

Drift og vedligeholdelse af gitterriste og sikkerhedsriste i rustfrit stål

Rustfrit stål er i kraft af sin kemiske sammensætning korrosionsfast fra naturens hånd og behøver ingen yderligere overfladebeskyttelse for at beholde sin glans og anvendelighed i lang tid.

Rutinemæssig vedligeholdelse omfattende rengøring og vask, så den oprindelige ståloverflade bibeholder sine æstetiske og korrosionsfaste kvaliteter, kan dog anbefales.

Eftersyn

Riste i rustfrit stål synes 4 gange årligt for skader. Fastgørelse anbefales udført med M8 i styrkeklasse 8.8 eller bedre. Boltene efterspændes med 18-20 Nm hver 6. måned som minimum. I anvendelsesområder med vindbelastning eller vibrationer anbefales efterspænding hver 3. måned.

Ved synlig deformation på bærende riste, bør risten udskiftes.

Alt afhængigt af forureningsgraden fra omgivelserne anbefales at rengøre i et interval på 6-12 måneder ved let forurening og 3-6 måneder ved sværere forurening.

Rengøringsmidler

En fugtig klud eller et vaskeskind er oftest tilstrækkeligt til at fjerne let snavs og lignende. Misfarvninger og genstridige pletter kan fjernes med en nylonsvamp af typen "Scotch-Brite". Alternativt kan man anvende rengøringsmidler, som indeholder fosforsyre, og som er beregnet til rustfrit stål.

Rengøringsmidler, der ikke må anvendes på rustfrit stål

Materialer eller pudse/slibemiddel som ikke er egnet til rustfrit stål må ikke anvendes

Brune pletter

Samtlige anvendelsesmiljøer kan forårsage brune pletter. Et rengøringsmiddel, der indeholder fosforsyre, kan anvendes til at fjerne pletter af denne slags.

Teknisk support

PcP's tekniske afdeling står gerne til rådighed vedrørende spørgsmål om drift og vedligeholdelse af gitterriste og sikkerhedsriste i rustfrit stål, der er produceret og leveret af koncernens virksomheder.

