Lüft GmbH & Co. KG In den Vierzehn Morgen 1-5 55257 Budenheim info@lueft.de Telefon 06139/2936-0 – Fax 2936-11 www.lueft.de – www.lueft-shop.de



<u>Lüft Inselsysteme</u> – Produktdatenblatt

1. System	2. Anwendung	Material	Ausstattung	5. Zubehör	Beschilderung	7. Montage
-----------	--------------	----------------------------	-------------------------------	------------	---------------------------------	------------

1. System

Mit dem variablen Baukasten unserer Inselsysteme bauen Sie mobile oder stationäre Verkehrsinseln in den Breiten von 0,80 m bis 2,50 m und darüber hinaus. Ein Anfahrelement und das passende Rechteckteil ermöglichen variantenreiches Bauen in beliebigen Längen. Profitieren Sie von den zahlreichen Einsatzmöglichkeiten unserer Inselsysteme ob als Querungshilfe, Fahrbahnteiler, seitliche Einengung und vieles mehr.

Produkt		Abmessung L/B/H [m]	Gewicht [kg]	Ver- schrau- bung*	Draufsicht	Querschnitt
ALMODUL	Typ 1 Viertelelement	0,80/0,80/0,12	27	3 Stück		
	Typ 2 Rechteckelement	0,40/0,80/0,12	17	2 Stück		
	Typ 3 Universalelement	0,40/0,40/0,12	10	2 Stück	•	\Box
Flexinsel Breite ab 2,50 m	Typ 1 Viertelelement	1,25/1,25/0,18	105	3 Stück	0 0	
_,~~	Typ 2 Rechteckelement	0,50/1,25/0,18	55	2 Stück	0	
Verkehrsinsel	Typ 1 Inselkopf	1,00/2,00/0,16	150	4 Stück		
Breite 2,00 m	Typ 2 Verlängerung	1,00/2,00/0,16	200	4 Stück	G 0	
Verkehrsinsel Breite 1,60 m	Typ 1 Inselkopf	1,00/1,60/0,16	115	4 Stück		
	Typ 2 Verlängerung	1,00/1,60/0,16	180	4 Stück	0 0	
<u>Trenninsel</u> Breite 1,00 m	Typ 1 Inselkopf	1,50/1,00/0,16	125	4 Stück		
	Typ 2 Verlängerung	1,50/1,00/0,16	155	4 Stück	G 0	

