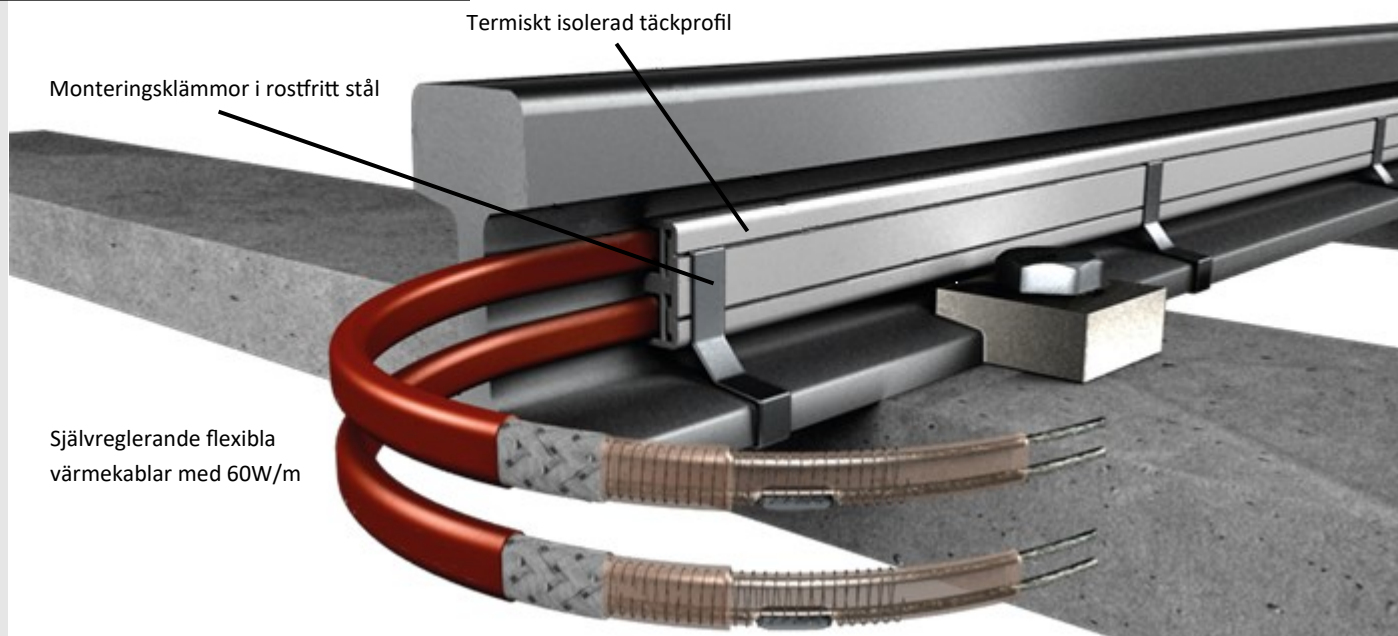


Rälvärmesystem



Värmelösningar för räl

Längdanpassad värmekabel med självreglerande effekt och mycket hög effektivitet jämfört med andra punktvärmesystem. Alla komponenter är UV-resistenta och resistenta mot olja, fett, växtgifter, salt och vätskor för avväsning. Det finns ingen risk för blockerade signalröskretsar, tack vare det icke-ledande yttermaterialet.

Standardlösningen är utvecklad för att skapa en frostfri räl för att säkerställa effektiv drift och säkra start och stopp av kranen. Önskas rälvärme i syfte att smälta snö och is kontakta oss för vidare diskussion.

Låga underhållskrav

- Fuktproblem undviks genom polymerisk isolering och mantel.
- Enkel åtkomst till värmekabeln tack vare placeringen på utsidan av stödrälen medan den styva täckprofilen ändå ger optimalt skydd.

Snabb och enkel montering

- Tack vare strålningseffekten är installation på tungräls utsida möjlig, vilket gör det enkelt att kapa och avsluta kabeln på plats.
- Ingen risk för kortslutning av rälsen eftersom värmekabeln och täckprofilerna är belagda med fluorpolymer, vilket ger enkel installation på befintliga spårledning.
- Värmekabeln är vid behov föravslutad med pluggar och/eller kalledare.

Teknisk fakta

- Från rullen avkapbar värmekabel.
- Spänning på 230V
- Termiskt isolerande GRP-täckprofil (B: 20-40mm, H: 11 mm, längd cirka 2 000 mm)
- Monteringsklämmor i rostfritt stål
- Upp till två värmekablar per täckprofil
- Uteffekt från 60W/m (1 kabel per täckprofil) till 120 W/m (2 kablar per täckprofil)
- Alla komponenter är UV-resistenta och resistenta mot olja, fett, växtgifter, salt och avsningsvätskor
- Icke-ledande yttermaterial

KranEl AB

Vagnmakaregatan 14
415 72 Göteborg

Tel: 031 340 90 70
Mail: office@kranel.se

Reprovägen 12
183 77 Täby

Tel: 08 756 00 95
Mail: office@kranel.se