

Lüft Leitsysteme – 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>Lüft Leitsysteme</p> <p>Material: 100% Recycling-Kunststoff zum direkten Verdübeln auf dem vorgesehenen Untergrund mit Bodenverankerungen. Stecksystem. Produktionsfarbe Grau. Massiv, Vollmaterial.</p> <p>Kunststoffbeschichtete Leitsysteme. Die Beschichtung ist UV-, frost- und tausalzbeständig. Standardfarben: abwechselnd Rot, Weiß, Lichtgrau, Hellanthrazit. Alternative Farben sind möglich.</p> <p>Integrierte Kugelreflektoren zur besseren Nachtsichtbarkeit optional.</p> <p>Bodenverankerungen komplett vormontiert, bestehend aus: Schraube A2, DIN 571, M 12/200, U-Scheibe A2, DIN 1440 und Kunststoffdübel S 16.</p> <p>Direktbeschilderung über abgestimmte, systemkonforme Befestigungsmöglichkeiten.</p>

OZ	Beschreibung	Anzahl/ Einheit	EP €	GP €
01	Mobile Leitsysteme			
01.1	Lieferung und Montage von mobilen Leitsystemen			
01.1.1	Lüft Leitelement Version A unbeschichtet Länge 1,00 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 45 kg			
01.1.2	Lüft Leitelement Version A beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 1,00 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 45 kg			
01.1.3	Lüft Leitelement Version B unbeschichtet Länge 0,75 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 40 kg			
01.1.4	Lüft Leitelement Version B beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 0,75 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 40 kg			
01.1.5	Lüft Anfangselement unbeschichtet Länge 1,00 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 45 kg			
01.1.6	Lüft Anfangselement beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 1,00 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 45 kg			
01.1.7	Lüft Endelement unbeschichtet Länge 1,00 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 45 kg			
01.1.8	Lüft Endelement beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 1,00 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 45 kg			

Lüft Leitsysteme – Muster Leistungsverzeichnis

OZ	Beschreibung	Anzahl/ Einheit	EP €	GP €
01.1.5	<u>Lüft Leitbord Version A</u> unbeschichtet Länge 1,00 m, Breite 0,30 m, Höhe 0,25 m, Gewicht 33 kg			
01.1.5	Lüft Leitbord Version A beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 1,00 m, Breite 0,30 m, Höhe 0,25 m, Gewicht 33 kg			
01.1.6	<u>Lüft Leitbord Version B</u> unbeschichtet Länge 0,75 m, Breite 0,30 m, Höhe 0,25 m, Gewicht 25 kg			
01.1.6	Lüft Leitbord Version B beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 0,75 m, Breite 0,30 m, Höhe 0,25 m, Gewicht 25 kg			
01.1.7	<u>Lüft Anfangsbord</u> unbeschichtet Länge 1,00 m, Breite 0,30 m, Höhe 0,25 m, Gewicht 25 kg			
01.1.7	Lüft Anfangsbord beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 1,00 m, Breite 0,30 m, Höhe 0,25 m, Gewicht 25 kg			
01.1.8	<u>Lüft Endbord</u> unbeschichtet Länge 1,00 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 25 kg			
01.1.8	Lüft Endbord beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 1,00 m, Breite 0,40 m, Höhe 0,50 m, Gewicht 25 kg			
01.1.9	<u>Lüft Bike Lane Protector, Wiesbadener Schutzbord</u> unbeschichtet Länge 1,00 m, Breite 0,12 m, Höhe 0,15 m, Gewicht 15 kg			
01.1.9	Lüft Bike Lane Protector, Wiesbadener Schutzbord beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 1,00 m, Breite 0,12 m, Höhe 0,15 m, Gewicht 15 kg			
01.1.10	<u>Lüft Bordsteinerhöhung, Frankfurter Hut</u> unbeschichtet Länge 0,75 m, Breite 0,12 m, Höhe 0,15 m, Gewicht 8 kg			
01.1.10	Lüft Bordsteinerhöhung, Frankfurter Hut beschichtet, Farbe nach Wahl Länge 0,75 m, Breite 0,12 m, Höhe 0,15 m, Gewicht 8 kg			
01.2	Zubehör			
01.2.1	Integrierte Glas-Kugelreflektoren			
01.2.1A	wahlweise integrierte LED Solarreflektoren			
01.2.2	Reflektor „Diamond Marker“, weiß			
01.2.3	Verbinder Bike Lane Protector, V2A			
01.2.4	Bodenverankerungen V2A, komplett, für Bike Lane Protector			
01.2.5	Bodenverankerungen V2A, komplett, für Leitelement/Leitbord			
01.2.6	Bodenverankerungen V2A, komplett, für Bordsteinerhöhung			
01.2.7	Rohraufsetzer, Stahl fv., du 60 mm für Leitelement			

Lüft Leitsysteme – Muster Leistungsverzeichnis

OZ	Beschreibung	Anzahl/ Einheit	EP €	GP €
02.	Beschilderung			
02.1	Beschilderungsvorschlag Leitelement			
02.1.1	Verkehrszeichen 605-10, 500/250 mm, Alform Signalfolie RA2 mit Klemmschellen und Rohraufsetzer für Leitelement			
02.1.2	Verkehrszeichen 605-20, 500/250 mm, Alform Signalfolie RA2 mit Klemmschellen und Rohraufsetzer für Leitelement			
02.2	Beschilderungsvorschlag Leitbord			
02.2.1	Flexible Warnbake StandUp 605-10/20, 500/125 mm, mit Standfuß eckig			
02.2.2	Flexible Warnbake StandUp 605-11/21, 500/125 mm, mit Standfuß eckig			
02.3	Beschilderungsvorschlag Bike Lane Protector			
02.3.1	Flexible Warnbake StandUp 605-10/20, 500/125 mm, mit Standfuß rund			
02.3.2	Flexible Warnbake StandUp 605-11/21, 500/125 mm, mit Standfuß rund			
02.3.3	Leitpfosten Flex, orange, 1050/DU 70 mm, mit Standfuß rund.			
03	Transportkosten			
04	Leitsysteme in fertiger Arbeit montieren			
05	Verkehrssicherung nach Anforderungen des AG			