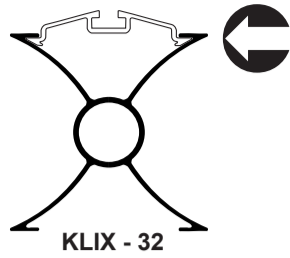
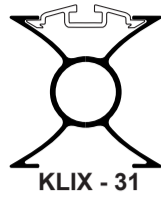


KLIX - 50



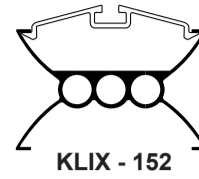
KLIX - 32



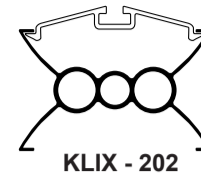
KLIX - 31



KLIX - 15



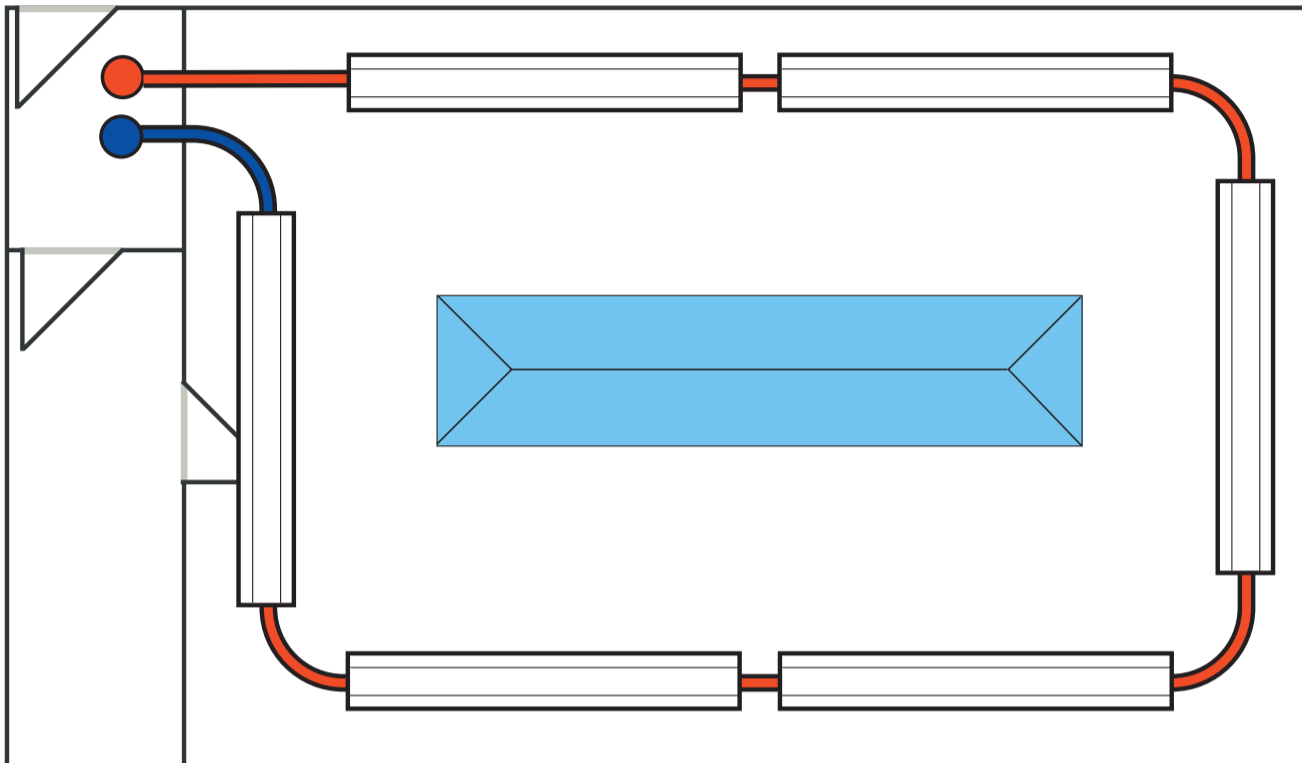
KLIX - 152



KLIX - 202

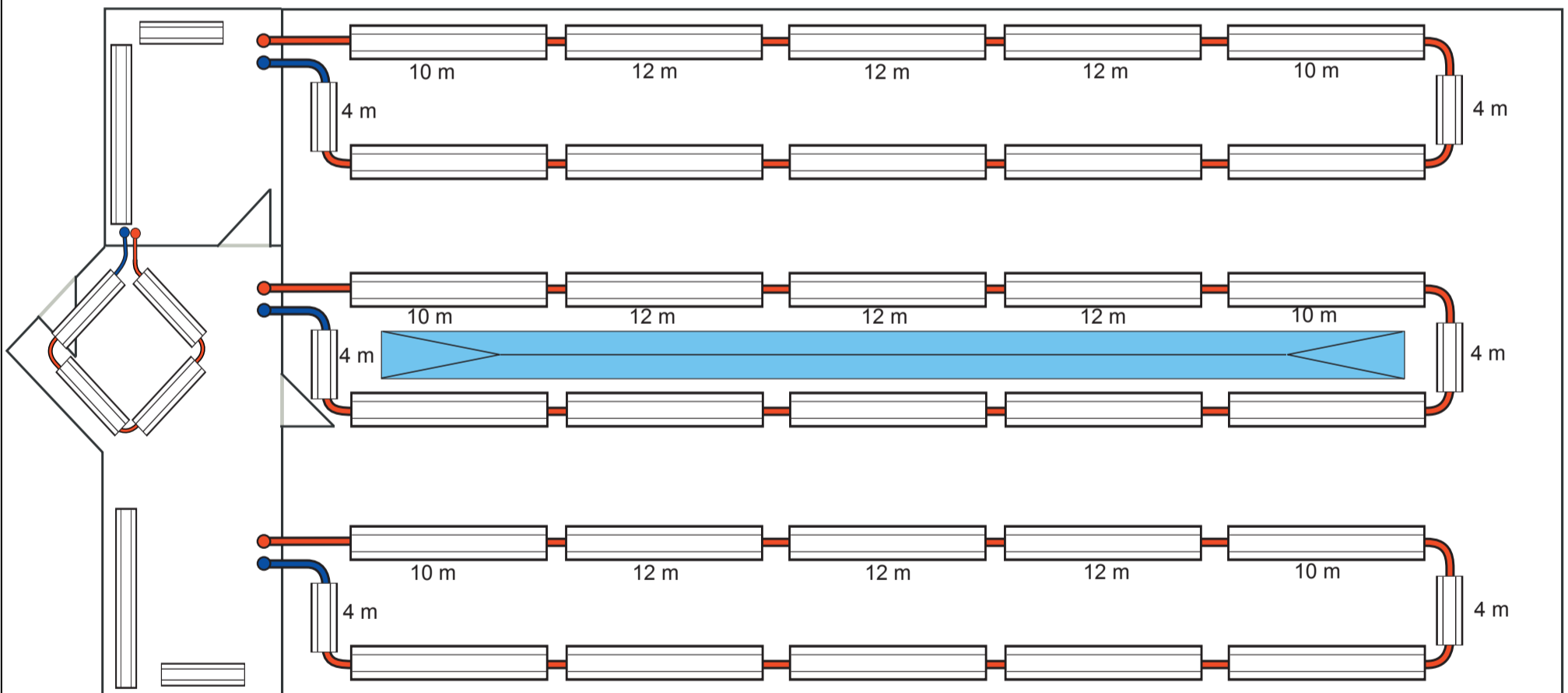


KLIX - 32 Planung



Beispiel 1: Werkstattraum mit KLIX-32
 L x B X H = 25 m x 15 m = 375 m² x 6 m = 2.250 m³
 zugrundegelegte Strahlbandlänge = 60 m
 Hallen - Wärmebedarf: 19 kW
 Heizmitteltemperaturen 80 / 70 / 20°C

Beispiel 2: Industriehalle
 L x B X H = 64 m x 35 m = 2304 m² x 7 m = 16.128 m³
 zugrundegelegte Strahlbandlänge = 120 m
 Hallen - Wärmebedarf: 115 kW
 Heizmitteltemperaturen 80 / 70 / 20°C



Anschlussart wechselseitig 1 x 1/4 "

Geeignet ab 2,5 bis 10 m Raumhöhe. Für Sport- und Produktionshallen, Werkstätten und Autohäuser, Lager, Verkaufsräume und Büros

Prüfbericht Heizleistung 80 / 70 / 20 °C	DC 02 D16.1686	HLK Stuttgart
Prüfber. Ballwurfsicherheit	55150/903712-2/Sc/C	MPA Stuttgart
Prüfbericht Kühlleistung	DC 98K11.1322	HLK Stuttgart

