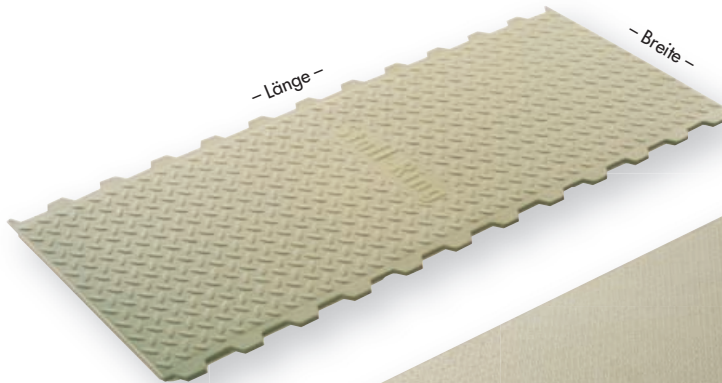
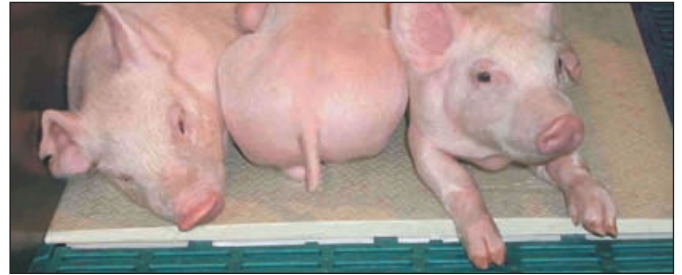
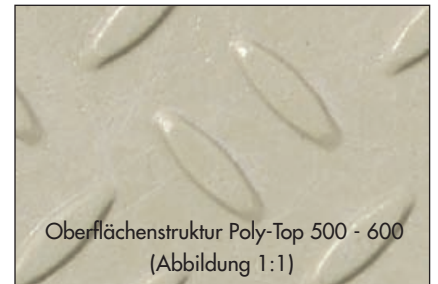


# Energiesparende Poly-Ferkelheizungen

aus **Polymer-Beton** (innerer Heizkern) und **Polyharz-Kunststoff** (äußere Schutz-Ummantelung).



**Poly-Mix 400/W**

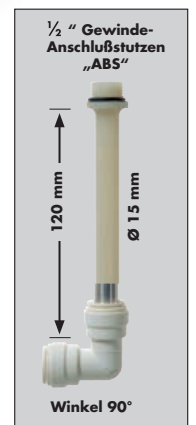


Oberflächenstruktur Poly-Top 500 - 600  
(Abbildung 1:1)

**Poly-Top 450/W**  
**Poly-Top 500/W**  
**Poly-Top 500/E**  
**Poly-Top 600/W**

**Poly-Top 515/W\***

\* Bei **Poly-Top 515/W** beträgt das obere Längenmaß über dem Kunststoffboden 1530 mm.  
Das untere Längenmaß zwischen den Kunststoffrosten beträgt 1500 mm.  
Dadurch liegt die Heizung an beiden Breitseiten ca. 15 mm auf den angrenzenden Kunststoffrosten auf.

