



# FLEYG RAMPEN

STAND  
03/2024



## Beschreibung

Die innovativen Rampen von **FLEYG** können für Fräskanten bei Asphaltbaustellen sowie Anrampungen von Stahlplatten und Fahrbahnübergängen genutzt werden.

Bisher wurden Stahlplatten mit Asphaltanrampungen verlegt. Asphalt muss immer wieder repariert und erneuert werden. Bei Einsatz der **FLEYG** Rampen brauchen Anwender zukünftig keinen Asphalt mehr für Anrampungen zu nutzen, wodurch Kosten gespart und Lärm reduziert wird. Darüber hinaus wird die Sicherheit des Übergangs durch eine Ebenheit der Fläche, Rutschfestigkeit und reflektierende Markierungen auf der Rampe erhöht.

Im Vergleich zu Asphaltanrampungen sind die **FLEYG** Rampen wiederverwendbar und amortisieren sich bereits nach dem fünften Einsatz.

Durch den Fräskantenschutz **FLEYG EDGE** werden Fräskanten nicht mehr beschädigt.



## Anwendungsbereich

- Auffahrrampe für Stahlplatten (bei Aufgrabungen)
- Schutz der Fräskanten bei Asphaltbaustellen



## Technische Daten

Material

RC Kautschuk & Zuschlagstoffe



Maße mm (LxBxH) Art. Nr.

<b>FLEYG 100</b>	1000 x 400 x 42	029001
<b>FLEYG 75</b>	750 x 400 x 42	029002
<b>FLEYG 25 Ecke</b>	250 x 250 x 42	029003
<b>FLEYG EDGE Low</b> Fräskantenschutz	750 x 400 x 42	029004
<b>FLEYG EDGE High</b> Fräskantenschutz	750 x 400 x 64	029005
<b>FLEYG EDGE Fixing</b>		029006
<b>FLEYG HIGHWAY</b>		029007



Einfach und schnell zu verlegen



Wiederverwendbar



Gute Sichtbarkeit dank reflektierender Markierung



Lärmreduzierung



Rutschfestigkeit durch spezielle Oberflächenstruktur



Kostenreduktion  
Keine Asphaltanrampungen nötig



## weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



FLEYG RAMPEN