

Protected Bike Lane





Lüft Systeme für geschützte Radfahrstreifen

Geschützte Radfahrstreifen werden direkt auf der Fahrbahn angelegt. Der gesetzlich vorgeschriebene Mindestabstand von 1,50 m zwischen Kfz und Radverkehr wird in der Regel über eine abgetrennte Kfz Spur eingehalten. Fahrradfahrerinnen und Fahrradfahrer erhalten über die Abtrennung einen eigenen, geschützten Raum. Das Fahren, Halten und Parken von Fahrzeugen auf dem Radfahrstreifen wird durch den Einsatz der Lüft Systeme nachhaltig verhindert.

Die Montage ist unschlagbar einfach, da alle nachfolgend gezeigten Produkten nur verschraubt werden.




Profitieren Sie von unseren intelligenten Konzepten ob für geschützte Radfahrstreifen, zur Unterstützung der Markierung oder zur effektiven Verkehrsberuhigung vor Kindergärten und Schulen. Die Einsatzmöglichkeiten unserer Systeme sind sehr vielfältig.

Produkt	Abmessung L/B/H [mm]	Material	Ausstattung	Abbildung
Sichtzeichen -Lüft impact pro- SZ28GR EC22246	175 110 280	Kunststoff	Reflektoren beidseitig für bessere Nachtsichtbarkeit Flexibel: Gibt beim Anfahren nach und bringt sich selbst wieder in Position.	
Leitpfosten Orange -Lüft impact pro- FE1000RW EC00248 EC22067 EC21310 EC22070	DU 80 Höhe 1000 Fuß DU 20 weitere Höhen 450 750 1000	Kunststoff	Vier Reflektionsstreifen erhöhen die Aufmerksamkeit Flexibel: Gibt beim Anfahren nach und bringt sich selbst wieder in Position. Farben: Orange Orange Weiß	



Protected Bike Lane

Lüft Systeme für geschützte Radfahrstreifen

Produkt	Abmessung L/B/H [mm]	Material	Ausstattung	Abbildung
Leitschwelle -Lüft resist pro- PLS100SW <u>EC00259</u>	1000 150 50	Recycling-gummi	Weißer Reflektionsstreifen für erhöhte Aufmerksamkeit und bessere Nachtsichtbarkeit Geringe Aufbauhöhe → für Einsatzfahrzeuge überfahrbar	
Leitschwelle -Lüft resist pro- PLSZ77SW <u>EC22425</u>	780 165 90	Recycling-gummi	Weißer Reflektionsstreifen für erhöhte Aufmerksamkeit und bessere Nachtsichtbarkeit Geringe Aufbauhöhe → für Einsatzfahrzeuge überfahrbar	
Bike Lane Protector <u>„Wiesbadener Schutzbord“</u>	1000 120 150	Recycling-Kunststoff	Umweltfreundlich im Flamm-spritzverfahren beschichtet → umfangreiche Farbauswahl Reflektierend abgeperlt Integrierte Kugelreflektoren für bessere Nachtsichtbarkeit, optional Über spezielle Adapter systemkonforme Direktbeschilderung möglich	
Bordstein-erhöhung <u>„Frankfurter Hut“</u>	750 120 150	Recycling-Kunststoff	Umweltfreundlich im Flamm-spritzverfahren beschichtet → umfangreiche Farbauswahl Reflektierend abgeperlt Integrierte Kugelreflektoren für bessere Nachtsichtbarkeit, optional Über spezielle Adapter systemkonforme Direktbeschilderung möglich	