

RINNEN & SECURIN® IM TEST

80 JAHRE UND MEHR!

Im hauseigenen Versuchslabor wurde ein Vergleichstest zwischen einer Rinne von ASCHL und einem Fremdfabrikat durchgeführt. 2,5 Tonnen Palettenlast führen permanent über die Rinnen.

Beide Fabrikate werden als „**staplerbefahrbar und randverstärkt**“ angeboten.

Das Fremdfabrikat musste sich nach 25.000 Überfahrten, das entspricht einer Lebensdauer von ca. 4 bis 5 Jahren, geschlagen geben. Risse, Dellen und Instabilität (siehe Bilder Fremdfabrikat) waren die Folge.

Die Rinne der 1A Edelstahl GmbH hingegen zeigte sich auch nach 400.000 Überfahrten noch in Bestform. Der Test wurde jedoch nach dieser enormen Anzahl an Überfahrten beendet. 400.000 Überfahrten entsprechen immerhin einer Lebensdauer von ungefähr 80 Jahren!

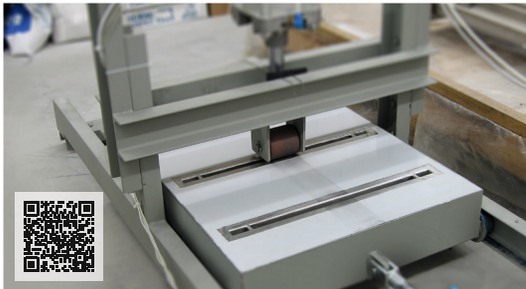
Bei dieser Rinne der 1A Edelstahl GmbH sorgt neben einigen anderen Faktoren und Innovationen vor allem die spezielle Randverstärkung für besondere Robustheit. Edelstahl-Vollmaterial als Randverstärkung versteift den am meisten belasteten Teil und gibt Sicherheit für viele Jahrzehnte.

ASCHL RINNE

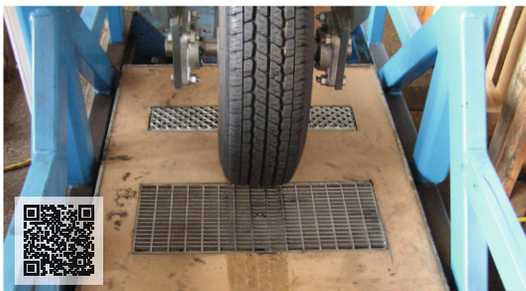
nach 400.00 Überfahrten



Qualität überzeugt! Eine Rinne der 1A Edelstahl GmbH hält 80 Jahre und mehr!



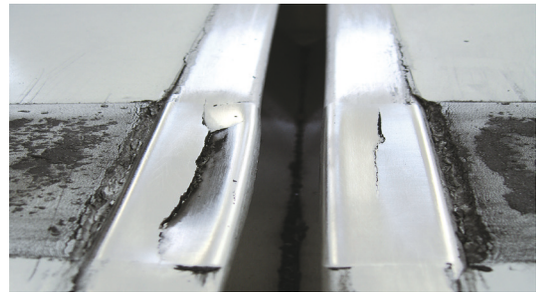
QR-Code scannen und den Rinnentest auf Youtube ansehen!



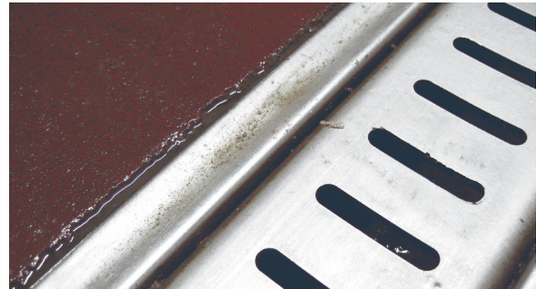
Auch den SECURIN®-Test auf Youtube ansehen!
(SECURIN® im Katalog Nr. #2 Parken)

FREMDFABRIKAT

nach 25.000 Überfahrten



nach 4 bis 5 Jahren: Rinne zerstört!



Fremdfabrikat „staplerbefahrbar“ bereits nach 2 Jahren zerstört!



Abdeckung Belastungstest SECURIN®: nach 3 085 020 Überfahrten unbeschädigt!

BELASTUNGSKLASSEN

- Klasse K (3 kN): für Flächen ohne Fahrverkehr (z.B.: Baderäume, Schwimmhallen, Duschen)
- Klasse L (15 kN): für Flächen mit leichtem Fahrverkehr in gewerblich genutzten Räumen (keine Gabelstapler!)
- Klasse M (125 kN): für Flächen mit schwerem Verkehr (z.B.: Werkstätten, Fabriken mit Staplerverkehr)