	Maße mm Breite x Länge	Schlitzbreite	Stegbreite	Auflagenhöhe	Gewicht / Stück
Plug-In	Schlitzprofil für Porco 401/402, Porco 501, Porco 601/602				0,010 kg
Stützfuß	Auflagenschuh für 5 mm - Flacheisen				0,016 kg
Träger L+R	400 mm lang	Tragleisten (links+rechts) für Poly-Heizungen und Betonrost-Einlagen			0,400 kg / Paar
Endkappe	-	-	-	12 mm	0,010 kg / Stck



## Gussroste

### ▼ Mix - Gussroste für Abferkelbuchten



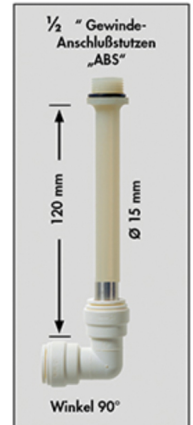
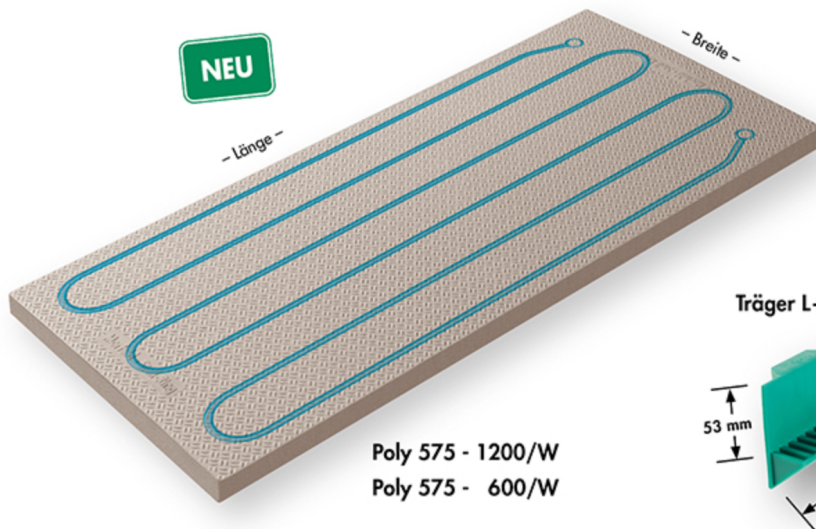
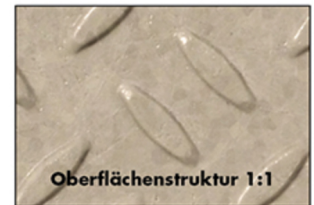
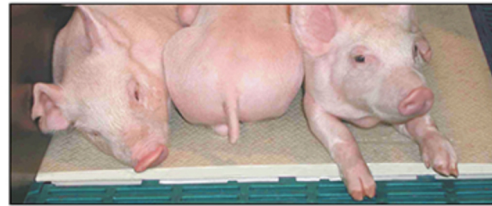
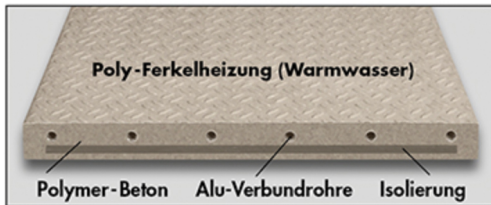
### Mix - Gussroste mit "Anti-Rutsch-Profil" aus FERRO - Gusseisen für Abferkelbuchten

Mix - Gussroste	Maße mm Breite x Länge	Schlitzbreite	Stegbreite	Auflagenhöhe	Bodenlevel unter der Sau	Gewicht / Stück	für Stall-Systeme
<b>NEU</b> Mix 660	600 x 600	10 mm	15 mm	12 mm	eben	18,5 kg	Abferkelbuchten
Mix 667	600 x 600	Festfläche mit 5% Schlitzanteil		12 mm	eben	21,5 kg	
Mix 690	600 x 900	10 mm	15 mm	12 mm	eben	28,0 kg	Abferkelbuchten
Mix 697	600 x 900	Festfläche mit 7% Schlitzanteil		12 mm	eben	30,0 kg	



## Ferkelheizungen

▼ Poly - Ferkelheizungen für Abferkelbuchten (bis 35 kg)



Poly 575 - 1200/W  
Poly 575 - 600/W

### Poly - Ferkelheizungen aus Polymer - Beton

Poly - Heizungen	Maße mm Breite x Länge	Energiequelle	Leistung Platte / Std.	Trägerverlauf zur Heizung	Gewicht / Stück	für Stall-Systeme
Poly 400/W	400 x 1200	Warmwasser	150 W / 75 W	längs	24,0 kg	Abferkelbuchten
Poly 450/W	450 x 1350	Warmwasser	180 W / 90 W	längs + quer	37,0 kg	Flatdecks
Poly 600/W	600 x 1200	Warmwasser	220 W / 110 W	längs + quer	41,0 kg	Abferkelbuchten
Poly - Clip	Montagestück	-	-	-	0,02 kg	Poly - Heizungen
<b>NEU</b> Poly 575-1200/W	575 x 1200	Warmwasser	220 W / 110 W	längs	76,0 kg	Abferkelbuchten
Poly 575-600/W	575 x 600	Warmwasser	120 W / 60 W	längs + quer	38,0 kg	Abferkelbuchten
Träger L+R	53 x 400	Tragleisten 400 mm lang x 53 mm hoch			0,400 kg / Paar	Poly - Heizungen

Es können **bis acht Warmwasser - Heizplatten** hintereinander an einen Wasserkreislauf angeschlossen werden. Der Anschluß und die Inbetriebnahme unserer Heizplatten ist durch einen hierfür qualifizierten Fachbetrieb vorzunehmen.