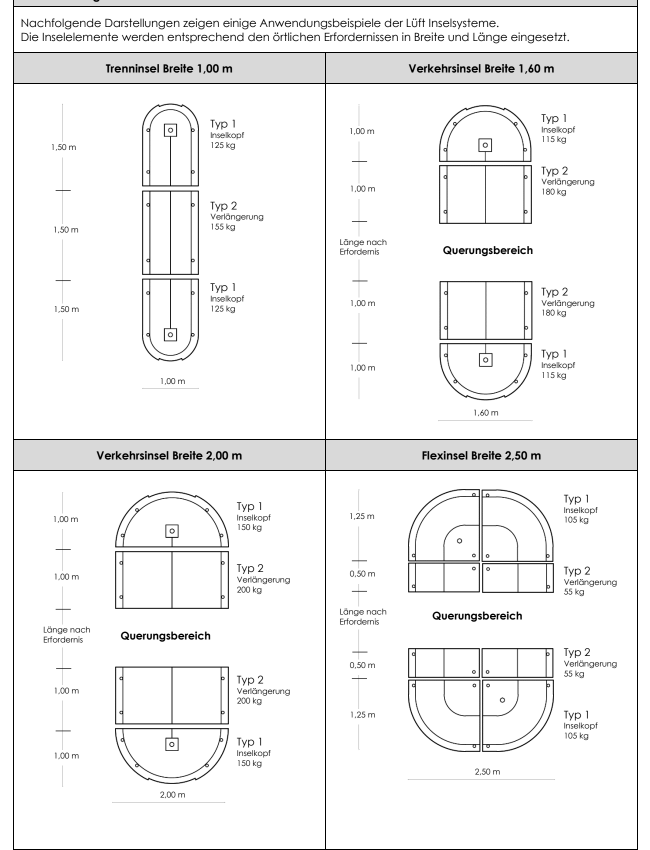


Produkt		Abmessung L/B/H [m]	Gewicht [kg]	Ver- schrau- bung*	Draufsicht	Querschnitt
	Typ 1, links vorbeifahren	2,00/1,60/0,12	210	4 Stück		
Verschwen- kungsinsel Breite 1,60 m	Typ 2, rechts vorbeifahren	2,00/1,60/0,12	210	4 Stück		(V. V)
	Typ 3 Verlängerung	1,00/1,60/0,12	120	4 Stück	0 0	
Beruhigungs- insel Breite 0,80 m	Typ 1, links vorbeifahren	2,00/0,80/0,12	97	4 Stück		
	Typ 2, rechts vorbeifahren	2,00/0,80/0,12	97	4 Stück		
	Typ 3 Verlängerung	2,00/0,80/0,12	100	4 Stück	0 0	
Verkehrs- wächter	Grundplatte	1,00/1,00/0,12	60	3 Stück	°	
		DU 0,30	50	3 Stück		
	Profilpfosten	DU 0,35	60	3 Stück		

