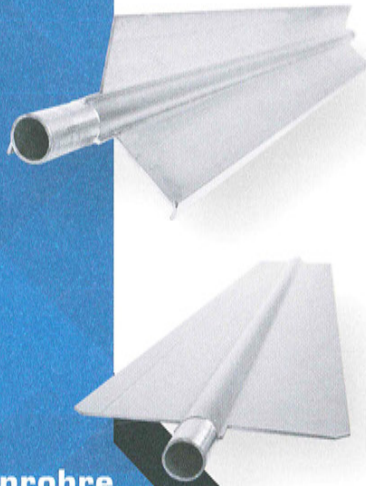
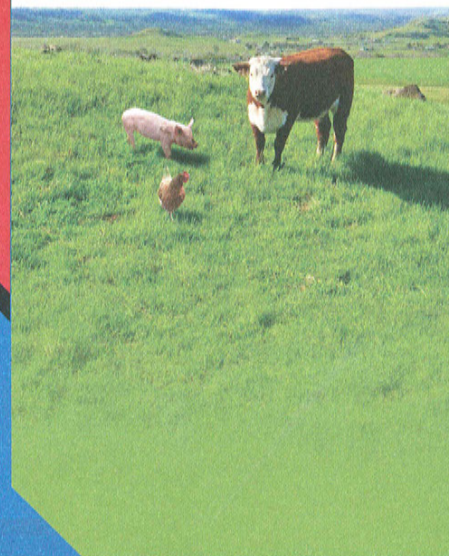


**Delta- und Twinrohre
sind Heizprofile aus Aluminium,
die hauptsächlich an der Decke
oder der Wand montiert
werden.**



DELTA- UND TWINROHR SYSTEME



STALLTECHNISCHE PRODUKTE

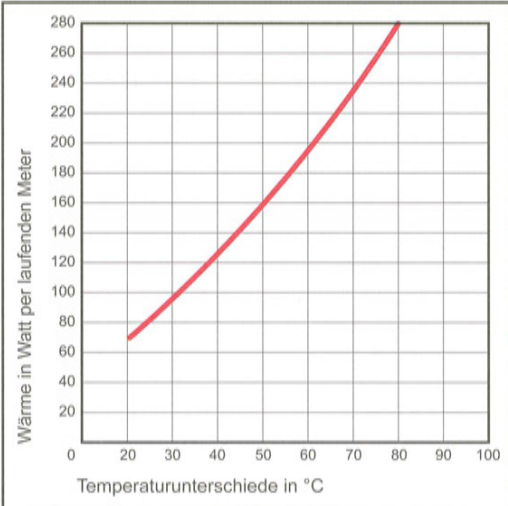




Delta

Delta Rohre werden hauptsächlich unter ventilierten Decken montiert. Dieses Profil hat die Form eines Sterns und wird im Standardmaß von 6 Metern geliefert. Die Enden werden abgedreht, so dass das Rohr auf die 22 mm lange Kupplung gedrückt werden kann.

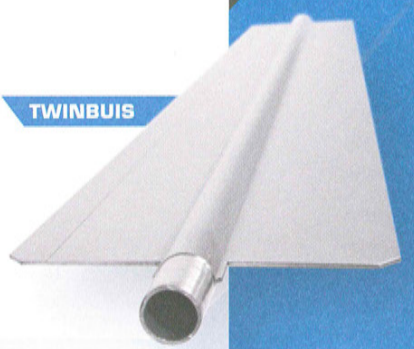
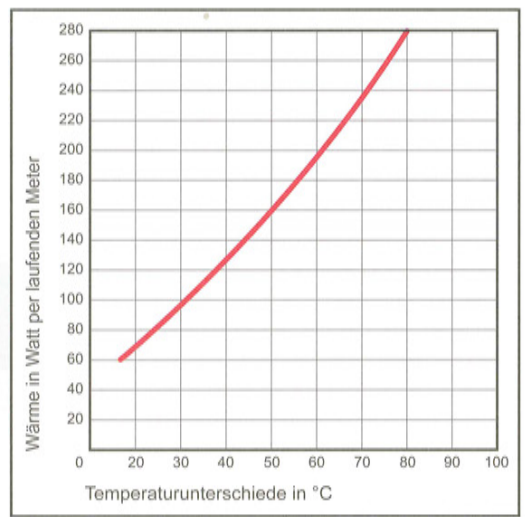
- ◆ Die Wärmeabgabe beträgt ca. 200 Watt pro Meter bei einer Wassertemperatur von 90/70°C und einer Raumtemperatur von 20°C
- ◆ Das Produkt entspricht der DIN Norm 1748.4
- ◆ Das Gewicht beträgt ca. 1,15 kg pro Meter.



Twin

Twin Rohre werden besonders als Heizpanelen an der Wand verwendet. Dieses Profil ist flach, so dass es sich mittels Spezialbügel einfach an der Wand befestigen lässt. Das Standardmaß beträgt 6 Meter. Das Rohrende hat ebenfalls eine Länge von 22 mm.

- ◆ Die Wärmeabgabe beträgt 200 Watt pro Meter bei einer Wassertemperatur von 90/70°C und einer Raumtemperatur von 20°C
- ◆ Das Produkt entspricht der DIN Norm 1725
- ◆ Das Gewicht beträgt ca. 1,43 kg pro Meter.
- ◆ Das Twinrohr wird mit einer Schicht Eloxal überzogen, was eine lange Lebensdauer garantiert.



ESPO GMBH ◆ INDUSTRIESTR. 10 ◆ 49824 RINGE
 TEL 05944 95030 ◆ FAX 05944 95031
 ESPORINGE@FREENET.DE ◆ WWW.ESPORINGE.DE