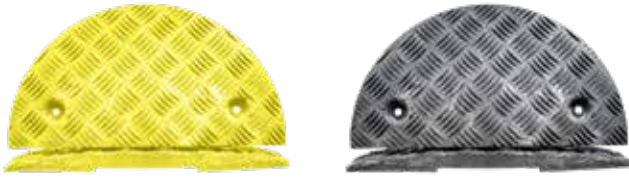


- **Bodenschwellen**
- **Schlauch- und Kabelbrücken**



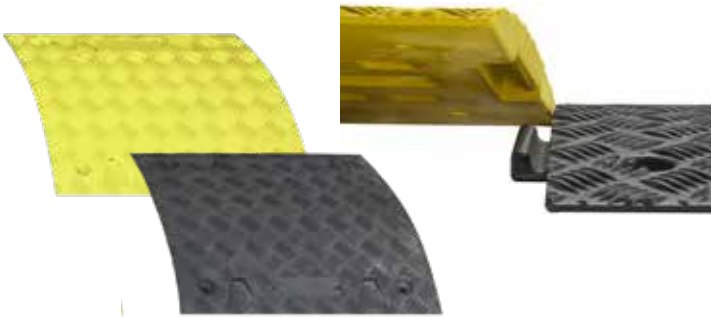
Bodenschwelle Anfangsstück 30 mm



	390.069210.00.00	390.069220.00.00
	gelb	schwarz
	250x420x30 mm	250x420x30mm
	1,96 kg	1,8 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	50,85	44,15

- Durchgangsbohrung zur Befestigung \varnothing 12 mm, \varnothing 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller \varnothing 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig

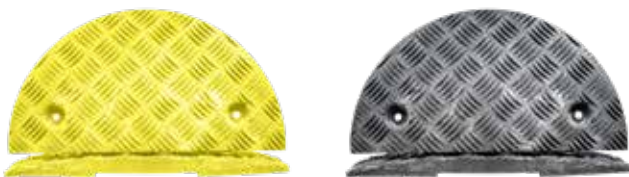
Bodenschwelle Mittelstück 30 mm



	390.069110.00.00	390.069110.01.00
	gelb	schwarz
	500x420x30mm	500x420x30mm
	6,4 kg	5,7 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	50,85	44,15

- Durchgangsbohrung zur Befestigung \varnothing 12 mm, \varnothing 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller \varnothing 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig
- Zwei Reflektoren pro Seite

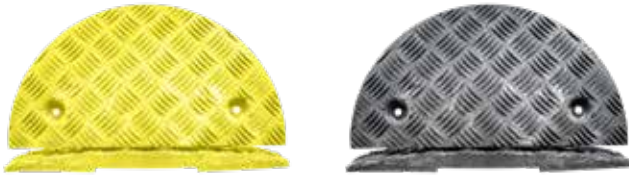
Bodenschwelle Endstück 30 mm



	390.069210.01.00	390.069220.01.00
	gelb	schwarz
	250x420x30mm	250x420x30mm
	1,9 kg	1,7 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	50,85	44,15

- Durchgangsbohrung zur Befestigung \varnothing 12 mm, \varnothing 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller \varnothing 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig

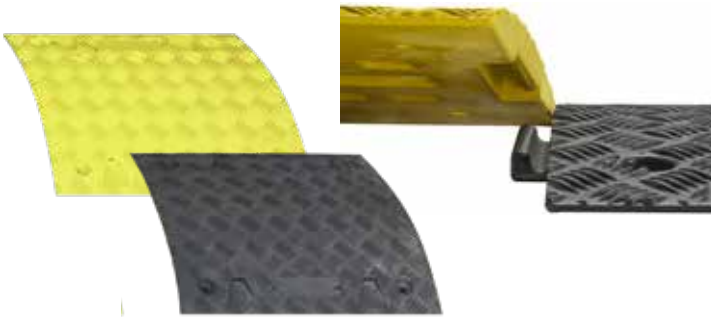
Bodenschwelle Anfangsstück 50 mm



	390.069211.00.00	390.069221.00.00
	gelb	schwarz
	250x420x50 mm	250x420x50 mm
	2,9 kg	2,6 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	60,80	54,80

