

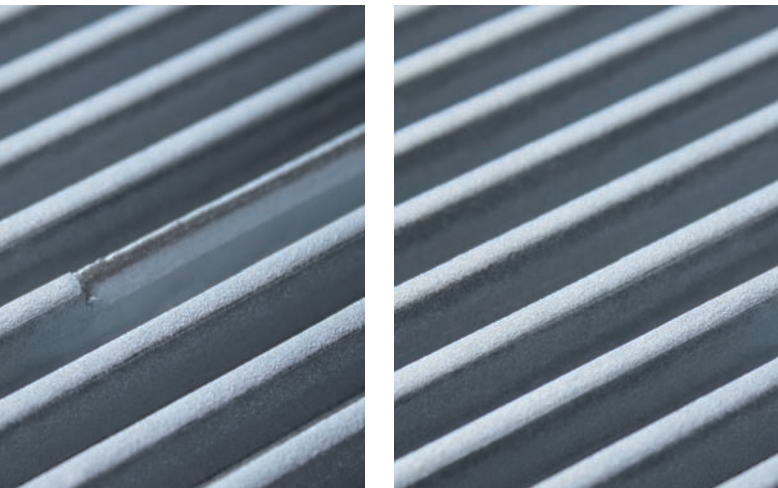
G-RIB



Reparatie van treden en paletten op locatie

EFFICIËNTE REPARATIE OP LOCATIE MET G-RIB

Mulder Montage heeft een reparatiemethode ontwikkeld voor het repareren van beschadigde ribben op stavlakken van roltraptreden en rolpadpaletten. De gepatenteerde methode is gebaseerd op het repareren van de beschadiging middels een zogenaamd vulmiddel, waarmee de beschadigde rib in de originele vorm wordt teruggebracht.



Voor reparatie

Na reparatie

REPARATIE VAN RIBBEN

Volgens de NEN-EN115 norm dienen de ribben van het stavlak van roltraptreden en rolpadpaletten te voldoen aan minimale afmetingen. Dit ten goede van de veiligheid voor de gebruikers. Door diverse invloeden van buitenaf (denk bijvoorbeeld aan een steentje dat klem komt te zitten tussen de kamplaten) beschadigen de ribben van de treden en paletten, waardoor ze niet meer aan de vereiste maatvoeringen voldoen. Tijdens de periodieke keuring wordt deze beschadiging geconstateerd en dient verholpen te worden om zo de installatie weer goedgekeurd te krijgen volgens de NEN-EN115 norm.

GEEN ONGEWENSTE STILSTAND MEER

Het repareren van de ribben gebeurt momenteel middels lastechniek of de complete trede wordt vervangen. Beide oplossingen zijn echter kostbaar, arbeidsintensief en milieubelastend (CO₂-uitstoot) en geven een niet gewenste stilstand van de installatie. G-RIB biedt hier de gepaste oplossing.

G-RIB voordelen:

- Onderhoudskosten verlagend
- Reparatie op locatie
- Minder stilstand tijdens reparatie
- Minder milieubelastend (reductie CO₂-uitstoot)
- Veiligheid verhogend
- Gecertificeerde reparatie methode
- Gepatenteerd proces

VOOR MEER INFORMATIE

Mulder Montage B.V.
Hoorn 406
2404 HL Alphen aan den Rijn

T +31(0)172 437 891

F +31(0)172 433 971

info@muldermontage.com

www.muldermontage.com

