

**FLEYG®**

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

**FLEYG® Plus**

## Einfache und sichere Lösung für das Anrampen von Stahlplatten

**FLEYG AG**

Bäumleingasse 22  
4051 Basel / CH

[www.fleyg.ch](http://www.fleyg.ch)  
[info@fleyg.ch](mailto:info@fleyg.ch)

Folgen Sie uns auf



Scannen Sie den  
QR-Code für mehr  
Informationen.

## Wie funktioniert FLEYG® Plus?

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 Plus.

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

Die FLEYG® Plus ist mit acht Hochleistungsmagneten ausgestattet, die es dem Fachpersonal erlauben, die Auffahrrampe direkt an der Stahlplatte zu befestigen. Bei jedem Arbeitsgang kann die komplette Stahlplatte inkl. FLEYG® Plus angehoben, verschoben oder abtransportiert werden.



## Produktinfos – FLEYG® Plus

	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>	24 mm	

## 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® Plus
<b>Preis</b>	Pro Einsatz EUR 50.00 – 60.00 / m <sup>1</sup>	Weit über 200 Einsätze möglich 220 – 240 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