- Durchgangsbohrung zur Befestigung \varnothing 12 mm, \varnothing 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller \varnothing 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig

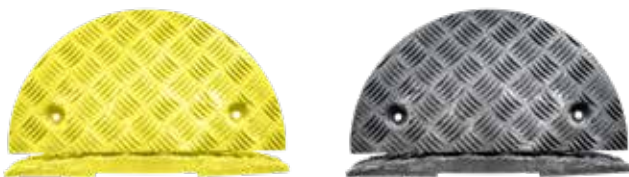
Bodenschwelle Mittelstück 50 mm



	390.069111.00.00	390.069111.01.00
	gelb	schwarz
	500x420x50 mm	500x420x50 mm
	9,5 kg	8,75 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	61,00	55,05

- Durchgangsbohrung zur Befestigung \varnothing 12 mm, \varnothing 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller \varnothing 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig
- Zwei Reflektoren pro Seite

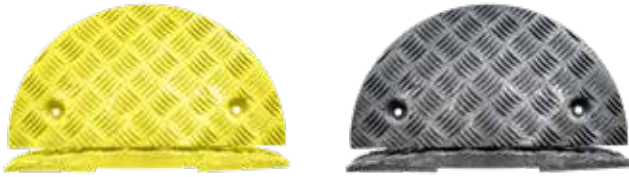
Bodenschwelle Endstück 50 mm



	390.069211.01.00	390.069221.01.00
	gelb	schwarz
	210x420x50 mm	210x420x50 mm
	2,6 kg	2,4 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	60,80	54,45

- Durchgangsbohrung zur Befestigung \varnothing 12 mm, \varnothing 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller \varnothing 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig

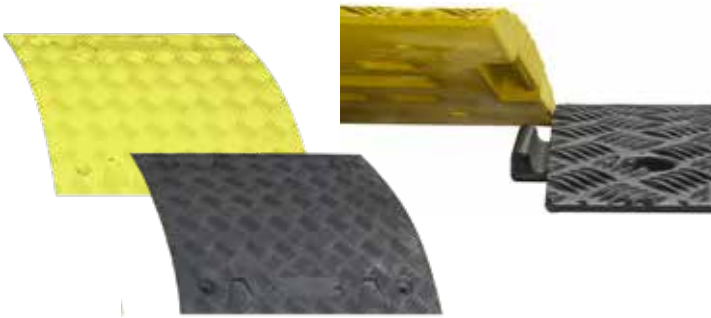
Bodenschwelle Anfangsstück 75 mm



	390.069212.00.00	390.069222.00.00
	gelb	schwarz
	250x420x75 mm	250x420x75 mm
	4 kg	3,5 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	65,20	58,20

- Durchgangsbohrung zur Befestigung Ø 12 mm, Ø 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller Ø 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig

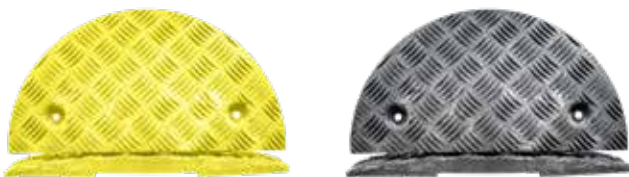
Bodenschwelle Mittelstück 75 mm



	390.069112.00.00	390.069112.01.00
	gelb	schwarz
	500x420x75 mm	500x420x75 mm
	13,2 kg	12,1 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	65,50	58,55

- Durchgangsbohrung zur Befestigung Ø 12 mm, Ø 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller Ø 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig
- Zwei Reflektoren pro Seite

Bodenschwelle Endstück 75 mm



	390.069212.01.00	390.069222.01.00
	gelb	schwarz
	210x420x75 mm	210x420x75 mm
	3,7 kg	3,6 kg
	1 Stck.	1 Stck.
	65,20	58,55

- Durchgangsbohrung zur Befestigung Ø 12 mm, Ø 30 mm Senkbohrung
- Überfahrbar bis 5 Tonnen Radlast
- Verbindung untereinander durch Verzapfung
- Anfangs- und Endstücke können zu einem Tempo-Stop-Teller Ø 420 mm verbunden werden
- Bodenschwellen sind anordnungs-genehmigungspflichtig