

Leitpföcke und Schneestangen



Straßenleitpföcke

- » aus Polyethylen
- » vollelastisch, stabil und pflegeleicht
- » wirtschaftlich und funktionell dank durchdachter Konstruktion
- » erhältlich in 100 cm, 120 cm
- » erhältlich in allen gewünschten Rückstrahlerausstattungen



Schneestange integriert für Leitpflock

- » Getrennte Montage von Führungskappe und Stange durch Arretierfeder möglich (platzsparende Lagerung / Lieferung)
- » Kurze Wechselzeiten / keine Werkzeuge nötig - keine Metallteile
- » Führungskappe mit Arretierhilfe aus besonders schlagzähem Polypropylen (Autostoßstangen) Konstruktion
- » Optimale Führung der Stange durch kleine Führungsflächen über den gesamten Bereich ermöglichen ein leichtes Versenken auch bei starker Verschmutzung
- » Hohe Wandstärke der Stange und Verdickung im Bereich der Reflektoren und verschweißte Endkappe
- » Produktauswahl mit verschiedenen Reflektoren
- » Reflektoren bruchgeschützt durch Versenkung, wiederverwendbar durch Abschrauben
- » Reflektorwinkel an Leitpflockwinkel (0°/15°) angepasst
- » Reinigungsfreundlich durch glatte Oberfläche
- » Alle Einzelteile auch als Ersatzteile erhältlich

Schneestange integriert für Leitpflock

- » Klappsystem aus besonders schlagzähem PA mit 30 % GF
- » Getrennte Montage von Klappsystem Montageplatte und Stange durch Arretierfeder möglich (Platz sparende Lagerung / Lieferung), kurze Wechselzeit
- » Ausgleich von Steigungen bis 20 %
- » Optimale Führung der Stange durch kleine Führungsflächen über den gesamten Bereich ermöglichen ein leichtes Versenken auch bei starker Verschmutzung
- » Keine Metallteile (Modulare Bauweise Stangenlänge und Reflektorpositionierung je nach Bedarf möglich)
- » Montage an der Rückseite der Leitschiene
- » Klapprichtung bei der Montage wählbar
- » Montage der Klappschneestange auf der Krone der Betonleitwand
- » Keine Gefahr für Straßenteilnehmer im Gegensatz zur Seitenmontage



Leitpfosten Typ A



Der Leitpfosten ist die häufigste Art der Markierung des Fahrbahnrandes. Er ermöglicht eine sichere Fahrt vor allem bei schweren Wetterbedingungen und bei Nacht.

Bezeichnung	CSA	CSA SK	VPE
Leitpfosten Länge (cm)	80/100/120/140	100/120/140	1
Wandstärke	2,5 - 4,5 mm		
Körper Basismaterial	PE HD		
Reflektor Farben	Ohne/Rot/Weiss		
Reflektor Abmessungen	180 x 40 mm		
Reflektor Typ	Kunststoff/Swareflex/Folie		
Abdeckkappe Typen	VAL/ VALmit Loch: 55/60/65	VAL SK	

Leitpfosten mit integrierter Schneestange



Im Winter, wenn es auf der Fahrbahn eine große Menge Schnee gibt, müssen die Markierungen des Fahrbahnrandes sichtbar bleiben, was die Schneestange ermöglicht. Die Schneestange in verschiedenen Längen ist in den Leitpfosten integriert.

Bezeichnung	SK 1B	SK 2B	VPE
Schneestange Länge (cm)	100/120		1
Wandstärke	3 - 5 mm		
Basismaterial	Komposit		
Farbe	Orange	Schwarz/Orange	
Durchmesser	Ø 50 mm		
Reflektor Typ	Kunststoff/Swareflex/Folie		

Abdeckkappe A



Die Kappe ist auf den Körper des Leitpfostens angebracht und entspricht allen Leitpfosten-Typen, die in Europa verwendet werden. Die Kappe hat eine Dreieckform Dimension 120 mm x 100 mm.

