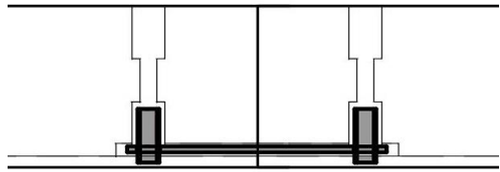


## Lüft Leitsysteme – Montageanleitung

Montage										
<p>Durch die spezielle Steckverbindung und Ausformung ist das Leitsystem besonders standfest. Jedes Element sollte zusätzlich gegen Verschieben verdübelt werden.</p>										
<b>Benötigtes Werkzeug</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlagbohrmaschine mit Aufnahme für Bohrer <math>\varnothing</math> 16 mm, Länge 550/mind. 400 mm</li> <li>• Industriestaubsauger wahlweise Ausblaspumpe zum Säubern der Bohrlöcher</li> <li>• Steckschlüsselsatz mit Ratsche</li> <li>• Steckschlüssel (Nuss) Schlüsselweite 19 mm für Bodenverankerung</li> </ul>									
<b>Verschraubung</b>	<p>Die Bodenverankerung besteht aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraube A2, DIN 571, M 12/200</li> <li>• U-Scheibe A2, DIN 1440</li> <li>• Kunststoffdübel S 16</li> </ul>	<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									
<b>Aufbau Leitelement/ Leitbord</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitelemente/Leitborde komplett aufstellen und ineinanderstecken</li> <li>• Anlage ausrichten</li> <li>• Elemente anzeichnen</li> <li>• Gliederkette öffnen</li> <li>• Bohrung im Elementfuß herstellen</li> <li>• Bohrloch säubern</li> <li>• Vormontierte Bodenverankerung einschlagen und anziehen</li> </ul>									
<b>Aufbau Bike Lane Protector</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bike Lane Protectoren aufstellen und ausrichten</li> <li>• Bohrungen herstellen (Pro Bike Lane Protector 2 Bohrungen herstellen)</li> <li>• Elemente wegdrehen</li> <li>• Bohrloch säubern</li> <li>• Dübel in das Bohrloch einbringen</li> <li>• Bike Lane Protector einschließlich Verbinder über Bohrloch ausrichten</li> <li>• Vormontierte Bodenverankerung eindrehen und anziehen</li> </ul>									
<b>Verbinder Bike Lane Protector</b>	<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>									
<b>Aufbau Bordsteinerhöhung</b>	<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"> <li>• Bordsteinerhöhung aufstellen</li> <li>• Ausrichten</li> <li>• Pro Bordsteinerhöhung 2 Bohrungen herstellen</li> <li>• Bohrloch säubern</li> <li>• Vormontierte Bodenverankerung einschlagen und anziehen</li> </ul>									
<b>Verschraubung Bordsteinerhöhung</b>	<p>Die Bodenverankerung besteht aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraube A2, DIN 571, M 10/130</li> <li>• 2x U-Scheibe A2, DIN 1440</li> <li>• Gewindemuffe</li> <li>• Kabeltülle</li> <li>• Kunststoffdübel S 14</li> </ul> <p>Pro Bordsteinerhöhung werden 2 Stück benötigt.</p>	