



**WELAND**

## SKREDDERSYDDE LØSNINGER TIL DIN FLAMMERIST

Uansett om du ønsker en kundespesifikk løsning eller velger komponenter fra standardsortimentet vårt, kan du føle deg trygg på at du får et sluttprodukt av aller høyeste kvalitet. Lette, sklisikre og motstandsdyktige.

# FLAMMERIST

Weland Flammerist er en brannkvelende rist som kan slukke en oljebrann på tre sekunder. Risten er spesielt utviklet til brannslukkingsgroper i f.eks. transformatorstasjoner.

## OM WELAND FLAMMERIST

Weland Flammerist er svært motstandsdyktig mot korrosjon og er tilpasset industrielle områder med aggressivt klima. Andre bruksområder kan være offshore og petrokjemiske industrier. Lette seksjoner gjør at flammeristen er enkel å montere og demontere ved f.eks. reparasjons- og vedlikeholdsarbeid. Risten er sklissikker, Rutschklass R11, og alle åpninger er Ø10 mm eller mindre, slik at små gjenstander ikke kan falle gjennom. Risten er dimensjonert for en punktbelastning på 1,5 kN eller en jevnt fordelt last på 5 kN/m<sup>2</sup>.

Tester utført av Danish Institute of Fire and Security Technology påviser svært gode resultater med en slukketid på bare tre sekunder. Resultatet viser også at det ikke var noen skader eller misfarginger på produktet etter brannen.



## STANDARD FLAMMERIST

### PROFILBREDDE OG LENGDE

Flammerist produseres som standard i profilbredde 150 mm, men kan også tilpasses brønnens mål. Maksimal lengde er 3980 mm.

### OPPLEGG OG BJELKE

Oppleggsprofiler av vinkelstang samt bjelke med støttebein av HUB inngår.

### ENDEPROFILER

Start- og sluttprofiler leveres med bredde 150 mm. Maksimal lengde 3980 mm.

## EKSTRAUTSTYR

### FESTE FOR JORDING

I de tilfellene hvor jording er aktuelt kan vi tilby gjengede hull til f.eks. jordingsflette.

### INSPEKSJONSLUKE

For å få enkel tilgang under flammeristen tilbyr vi en inspeksjonsluke. Ved montering leveres kompletterende bjelker, og i tilfeller hvor brønnen er dyp leveres også en stige for enklere tilgang.