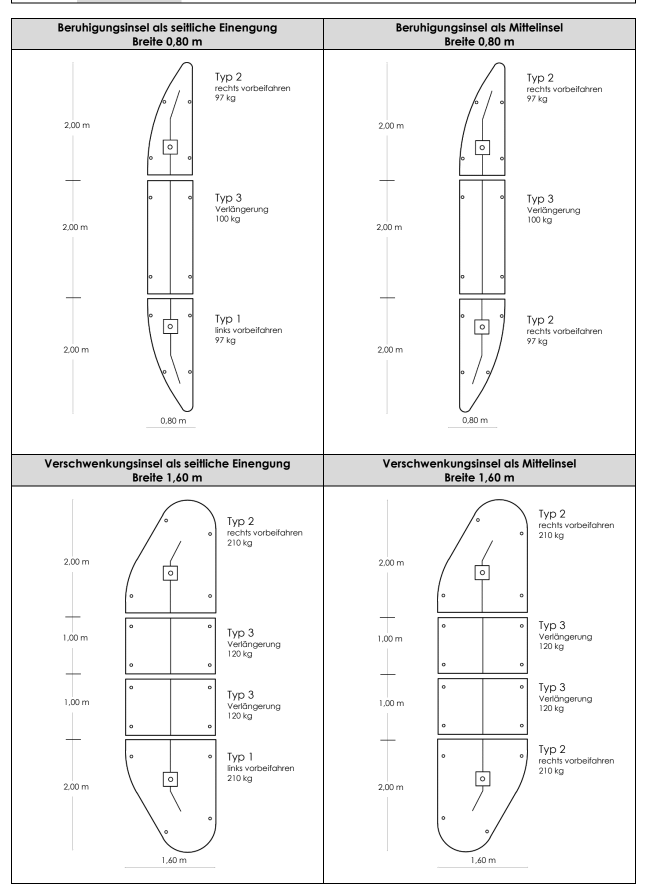


1. System **2. Anwendung** 3. Material 4. Ausstattung 5. Zubehör 6. Beschilderung 7. Montage

2. Anwendung

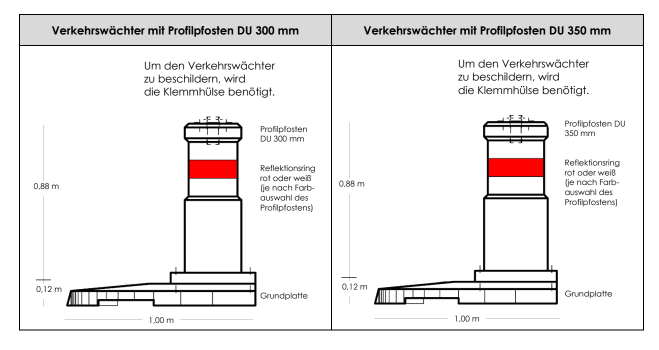








Almodul als Querungshilfe	Almodul als seitliche Einengung
Breite 2,00 m	Breite 1,20 m
0,40 m 0,40 m 0,40 m 0,40 m 0,40 m 0,40 m 0,80 m 0,80 m 0,80 m 0,80 m 0,80 m 2,00 m	0,40 m 0,40 m 0,80 m 0,80 m 0,40 m 1,20 m





Lüft Inselsysteme - Produktdatenblatt

1. System 2. Anwendung 3. Material 4. Ausstattung 5. Zubehör 6. Beschilderung 7. Montage

3. Material

Die robusten Inselelemente bestehen aus massivem, langlebigem Recycling-Kunststoff. Sie sind witterungsbeständig, äußerst zäh und widerstandsfähig. Zusätzlich wird durch die nachhaltige Herstellung sinnvoller Produkte im Upcycling ein wesentlicher Beitrag zum Umweltschutz geleistet.

Die Lüft Inseln haben ihre Auflage am äußeren Rand. Dadurch können Dachprofil und etwaige Fahrbahnunebenheiten aufgefangen werden. Sollte das Inselelement dennoch nicht bündig aufliegen, hat Recycling-Kunststoff den Vorteil, dass er mechanisch leicht zu bearbeiten ist und dadurch einfache Anpassung vor Ort ermöglicht. An der Unterseite der Elemente sind Aussparungen vorhanden, damit das Oberflächenwasser ungehindert durchfließen kann.

Unter Umständen auftretende produktionsbedingte Schwankungen in Abmessung bis zu +/- 3% sind zu tolerierende recyclingtypische Eigenschaften.

4. Ausstattung

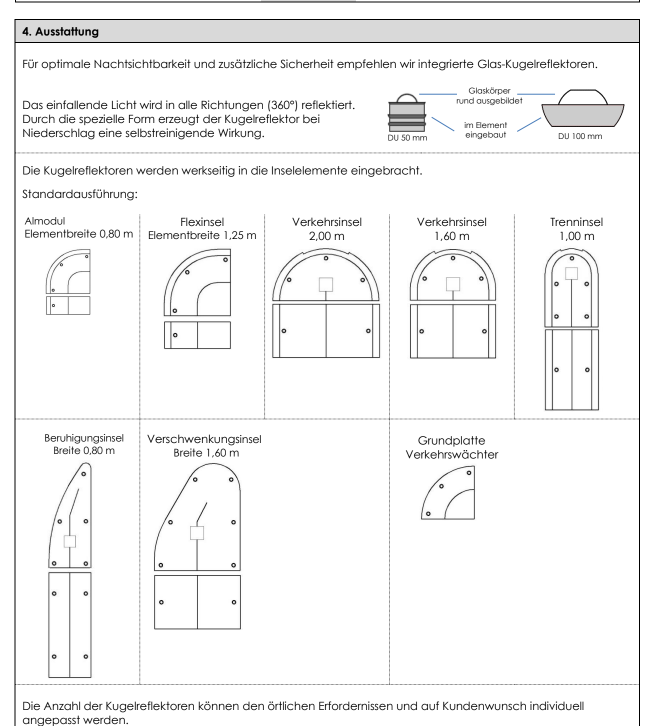
Die Beschichtung erfolgt im umweltfreundlichen, sehr haltbaren Flammspritzverfahren. Wir verwenden ein Kunststoffpulver, das sich dauerhaft und extrem widerstandsfähig mit dem Grundmaterial verbindet. Die Beschichtung ist UV-, frost- und tausalzbeständig.

