

Lüft Inselsysteme – Muster Leistungsverzeichnis

Herstellerinformationen	
Lüft GmbH & Co. KG In den Vierzehn Morgen 1-5 55257 Budenheim	Tel.: 06139 29360 info@lueft.de www.lueft.de

Systembeschreibung
<p><u>Lüft Inselsysteme</u></p> <p>Material: 100% Recycling-Kunststoff zum direkten Verdübeln auf dem vorgesehenen Untergrund mittels Bodenverankerungen sowie Aufnahme einer Klemmhülse zum Beschildern der Inselköpfe.</p> <p>Kunststoffbeschichtete Insel-Elemente. Die Beschichtung ist UV-, frost- und tausalzbeständig. Standardoberflächenfarbe Hellanthrazit, alternative Oberflächenfarben sind möglich. Rand weiß beschichtet und reflektierend abgeperlt. Rand abwechselnd Rot/Weiß beschichtet als Zulage. Integrierte Kugelreflektoren zur besseren Nachtsichtbarkeit optional.</p> <p>Verhebevorrichtung: Verhebehülse werkseitig im Inselelement eingebaut, Ringschraube im Zubehör; pro Maßnahme wird 1 Stück benötigt.</p> <p>Bodenverankerungen komplett vormontiert, bestehend aus: Schraube A2, DIN 571, M 12/200, 2x U-Scheibe A2, DIN 1440, Kunststoffdübel S 16 und Druckfeder</p> <p>Klemmhülse, Stahl fv. zur Aufnahme eines Rohrpfostens DU 60 mm, einschließlich Verschraubung.</p>

OZ	Beschreibung	Anzahl/ Einheit	EP €	GP €
01	Mobile Verkehrsinseln			
01.1	Lieferung und Montage von mobilen Verkehrsinseln			
01.1.1	Lüft Almodul Typ 1, Viertelelement Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 0,80 m, Breite 0,80 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 27 kg			
01.1.2	Lüft Almodul Typ 2, Rechteckelement Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 0,40 m, Breite 0,80 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 17 kg			
01.1.3	Lüft Almodul Typ 3, Universalelement, Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 0,40 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 10 kg			
01.1.4	Lüft Flexinsel Typ 1, Viertelelement Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,25 m, Breite 1,25 m, Höhe 0,18 m, Gewicht 105 kg			
01.1.5	Lüft Flexinsel Typ 2, Rechteckelement Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 0,50 m, Breite 1,25 m, Höhe 0,18 m, Gewicht 55 kg			
01.1.6	Lüft Verkehrsinsel Typ 1, Inselkopf Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,00 m, Breite 2,00 m, Höhe 0,16 m, Gewicht 150 kg			
01.1.7	Lüft Verkehrsinsel Typ 2, Verlängerung Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,00 m, Breite 2,00 m, Höhe 0,16 m, Gewicht 200 kg			

