







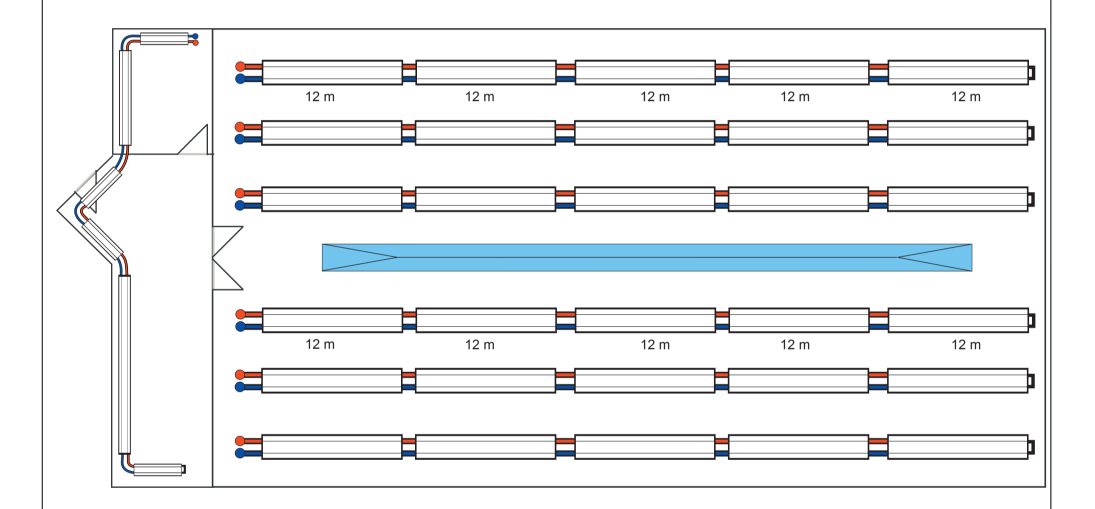




KLIX - 152 Planung

Beispiel: Norm Sprothalle mit KLIX-152

 $L \times B \times H = 45 \text{ m} \times 27 \text{ m} = 1.215 \text{ m}^2 \times 7 \text{ m} = 8.505 \text{ m}^3$ zugrundegelegte einzelne Bandlängen = 40 m Hallen - Wärmebedarf: 60 kW Heizmitteltemperaturen 80 / 65 / 20°C



Anschlussart gleichseitig $2 \times \frac{1}{2}$ " 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 203 D16.1834	HLK Stuttgart
Prüfber. Ballwurfsicherheit	55150/903712-2/Sc/C	MPA Stuttgart
Prüfbericht Kühlleistung		









