



PVC Schramm- borde



PVC Schrammborde

Sicherheit für Verkehrsteilnehmer und Sportler



Material:	Polyethylen
Abmessungen (L x B x H):	1,25 x 0,35 x 0,50 m
Gewicht:	Leergewicht: 7,50 kg Wassergefüllt: ca. 110 kg
Farbe:	Rot und Weiß
Transport:	30 Paletten à 10 Elementen pro 13,60 m Plane /Tautliner Ca. 375 m

Einsatzgebiete

PVC Schrammborde eignen sich hervorragend zur temporären Verkehrsführung und zur flexiblen Gestaltung von Fahrspuren. Sie werden bei Sport- und Promotion- events, 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 oder Sand 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.



01 Schrammborde dienen der Kennzeichnung von Fahrstraßen und Hindernissen, wie hier bei der „Oper für Alle“ auf dem Max-Joseph-Platz in München | **02** Sie sorgen für eine sichere Abgrenzung von Fahrbahn und Publikumsbereich | **03** Mit ihrer rot-weißen Farbgebung erzielen die Leitwandelemente eine hohe Signalwirkung | **04** Durch ein Stecksystem werden die einzelnen Elemente einfach und fest miteinander verbunden



**WHEREVER
YOU GO, WE
ARE THERE ...**