

<u>Lüft Leitsysteme</u> – 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

<u>Lüft Leitsysteme</u>

Material: 100% Recycling-Kunststoff zum direkten Verdübeln auf dem vorgesehenen Untergrund mit Bodenverankerungen. Stecksystem. Produktionsfarbe Grau. Massiv, Vollmaterial.

Kunststoffbeschichtete Leitsysteme. Die Beschichtung ist UV-, frost- und tausalzbeständig. Standardfarben: abwechselnd Rot, Weiß, Lichtgrau, Hellanthrazit. Alternative Farben sind möglich.

Integrierte Kugelreflektoren zur besseren Nachtsichtbarkeit optional.

Bodenverankerungen komplett vormoniert, bestehend aus: Schraube A2, DIN 571, M 12/200, U-Scheibe A2, DIN 1440 und Kunststoffdübel S 16.

Direktbeschilderung über abgestimmte, systemkonforme Befestigungsmöglichkeiten.

ΟZ	Beschreibung	Anzahl/ Einheit	EP €	GP €
01 01.1	Mobile Leitsysteme 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			
	Lange 1,00 m, brone 0,40 m, none 0,00 m, Oewichi 40 kg			



<u>Lüft Leitsysteme</u> – Muster Leistungsverzeichnis

25 m, Gewicht 33 kg 25 m, Gewicht 33 kg 25 m, Gewicht 25 kg	
25 m, Gewicht 33 kg	
-	
25 m, Gewicht 25 kg	
0 : 11051	
-	
-	
-	
-	
er Schutzbord	
dener Schutzbord	
ut	
, für Bike Lane Protector und Bike Lane Protector Lov , für Bordsteinerhöhung	V
	25 m, Gewicht 25 kg 50 m, Gewicht 25 kg 50 m, Gewicht 25 kg 50 m, Gewicht 25 kg er Schutzbord 15 m, Gewicht 15 kg er Schutzbord 15 m, Gewicht 15 kg er Schutzbord 08 m, Gewicht 6 kg edener Schutzbord 08 m, Gewicht 6 kg edener Schutzbord 15 m, Gewicht 8 kg edener Schutzbord 16 m, Gewicht 8 kg edener Schutzbord 17 m, Gewicht 8 kg edener Schutzbord 18 m, Gewicht 8 kg edener Schutzbord 19 m, Gewicht 8 kg edener Schutzbord 10 m, Gewic



<u>Lüft Leitsysteme</u> – Muster Leistungsverzeichnis

OZ	Beschreibung	Anzahl/ Einheit	EP€	GP €
02.	Beschilderung			
02.1 02.1.1	Beschilderungsvorschlag Leitelement 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 eckia			
02.2.2	Flexible Warnbake StandUp 605-11/21, 500/125 mm, mit Standfuß eckig			
02.3	Beschilderungsvorschlag Bike Lane Protector/Bordsteinerhöhung			
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			