

PVC Schrammborde

Für provisorische Verkehrsführungen

Material	Polyethylen
Maße	Länge: 125 cm Breite: 35 cm Höhe: 50 cm
Gewicht	7,5 kg (Leergewicht)
Farbe	rot und weiß
Zubehör	Reflektoren (standardmäßig)
Transport	auf Transportpaletten



Einsatzgebiete

PVC Schrammborde eignen sich hervorragend zur temporären Verkehrsführung und zur flexiblen Gestaltung von Fahrspuren. Sie werden bei Sport- und Promotionsveranstaltungen, Großveranstaltungen, auf Flughäfen oder auf Baustellen eingesetzt.

Eigenschaften

Mit ihrer rot-weißen Farbgebung erzielen die Leitwandelemente eine hohe Signalwirkung. Serienmäßige Reflektoren verstärken den Effekt zusätzlich auch bei Dunkelheit.

Durch ein Stecksystem werden die einzelnen Elemente einfach und fest miteinander verbunden. Als flexible Gliederkette können eps PVC Schrammborde bis zu 90° abgewinkelt werden. So passen sie sich problemlos Strassenzügen an und sichern Hindernisse individuell ab.

In unbefülltem Zustand sind die einzelnen Elemente einfach und schnell zu transportieren und aufzustellen. Befüllt mit Wasser erhalten sie eine sehr hohe Stabilität. Dadurch eignen sie sich sowohl für den kurzfristigen als auch den langfristigen Einsatz als Leitelemente.

Angebotsoptionen

Auf Anfrage bieten wir Ihnen Anlieferung, Installation, Abbau und Reinigung. Speziell für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr bieten wir Ihnen bei Bedarf außerdem Ausführungen aus Beton und in verschiedenen Höhen an.



PVC Schrammborde

Anwendungsbeispiele



Kennzeichnung von Fahrstraßen und Hindernissen, Oper für Alle, Max-Joseph-Platz, München



Temporäre Änderungen der Straßenführung



Sichere Abgrenzung von Fahrbahn und Publikumsbereich für Outdoor Veranstaltung



PVC Schrammborden platzsparend und sicher palletiert und fertig zum Transport



Zuverlässiges Verkehrsleitsystem mit farblicher Signalwirkung

© eps