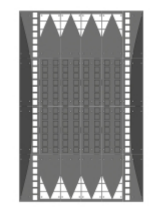
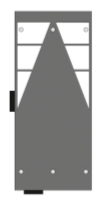
Artikeldatenblatt

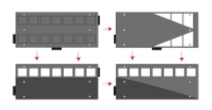


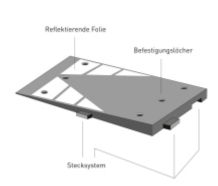
GAMMA Plateau-Kissen, SET A, schwarz, B \times L \times H 2700 \times 4000 \times 75 mm, 24 Elemente, inkl. Befestigungsmaterial

Artikel-Nr. 286.25.158













GAMMA Plateau-Kissen sind ideale Straßen-Aufpflasterungen zur Geschwindigkeitsdämpfung innerhalb von Tempo-10 und Tempo-30-Zonen.

Das GAMMA Plateau Kissen aus vulkanischem Kautschuk ist ein modularer "Baukasten" mit unterschiedlichen Formteilen. Somit lassen sich Aufplasterungen variabler in der Größe (Breite und Länge) realisieren.

Bewusst wurden – wie beim Berliner Kissen – ebenfalls verschiedene Rampenneigungen gewählt: Front und Abschlusselemente sind flach ansteigend/abfallend (1:15), während die seitlichen Elemente deutlich steiler ansteigen (1:3).

Effekt:

• Hohe Akzeptanz durch eine maßvolle fahrdynamische Wirkung.

• Die Verkehrsteilnehmer vermeiden ein Überfahren des - zum Bordstein hin neigenden -Seitenbereiches. Das oftmals zu beobachtende "seitliche Ausweichen" findet meist nicht statt.

Alle Elemente des GAMMA Plateau Kissens haben eine Abmessung von 45 x 100 x 7,5 cm (B x L x H). Wobei die Anfangselemente keilförmig verlaufen und von 0,8 cm auf 7,5 cm ansteigen. Die Mittelemente sind durchgängig 7,5 cm hoch.

Zum besseren Verbund werden die Elemente untereinander mit Nut- und Zapfen verbunden. Zusätzlichen Halt gibt ein H-Profil aus Stahl. Die Montage erfolgt durch Aufdübeln. Befestigungsmaterial inklusive (6 Dübel und Schrauben pro Element).

Die Elemente sind schwarz durchgefärbt, mit weiß reflektierenden Flächen. Weiße Dreiecke in Fahrtrichtung und seitlich verlaufende Rechtecke zum visuellen Abgrenzen des Plateaus.

In Abhängigkeit von der Straßenbreite wurden vier verschiedene Plateau-Kissen vordefiniert. (Die seitlichen Abstände zum Bordstein sollten zwischen 60 und 80 cm liegen).

Eigenschaften

Material	recycelter Kautschuk
Ausführung	SET A
Breite	2700 mm
Länge	4000 mm
Höhe	75 mm
Anzahl Elemente	24
Befestigung	zum Aufdübeln
Farbe	schwarz
Warnwirkung	weiß reflektierend
Gewicht	734.00 kg