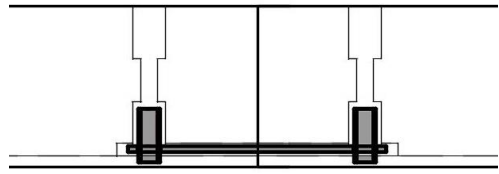


Lüft Leitsysteme – Montageanleitung

Montage										
<p>Durch die spezielle Steckverbindung und Ausformung ist das Leitsystem besonders standfest. Jedes Element sollte zusätzlich gegen Verschieben verdübelt werden.</p>										
Benötigtes Werkzeug	<ul style="list-style-type: none"> • Schlagbohrmaschine mit Aufnahme für Bohrer du 16 mm, Länge 550/mind. 400 mm • Industriestaubsauger wahlweise Ausblaspumpe zum Säubern der Bohrlöcher • Steckschlüsselsatz mit Ratsche • Steckschlüssel (Nuss) Schlüsselweite 19 mm für Bodenverankerung 									
Verschraubung	<p>Die Bodenverankerung besteht aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schraube A2, DIN 571, M 12/200 • U-Scheibe A2, DIN 1440 • Kunststoffdübel S 16 	<p>Benötigte Anzahl pro Element</p> <table border="0"> <tr> <td>Leitelement</td> <td>1 Stück</td> </tr> <tr> <td>Anfangs-/Endelement</td> <td>2 Stück</td> </tr> <tr> <td>Leitbord</td> <td>1 Stück</td> </tr> <tr> <td>Bike Lane Protector</td> <td>2 Stück</td> </tr> </table>	Leitelement	1 Stück	Anfangs-/Endelement	2 Stück	Leitbord	1 Stück	Bike Lane Protector	2 Stück
Leitelement	1 Stück									
Anfangs-/Endelement	2 Stück									
Leitbord	1 Stück									
Bike Lane Protector	2 Stück									
Aufbau Leitelement/ Leitbord	<ul style="list-style-type: none"> • Leitelemente/Leitborde komplett aufstellen und ineinanderstecken • Anlage ausrichten • Elemente anzeichnen • Gliederkette öffnen • Bohrung im Elementfuß herstellen • Bohrloch säubern • Vormontierte Bodenverankerung einschlagen und anziehen 									
Aufbau Bike Lane Protector	<ul style="list-style-type: none"> • Bike Lane Protectoren aufstellen und ausrichten • Bohrungen herstellen (Pro Bike Lane Protector 2 Bohrungen herstellen) • Elemente wegdrehen • Bohrloch säubern • Dübel in das Bohrloch einbringen • Bike Lane Protector einschließlich Verbinder über Bohrloch ausrichten • Vormontierte Bodenverankerung eindrehen und anziehen 									
Verbinder Bike Lane Protector	<p>Über den speziell für den Bike Lane Protector entwickelten Verbinder aus V2A werden die Elemente miteinander kraftschlüssig verbunden und über die Bodenverankerungen fixiert.</p>									
Aufbau Bordsteinerhöhung	<p>Wir empfehlen pro lfdm Bordstein ein Element einzubauen, dadurch ergibt sich zwischen den Elementen ein Abstand von 0,25 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bordsteinerhöhung aufstellen • Ausrichten • Pro Bordsteinerhöhung 2 Bohrungen herstellen • Bohrloch säubern • Vormontierte Bodenverankerung einschlagen und anziehen 									
Verschraubung Bordsteinerhöhung	<p>Die Bodenverankerung besteht aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schraube A2, DIN 571, M 10/130 • 2x U-Scheibe A2, DIN 1440 • Gewindemuffe • Kabeltülle • Kunststoffdübel S 14 <p>Pro Bordsteinerhöhung werden 2 Stück benötigt.</p>	