

E+S Baustraßensystem



Die E+S-Baustraßenelemente gewährleisten eine große Bewegungsfreiheit und eröffnen gleichzeitig viele technische und wirtschaftliche Gestaltungsmöglichkeiten. Die Baustraße setzt sich aus stabilen längslaufenden Winkeln und querlaufenden Spezialprofilen zusammen. Aufgrund der einfachen Konstruktion und der speziellen Verbindungselemente ist die Montage einfach. Dabei ist die Verlegegeschwindigkeit vergleichsweise hoch: Ein Bagger hebt die Baustraßenelemente nach und nach von einem rückwärts fahrenden Lkw. Danach werden sie mit einer Art Kettenschloss verbunden.

Eckdaten

Länge	2340 mm
Breite	3800 mm
Höhe	160 mm
Gewicht	869 kg
Fläche	8,892 m ²
Belastung	12 t Achslast

Vorteile

- Schutz des Untergrundes bei temporären Baustellenzufahrten
- Erleichtert den Baustellenverkehr
- Keine Spezialfahrzeuge für An- und Abtransport des Systems nötig
- Ohne Erdarbeiten verlegbar
- Einfache Montage
- Verlegegeschwindigkeit relativ hoch
- Erfüllt höchste Belastungsanforderungen



Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Kurzbeschreibung	l [m]	b [m]	A [m ²]	G [kg]
880 100	Baustraßenelement	2,34	3,80	8,892	869,0
880 150	Verbindungslasche				4,8
880 200	Auffahrrampe	0,48	3,80	1,824	334,0
852 350	Anschlagkette, 4-strängig	3,00			55,6
880 152	Bolzen				3,4

l	Länge	A	Fläche
b	Breite	G	Gewicht