

**FLEYG®**

Erfahren Sie  
mehr unter  
[fleyg.ch](http://fleyg.ch)

**FLEYG®**

## Einfache und sichere Lösung für das Anrampen von Stahlplatten

**FLEYG AG**

Bäumleingasse 22    [www.fleyg.ch](http://www.fleyg.ch)  
4051 Basel / CH    [info@fleyg.ch](mailto:info@fleyg.ch)

Folgen Sie uns auf



Scannen Sie den  
QR-Code für mehr  
Informationen.

## Wie funktioniert FLEYG®?

Stahlplatten sind im Strassenbau unverzichtbar, damit Fahrzeuge, Fahrräder und Fussgänger Baustellen-Hindernisse überbrücken können.

Bisher wurden Stahlplatten meist mittels Asphaltanrampungen verlegt. Das ist aufwendig und kostenintensiv. Ausserdem verursachen die so verbauten Stahlplatten erheblichen Lärm bei der Überquerung.

### Die Lösung heisst FLEYG®.

Die FLEYG®-Auffahrrampe besteht mehrheitlich aus Kautschuk. Durch das Material ist die lärmdämpfende Wirkung schon integriert. FLEYG® ist wasserabweisend und rutschsicher. Mit den reflektierenden Markierungen ist sie zudem besser sichtbar.



## Sicher – Nachhaltig – Kostengünstig.

### Produktinfos – FLEYG®

	Breite x Tiefe x Höhe	
<b>100</b>	1000 x 400 x 42 mm 12 kg	
<b>75</b>	750 x 400 x 42 mm 9 kg	
<b>Magnet</b>	250 x 250 x 42 mm 9 kg	

### Vorteile von FLEYG®

- Einfach und schnell** zu installieren
- Immer **wieder verwendbar**
- Kostenreduktion** im Vergleich zu Rampen mit Pflaster
- Gute Sichtbarkeit** durch reflektierende Markierung
- Lärmreduzierung** - kein Klappern bei Überfahrten
- Rutschfestigkeit** durch spezielle Oberflächenstruktur
- Stolperfallen** werden durch Höhenausgleich **eliminiert**

	Asphaltbelag	FLEYG®
<b>Verwendbarkeit</b>	Asphalt ist auf Hochleistungsstrassen nur einmalig oder gar nicht anwendbar	Weit über 200 Einsätze möglich 190 – 210 EUR / m <sup>1</sup> Die Anschaffungskosten sind bereits nach 5-maligem Einsatz amortisiert
<b>Nachhaltigkeit</b>	einmaliger Einsatz	200 Einsätze und mehr aus 100 % Recycling Material
<b>Gefälle</b>	17 – 30 %	8 %
<b>Sicherheit</b>	– Stolpergefahr für Fussgänger und Fahrräder – Nicht gut sichtbar für alle Verkehrsteilnehmer	– Sichtbarkeit dank Reflektoren – Keine Stolperfallen – Erhöhte Rutschsicherheit – Leicht zu verlegen