

## Beskrivelse



Fiberriste (glasfiber forstærkede kunststofriste) blev specielt udviklet til industrielt og offentligt brug, hvor korrosionsbestandighed især er vigtigt. De monteres hurtigt og nemt og giver stor sikkerhed og komfort. Ristene er nemme at montere og der er inimal vedligeholdelse.

### Skridsikker

Fiberriste opfylder alle skridsikre krav. Vi kan eftervise krav med certifikat.

### Brændhæmmende

Fiberriste er svært antændelige, de er selvslukkende og brandhæmmende efter DIN 4102 B1-B2 og EN 13501 standarder. Dette garanterer en meget høj brandsikkerhed.

### Isolerende

Alle fiberriste produkter er anti-magnetiske og både elektrisk og termisk isolerede – ingen jordforbindelse behøves.

### Individuelle farver

Fiberriste er tilgængelige i standard RAL farver, afhængig af mængden. Standard farven er lysegrå, RAL 7032.

### Isophtal (IPR) standard

- Harpiks kvalitet: Isophtal syre polyester harpiks
- Halogen-fri (ikke giftigt)

### Vinylester (VER) Vinyl ester harpiks har ekstreme kemiske modstandsdygtige egenskaber

- Harpiskvalitet: Vinyl ester harpiks
- Brandhæmmende, halogenfri (ikke giftigt)
- Selvslukkende

Vinylester bliver brugt, hvis højere temperatur, slagstyrke og kemiskmodstandsdygtighed er et krav.

### Phenol (PHR) – Phenol harpiks for maksimal brandsikkerhed

- Harpiks kvalitet: Phenol
- Brandhæmmende, selvslukkende
- Meget lav røg udledning

Phenol harpiks har primært høj temperaturbestandighed og brandsikkerhed.