Bezeichnung	Kapa VAL	VPE
Abmessungen	12 x 10 x 10 mm	50
Gewicht	0,12 g	
Basismaterial	PEHD	
Farbe	Schwarz/wahlfrei	

Lochkappe SK VAL für Leitpfosten



Die Kappe ist auf den Körper des Leitpfostens angebracht und entspricht allen Leitpfosten-Typen, die in Europa verwendet werden. Die Kappe hat eine Dreieckform Dimension 120 mm x 100 mm.

Bezeichnung	Kapa VAL	VPE
Abmessungen	12 x 10 x 10 mm	50
Gewicht	0,3 g	
Basismaterial	PEHD	
Farbe	Schwarz/wahlfrei	

Lochkappe L VAL für Leitpfosten



Die Kappe ist auf den Körper des Leitpfostens angebracht und entspricht allen Leitpfosten-Typen, die in Europa verwendet werden. Die Kappe hat eine Dreieckform Dimension 120 mm x 100 mm.

Bezeichnung	Kapa VAL	VPE
Abmessungen	12 x 10 x 10 mm	50
Einstecköffnung (mm)	50/60/65	
Gewicht	0,11 g	
Basismaterial	PEHD	
Farbe	Schwarz/wahlfrei	

Schneestange



Abgrenzung und Sichtbarkeit sind gerade im Winter bei hohen Schneelagen ein absolutes Muss. Dies ermöglichen unser gut sichtbaren Qualitäts-Schneestangen. Sie sind in einfarbigen Orange oder zweifarbigen Schwarz-Orange Variante lieferbar.

Bezeichnung	SK 1B	SK 2B	VPE
Schneestange Länge (cm)	100/120		1
Wandstärke	3 - 5 mm		
Basismaterial	Komposit		
Farbe	Orange	Schwarz/Orange	
Durchmesser	Ø 50 mm		
Reflektor Typ	Kunststoff/Swareflex/Folie		



Zusatzzeichen Schneestangen



Bezeichnung	Abmessungen	VPE
Zusatzzeichen gerade L20	20 cm	1
Zusatzzeichen gerade L40	40 cm	1
Zusatzzeichen Kreuz	-	1
Zusatzzeichen Dreieck	-	1
Zusatzzeichen klappbar	-	1



Schneestange für Leitschine und Betonleitwand



Die Geländer-Schneestange für die Niederlegung mit dem Rückstrahler ist für den Einbau auf das Beton oder Metall-Schutzgeländer vorgesehen. Im Sommer wird sie hinter dem Schutzgeländer aufbewahrt.

Bezeichnung	SK GF 130 RP	SK GF 130 KP	VPE
Schneestange Länge (cm)	100/130		1
Wandstärke	50 mm		
Basismaterial	Komposit		
Farbe	Orange		
Durchmesser	Ø 45 mm		
Reflektor Typ	Kunststoff/Swareflex/Folie		
Reflektor Farben	Rot(Weiss)		



Spreiznieten



Spreiznieten VAL dienen zur Befestigung von Lichtreflektoren auf den Leitpfosten und Kappen. Angefertigt aus hochresistenter Plastik, die einen hohen Grad an Festigkeit und Resistenz gegen niedrige Temperaturen ermöglicht. Dieses Produkt kann recycelt werden.

Bezeichnung	Kapa VAL	VPE
Abmessungen	Ø 6,3 x 15 mm	1000
Basismaterial	PA	

Feder für Schneestange



Die Feder für die Schneestange VAL dient der Arretierung der Schneestange in der Ausfahrposition, dient aber auch als Diebstahlschutz. Mit Benutzung fortschrittlicher Materialien garantiert ihre Funktion auch bei niedrigen Temperaturen.

Bezeichnung	Kapa VAL	VPE
Abmessungen	Ø 6,3 x 15 mm	500
Gewicht	3,2 g	
Basismaterial	PA	
Farbe	Schwarz	

Schrauben Ø 6



Die Plastikschrauben dienen zur Befestigung von Lichtreflektoren auf den Leitpfosten. Angefertigt aus mechanisch hochresistenten Plastik, die einen hohen Grad an Festigkeit und Resistenz gegen niedrige Temperaturen ermöglicht. Dieses Produkt kann recycelt werden.

Bezeichnung	Kapa VAL	VPE
Abmessungen	Ø 6 x 11,5 mm	1000
Basismaterial	Komposit	