GELÄNDERVERSTÄRKUNG

Wirtschaftliche Verbesserung der Sicherheit

Side rail reinforcement Economically improved safety





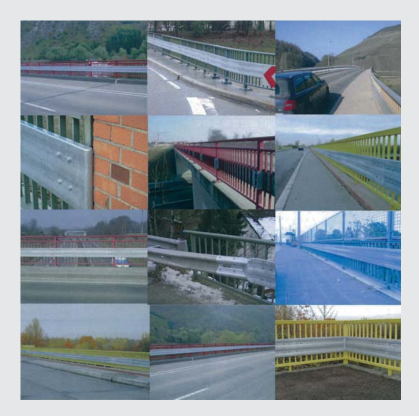
Mit Sicherheit zum Erfolg The safe way to success



GELÄNDERVERSTÄRKUNG

Wirtschaftliche Verbesserung der Sicherheit

Side rail reinforcement Economically improved safety

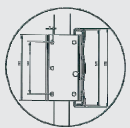












- Hohe Stabilität bei minimaler Baubreite High stability with a minimum of width
- Aufsteigen und Überklettern ausgeschlossen Safe against overclimbing
- Keine scharfen Ecken und Kanten No sharp edges
- Öffnungsstücke, Anschlüsse, Übergänge und Dilatationstösse für Bauwerks-Dehnungsfugen etc. sind verfügbar.
 Also available: Movable parts, connections, adaptations, expansion joints and other accessories.
- Langlebigkeit durch Feuerverzinkung Longlasting through galvanization
- Schnelle und flexible Nachrüstung Fast and flexible application
- Anspruchsvolle Optik Attractive design
- Wahlweise farbliche Beschichtung
 Optional with colour coating











Diese Geländerverstärkung wurde erfolgreich nach modernsten Methoden der dynamischen Simulationsrechnung getestet. This rail reinforcement has been tested successfully with the most recent methods of dynamical simulations.





MAIBACH VuL GmbH Bannholzstraße 4 D-73037 Göppingen Voralb Telefon: +49 7161 / 99 76 0 Telefax: +49 7161 / 99 76 44 e-Mail: maibach@maibach.de

MAIBACH SuL GmbH Straße des Friedens 10 D-01454 Radeberg Telefon: +49 35 28 / 44 22 03 Telefax: +49 35 28 / 44 57 01 e-Mail: info@maibach-sul.de