Die Standardoberflächenfarbe ist hellanthrazit. Zur besseren Sichtbarkeit wird der Rand weiß beschichtet und reflektierend abgeperlt.

Für die Oberflächenfarbe steht eine umfangreiche Farbpalette zur Auswahl.









5. Zubehör					
Verhebevor- richtung	Ringschraube DU 100 mm, M12, Stahl		im Zubehör erhältlich		
	Verhebehülse	DU 12 mm, A2	werkseitig im Element integriert		
*Verschraubung Inselelemente	Die Bodenverankerung k • Schraube A2, DIN 571, • 2x U-Scheibe A2, DIN 1 • Kunststoffdübel S 16 • Druckfeder	M 12/200	Schraube nur bis Ober- kante Aussparung anziehen oben und unten Druckfeder nicht spannen Bohrung DU 16 mm		
Verschraubung Profilpfosten	Die Profilpfosten-Veranke • Schloßschraube A2 • Sechskant-Mutter • U-Scheibe	erung besteht aus:	3 Stück pro Profilpfosten		
Klemmhülse	Die Klemmhülse aus feue zur Aufnahme eines Schi Sie wird in der vorhande 4 Stück A2-Schrauben be	lderpfostens DU 60 mm. nen Aussparung mit			
Reflektionsring	10 cm breit, 0,5 mm Alu, in den Farben Rot oder V				
	Der Ralentilor ist ein Hohlkörper aus Kunststoff. Er gibt den Inseln mehr Höhe und zwingt den Verkehrsteilnehmer zu erhöhter Aufmerksamkeit und vorsichtigem Fahren. Beklebt ist er mit richtungsweisender Signalfolie. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufschieben.				
Ralentilor	Beruhigungsinsel L 800/B 600/H 500 mm Typ 1 links vorbeifahren Typ 2 rechts vorbeifahren	n			
	Verschwenkungsinsel L 800/B 1200/H 500 mm Typ 1 links vorbeifahren Typ 2 rechts vorbeifahrer				



1. System 2. Anwendung 3. Material 4. Ausstattung 5. Zubehör 6. **Beschilderung 7. Montage**

6. Beschilderung			
Beschilderung Mittelinsel	Das Verkehrszeichen 222-20 kombiniert mit der Warnsäule für eine perfekte "Rundumbeschilderung" der Mittelinsel. Die Warnsäule DU 160 mm ist in der Höhe 550 oder 800 mm lieferbar; Signalfolie rot/weiß, Folie RA2.		
Beschilderung seitliche Einengung	Beim Einsatz der Inselelemente als seitliche Einengung empfehlen wir das Verkehrszeichen 605.		

7. Montage

Die Montage der Lüft Inselelemente erfolgt einfach und ohne aufwändigen Maschineneinsatz. Die Montagearbeiten können im laufenden Verkehr verrichtet werden, dadurch entfallen lange Baustellenbehinderungen.

Sollte das Inselelement durch sehr große Fahrbahnunebenheiten nicht bündig aufliegen, kann das Element bei der Montage vor Ort durch Abhobeln mit Elektrohobel an der Unterseite genau angepasst werden.

Verhebe- vorrichtung	 Verhebehülse ist im Inselelement integriert Ringschraube in die Verhebehülse eindrehen Inselelement mit einem Montagekran verheben und punktgenau versetzen Ringschraube herausdrehen und für das nächste Element einsetzen
Benötigtes Werkzeug	 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 Steckschlüssel (Nuss) Schlüsselweite 13 mm zur Befestigung der Klemmhülse Inbusschlüssel zum Befestigen und Ausrichten des Rohrpfostens in der Klemmhülse
Aufbau	 Inselelemente auflegen und ausrichten Bohrung herstellen Bohrloch säubern Vormontierte Bodenverankerung einschlagen Schraube nur bis Oberkante Aussparung anziehen, Feder nicht spannen! Abdeckkappe aufsetzen