

Die Fa. Oxfordplastics Ltd. Ist ein Hersteller innovativer Produkte zur Verkehrssicherung. Einen Unternehmensschwerpunkt bildet die Entwicklung und Produktion von provisorischen Grabenübergängen.

Die modular aufgebauten Road Plates sind für eine Überfahrt durch LKW's mit 44 to ausgelegt. Es sind aktuell 2 Varianten verfügbar, deren Elemente jeweils 0,50 m breit sind: Die RoadPlate 15/05 mit 1,50 m Länge und die RoadPlate 23/05 mit 2,30 m Länge. Hiermit können Rohrgrabenbreiten von 0,70 m bzw. 0,90 m überbrückt werden. Die Verlegung erfolgt durch 2 Personen ohne Gerät.



Durch die nach unten fallenden Senkbolzen wird ein Verrutschen der Grabenbrücke sicher verhindert.



Die LowPro Serie ist für den Einsatz bei Rohrgräben und Baugruben in Grundstückseinfahrten und auf Gehwegen konzipiert. Die LowPro 15/10 in den Abmessungen 1,50*1,00 m kann bei einer Grabenbreite von 0,90 m mit Fahrzeugen von 3,5 to und bei einer Grabenbreite von 1,20 m mit Fahrzeugen bis 400 kg überfahren werden. Diese Grabenbrücken sind speziell für Fußgänger und Radfahrer geeignet, da sie rutschsicher sind.



Für die Herstellung barrierefreier Übergänge bei Hochbordsteinen ist die SafekerbRamp gedacht. Mit dieser können Höhenunterschiede bis 0,16 m überwunden werden. Diese Rampe ist rutschsicher, leicht zu verlegen und kann im Asphalt fixiert werden. Soll ein provisorischer Fußgängerüberweg für eine Baustelle erstellt werden, kann mit der SafekerbRamp der barrierefreie Übergang erstellt werden und der Zebrastrifen mit unserer ClearPath Mat ausgelegt werden.

