



FLEYG RAMPEN

STAND
05/2023



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.

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



**FLEYG EDGE Lieferbar ab Mitte Quartal 3
JETZT VORBESTELLEN!**



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