

Fahrbahnschwelle aus Recyclingmaterial.

Produktbeschreibung

Die Fahrbahnschwelle wird auf Verkehrswegen, Fahrbahnen montiert und erzwingt eine Reduzierung der Überfahrgeschwindigkeit. Dadurch wird gerade auf Betriebsgeländen oder Parkplätzen die Verkehrssicherheit erhöht und die Lärmbelastung gemindert.

Die Fahrbahnschwelle ist für Schwerlastverkehr geeignet. Die beidseitig integrierten Reflektoren ermöglichen eine gute Sichtbarkeit auch bei Nacht. Die Oberfläche ist strukturiert und verhindert dadurch ein Ausrutschen.

Auf der Unterseite der Tempeschwelle befinden sich zwei Aussparungen für die Montage mit Richtstangen oder zur Kabeldurchführung.

Die Elemente können beliebig aneinandergereiht werden. Eine optimale Sichtbarkeit entsteht durch Kombination von schwarzen und gelben Elementen.

Fahrbahnschwellen dürfen nicht von Kettenfahrzeugen überfahren werden.

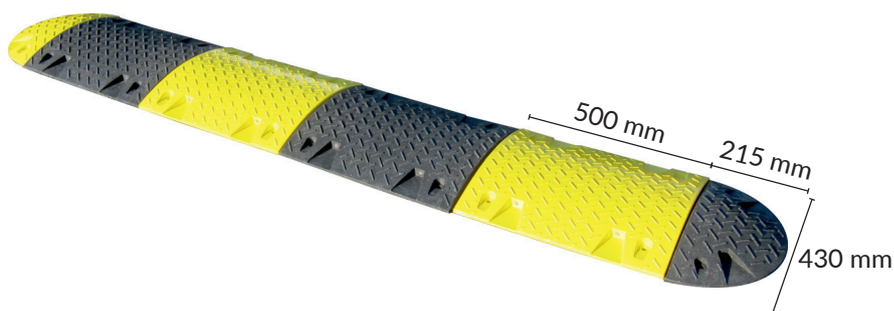


Material

- Recyclingmaterial (PVC)
- Swarovsky Glasrückstrahler

Farbe

- schwarz
- gelbe Tempeschwellen nachträglich eingefärbt



max. Überfahrgeschwindigkeit	Element	Ausführungen				Art.-Nr.	
		Höhe (mm)	Überfahrlänge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)	gelb	schwarz
10 km/h	Mittelteil	60	430	500	14,75	G4101G	G4101S
	Endstück	60	430	215	4,5	G4102G	G4102S
20 km/h	Mittelteil	50	430	500	9,55	G4103G	G4103S
	Endstück	50	430	215	2,5	G4104G	G4104S
30 km/h	Mittelteil	30	430	500	6,2	G4105G	G4105S
	Endstück	30	430	215	1,9	G4106G	G4106S