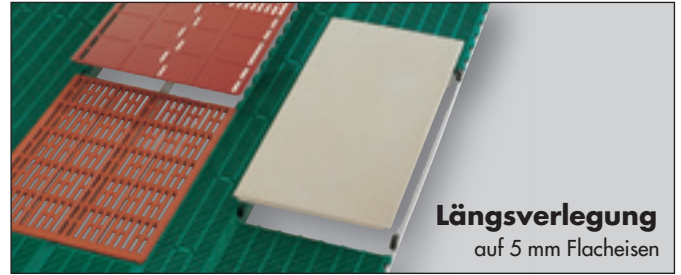


## Für Ferkel bis 35 kg.

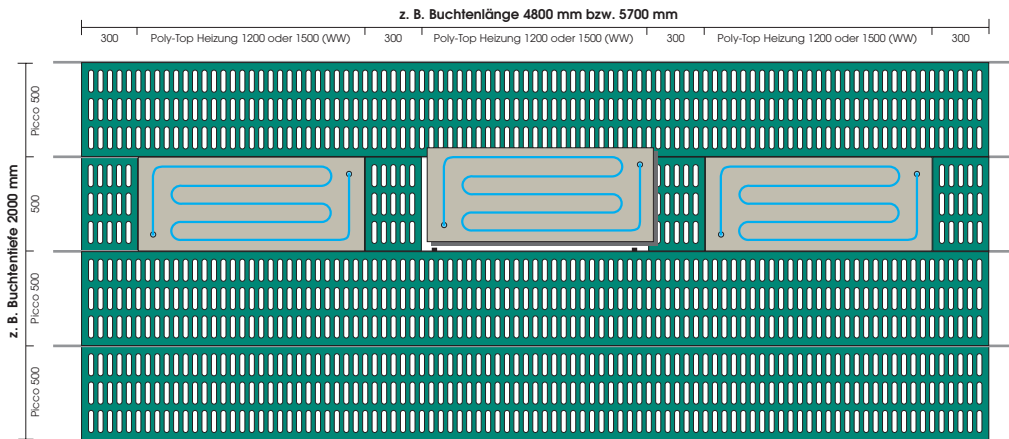
Poly-Heizungen	Maße mm Breite x Länge	Energiequelle	Leistung Platte / Std.	Trägerverlauf zur Heizung	Gewicht/ Stück	für Stall-Systeme	Preis auf Anfrage
Poly-Mix 400/W	400 x 1200	Warmwasser	150 W / 75 W	längs	24,0 kg	Abferkelbuchten	
Poly-Top 450/W	450 x 1350	Warmwasser	180 W / 90 W	längs / quer	37,0 kg	Flatdecks	
Poly-Top 500/W	500 x 1200	Warmwasser	180 W / 90 W	längs / quer	36,0 kg	Abferkelbuchten und Flatdecks	
Poly-Top 500/E	500 x 1200	Elektro	180 W / 90 W	längs / quer	36,0 kg		
Poly-Top 515/W	500 x 1500	Warmwasser	220 W / 110 W	längs	43,0 kg	gerade Abferkelbuchten	
Poly-Top 600/W	600 x 1200	Warmwasser	220 W / 110 W	längs / quer	41,0 kg	Abferkelbuchten und Flatdecks	
Poly-Clip	Montagestück	-	-	-	0,02 kg	Poly-Top Heizung	
Stützen / ABS	Anschlußstück 1/2"	Warmwasser	-	-	0,08 kg	Heizungen	
Winkel 90°	für Rohr Ø 15 mm	Warmwasser	-	-	0,02 kg	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.  
Bei den Elektroheizungen und der Regeltechnik sind die Bestimmungen nach DIN/VDE 0100 einzuhalten.

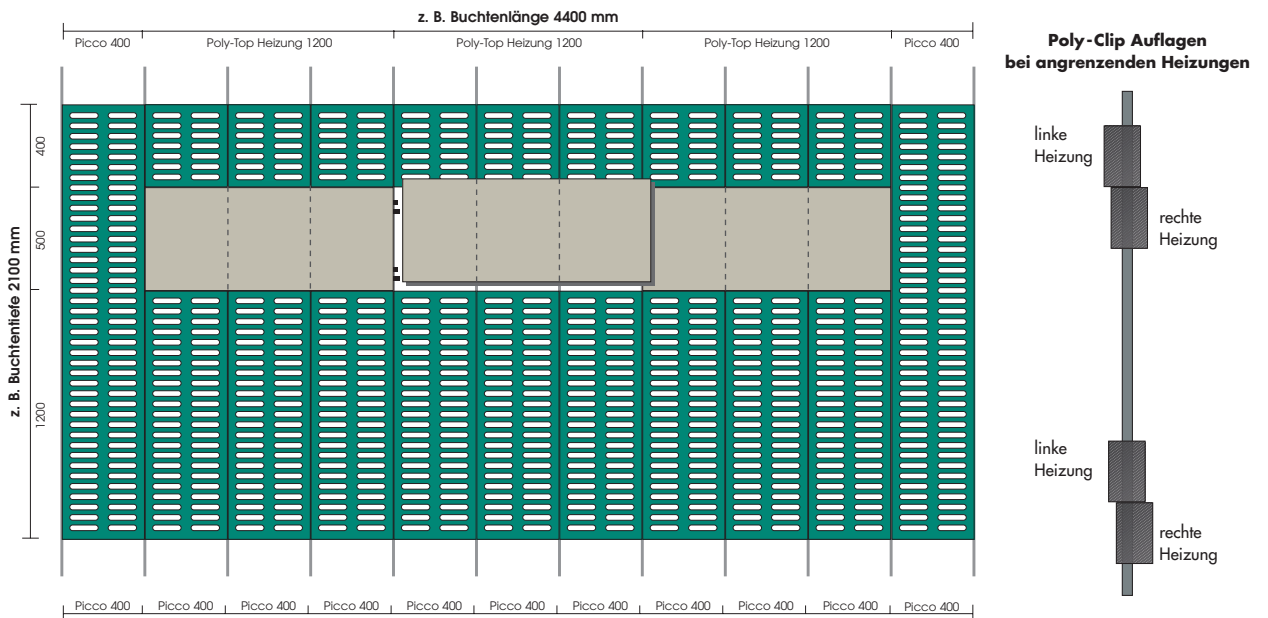
# Montagedarstellungen für Poly-Top Heizungen in Abferkelbuchten und Flatdecks



## Montage längs zum Träger (für Warmwasser- und Elektroplatten)



## Montage quer zum Träger (für Warmwasser- und Elektroplatten)



## Elektro-Regeltechnik (für Poly-Top Elektroheizungen)



Regeltechnik und Zubehör	Bezeichnung	Gewicht/ Stück	Preis auf Anfrage
Regler 1	Einzelregler	0,15 kg	
Regler 2	Mehrfachregler (für bis zu 10 Heizplatten)	0,36 kg	
Gehäuse 6	Reglergehäuse, 6-fach (für Regler1)	1,00 kg	
Gehäuse 12	Reglergehäuse, 12-fach (für Regler1)	1,70 kg	
Fühler	Ersatzfühler	0,15 kg	

Bei der Regeltechnik sind die Bestimmungen nach DIN/VDE 0100 einzuhalten.