Lüft Inselsysteme – Muster Leistungsverzeichnis

OZ	Beschreibung	Anzahl/ Einheit	EP €	GP €
01.1.8	Lüft Verkehrsinsel Typ 1, Inselkopf Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,00 m, Breite 1,60 m, Höhe 0,16 m, Gewicht 115 kg			
01.1.9	Lüft Verkehrsinsel Typ 2, Verlängerung Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,00 m, Breite 1,60 m, Höhe 0,16 m, Gewicht 180 kg			
01.1.10	Lüft Trenninsel Typ 1, Inselkopf, Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,50 m, Breite 1,00 m, Höhe 0,16 m, Gewicht 125 kg			
01.1.11	Lüft Trenninsel Typ 2, Verlängerung Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,50 m, Breite 1,00 m, Höhe 0,16 m, Gewicht 155 kg			
01.1.12	Lüft Verschwenkungsinsel Typ 1, links vorbeifahren Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 2,00 m, Breite 1,60 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 210 kg			
01.1.13	Lüft Verschwenkungsinsel Typ 2, rechts vorbeifahren Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 2,00 m, Breite 1,60 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 210 kg			
01.1.14	Lüft Verschwenkungsinsel Typ 3, Verlängerung Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,00 m, Breite 1,60 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 120 kg			
01.1.15	Lüft Beruhigungsinsel Typ 1, links vorbeifahren Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 2,00 m, Breite 0,80 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 97 kg			
01.1.16	Lüft Beruhigungsinsel Typ 2, rechts vorbeifahren Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 2,00 m, Breite 0,80 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 97 kg			
01.1.17	Lüft Beruhigungsinsel Typ 3, Verlängerung Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 2,00 m, Breite 0,80 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 100 kg			
01.1.18	Lüft Verkehrswächter Grundplatte Oberflächenfarbe nach Wahl, Rand weiß reflektierend Länge 1,00 m, Breite 1,0 m, Höhe 0,12 m, Gewicht 60 kg			
01.1.19	Lüft Verkehrswächter Profilpfosten, Farbe nach Wahl DU 300 mm, Höhe 0,88 m, Gewicht 50 kg			
01.1.19A	Lüft Verkehrswächter Profilpfosten, Farbe nach Wahl DU 350 mm, Höhe 0,88 m, Gewicht 60 kg			
01.2	Zubehör			
01.2.1	Integrierte Glas-Kugelreflektoren			
01.2.2	Ringschraube, Stahl			
01.2.3	Bodenverankerungen V2A, komplett			
01.2.4	Profilpfostenverankerungen V2A, komplett			
01.2.5	Reflektionsring, Alu, Folie Typ II, Rot			
01.2.5A	Wahlweise Reflektionsring, Alu, Folie Typ II, Weiß			
01.2.6	Klemmhülse, Stahl fv.			
01.2.7	Ralentilor Beruhigungsinsel Typ 1 links vorbeifahren			
01.2.8	Ralentilor Beruhigungsinsel Typ 2, rechts vorbeifahren			
01.2.9	Ralentilor Verschwenkungsinsel Typ 1 links vorbeifahren			
01.2.10	Ralentilor Verschwenkungsinsel Typ 2, rechts vorbeifahren			

Lüft Inselsysteme – Muster Leistungsverzeichnis

OZ	Beschreibung	Anzahl/ Einheit	EP €	GP €
02.	Beschilderung			
02.1	Beschilderungsvorschlag Mittelinsel			
02.1.1	Warnsäulenkombination vormontiert, VZ 222-20 DU 600 mm, Alform Signalfolie, Warnsäule 160/800 mm, Signalfolie.			
02.1.1A	Warnsäulenkombination vormontiert, VZ 222-20 DU 600 mm, Alform Signalfolie, Warnsäule 160/550 mm, Signalfolie.			
02.1.2	Warnsäulenkombination vormontiert, VZ 222-20 DU 420 mm, Alform Signalfolie, Warnsäule 160/800 mm, Signalfolie.			<i>Einsetzbar nach Rücksprache mit der örtlichen Straßenverkehrsbehörde</i>
02.1.2A	Warnsäulenkombination vormontiert, VZ 222-20 DU 420 mm, Alform Signalfolie, Warnsäule 160/550 mm, Signalfolie.			<i>Einsetzbar nach Rücksprache mit der örtlichen Straßenverkehrsbehörde</i>
02.2	Beschilderungsvorschlag seitliche Einengung			
02.2.1	VZ 605-10, 1000/250 mm, Alform Signalfolie RA2, vormontiert an Rohrpfosten 1500 mm.			
02.2.1A	VZ 605-10 und 605-20, 1000/250 mm, Alform Signalfolie RA2, vormontiert an Rohrpfosten 1500 mm.			
03	Transportkosten			
04	Verkehrsinselfertiger Arbeit montieren			
05	Verkehrssicherung nach Anforderungen des AG			