

G-RIB



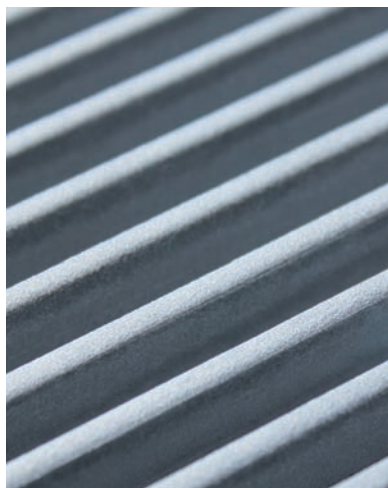
Instandsetzung von Stehflächen und Paletten vor Ort

EFFIZIENTE INSTANDSETZUNG VOR ORT MIT G-RIB

Die Mulder Montage BV hat eine Methode für die Instandsetzung von beschädigten Rippen auf den Stehflächen von Fahrtreppenstufen und Fahrsteigpaletten entwickelt. Die patentierte Methode basiert auf Instandsetzung der Abnutzung mit einem Füllmittel, durch das die abgenutzte Rippe wieder ihre ursprüngliche Form erhält.



Für die Reparatur



Nach der Reparatur

INSTANDSETZUNG VON RIPPEN

Gemäß der NEN-EN 115 müssen die Rippen der Stehfläche von Fahrtreppenstufen und Fahrsteigpaletten bestimmte Mindestmaße haben. Dies dient der Sicherheit der Benutzer von Fahrtreppen und Fahrsteigen. Durch diverse Umstände (denken Sie z. B. an einen Stein, der zwischen den Kammplatten festsetzt) werden die Rippen der Stufen und Paletten beschädigt, wodurch sie die erforderlichen Maße nicht mehr besitzen. Während der periodischen Prüfung der Fahrtreppe oder Fahrsteige wird die Beschädigung festgestellt und sie muss behoben werden, bevor die Anlage wieder gemäß der NEN-EN 115 für betriebsfähig befunden werden kann.



KEIN UNGEWÜNSCHTER STILLSTAND MEHR

Die Instandsetzung der Rippen geschieht zurzeit durch Schweißtechnik oder komplette Stufe wird ersetzt. Beide Lösungen sind jedoch kostspielig, arbeitsintensiv und umweltbelastend (CO₂-Emission) und führen zu einem unerwünschten Stillstand der Anlage.

Vorteile von G-RIB:

- Geringe Wartungskosten
- Reparatur vor Ort
- Weniger Stillstand während der Reparatur
- Niedriger umweltbelastend (Reduzierung der CO₂-Emission)
- Mehr Sicherheit
- Zertifizierte Instandsetzungsmethode
- Patentierter Prozess

FÜR MEHR AUSKÜNFTE

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

T +31(0)172 437 891

F +31(0)172 433 971

info@muldermontage.com

www.muldermontage.com

