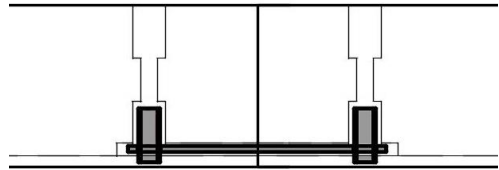


Lüft Leitsysteme – Montageanleitung

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 \varnothing 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	<table border="0"> <tr> <td>Die Bodenverankerung besteht aus</td> <td>Benötigte Anzahl pro Element</td> </tr> <tr> <td>• Schraube A2, DIN 571, M 12/200</td> <td>Leitelement 1 Stück</td> </tr> <tr> <td>• U-Scheibe A2, DIN 1440</td> <td>Anfangs-/Endelement 2 Stück</td> </tr> <tr> <td>• Kunststoffdübel S 16</td> <td>Leitbord 1 Stück</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bike Lane Protector 2 Stück</td> </tr> </table>	Die Bodenverankerung besteht aus	Benötigte Anzahl pro Element	• Schraube A2, DIN 571, M 12/200	Leitelement 1 Stück	• U-Scheibe A2, DIN 1440	Anfangs-/Endelement 2 Stück	• Kunststoffdübel S 16	Leitbord 1 Stück		Bike Lane Protector 2 Stück
Die Bodenverankerung besteht aus	Benötigte Anzahl pro Element										
• Schraube A2, DIN 571, M 12/200	Leitelement 1 Stück										
• U-Scheibe A2, DIN 1440	Anfangs-/Endelement 2 Stück										
• Kunststoffdübel S 16	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 Verbinders 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> 