

FLEYG® - die Auffahrrampe für Stahlplatten

Wie Funktioniert FLEYG®

Stahlplatten sind im Strassenbau unverzichtbar, damit Fahrzeuge, Fahrräder und Fussgänger Baustellen-Hindernisse überbrücken können. Bisher wurden Stahlplatten meist durch das Aufschütten von Betonrampen verbaut. Das ist aufwendig und kostenintensiv. Ausserdem verursachen die so verbauten Stahlplatten erheblichen Lärm bei einer Überquerung. Die Lösung heisst FLEYG®. Die FLEYG®-Auffahrrampe besteht mehrheitlich aus recyceltem Kautschuk. Durch das Material ist die lärmämpfende Wirkung schon integriert. FLEYG® ist wasserabweisend und rutschsicher. Mit den reflektierenden Markierungen ist sie zudem besser sichtbar.



FLEYG® 100

- Grösse (L × B × H): 1 000 × 400 × 42 mm
- Gewicht: 12 kg



FLEYG® 75

- Grösse (L × B × H): 750 × 400 × 42 mm
- Gewicht: 9 kg



FLEYG® Ecke

- Grösse (L × B × H): 250 × 250 × 42 mm
- Gewicht: 9 kg

Die Vorteile



Einfach und schnell zu verlegen.



Durch die Reflektoren ist das Hindernis Tag und Nacht sichtbar.



Immer wieder verwendbar.



Hergestellt aus Recyclingkautschuk und Kautschuk. Immer wieder einsetzbar.



Kostensparnis gegenüber Anrampung mit Belag.



Kein Klappern bei Überfahrten.

Ohne FLEYG®



Mit FLEYG®

