



Transportboxen

Artikelnummer	Artikel	Gewicht	Plattengröße bis	Ausstattung
FPBox 2.1VZ	Transportbox 2.1	ca. 60,0 kg	2.000 x 1.000 mm	Klammerfach im Boden
FPBox 2.2VZ	Transportbox 2.2	ca. 60,0 kg	2.000 x 1.000 mm	Klammerfach seitlich
FPBox 2.5VZ	Transportbox 2.5	ca. 80,0 kg	2.400 x 1.200 mm	ohne Klammerfach
FPBox 3.1VZ	Transportbox 3.1	ca. 115,0 kg	3.000 x 1.000 mm	ohne Klammerfach

Erdhaken

aus Stahl, lassen sich durch die Ecklöcher der Platten in weichem Untergrund versenken



Verbindungsklammer

aus verzinktem Stahl, werden in die Handgriffe der Kunststoffplatten eingehakt



Zweifach- und Vierfachsraubverbinder

aus Kunststoff, werden unter die Ecklöcher der Platten geschoben und von oben mit Schrauben fixiert

Kunststoffbinder

werden durch die Ecklöcher oder Handgriffe der Platten befestigt



Zweifach- und Vierfachkrampenverbinder

aus verzinktem Stahl, werden in die Löcher der Kunststoffplatten eingehakt



Verbinder

Artikelnummer	Artikel	Gewicht	Anwendung	Bodenbeschaffenheit
FPKLVZ	Verbindungsklammer	ca. 0,50 kg	Fahrspur	eben
FPKLVZ30	Verbindungsklammer hoch	ca. 0,50 kg	Fahrspur	eben
ESP20	Erdhaken	Ca. 0,75 kg	Fahrspur, vollflächige Verlegung	unbefestigt
FPVB2KS	Zweifachsraubverbinder	Ca. 0,30 kg	Fahrspur	fest und unbefestigt
FPVB4KS	Vierfachsraubverbinder	Ca. 0,50 kg	Vollflächige Verlegung	fest und unbefestigt
KRVB2R	Zweifachkrampenverbinder	Ca. 0,25 kg	Fahrspur	unbefestigt
KRVB4R	Vierfachkrampenverbinder	Ca. 0,70 kg	Vollflächige Verlegung	unbefestigt
FPVBKB	Kunststoffbinder	Ca. < 50 g	Fahrspur, vollflächige Verlegung	fest und unbefestigt