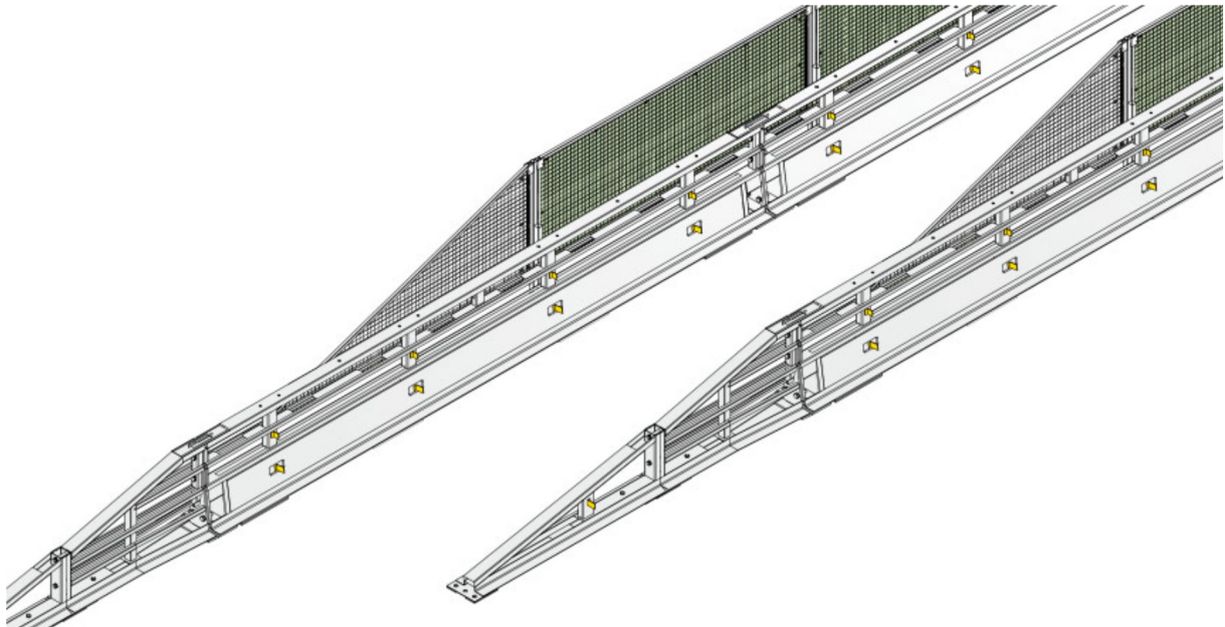


## TRANSPORTABLE SCHUTZEINRICHTUNGEN, ARBEITS- / SICHTSCHUTZ

Geprüfte Kombination, transportable Schutzeinrichtung mit Arbeits- und Sichtschutz

### System **Meton IV 12/80/40 FD A+S** Stahl / Betonkonstruktion / Kunststoff



Test gemäß EN 1317			Maße	
Material / Konstruktion	Stahl / Beton / Kunststoff		Systemlänge	127 m
Fahrzeugtyp	PKW	LKW	Systembreite	0,40 m
Prüfung	TB21	TB41	Systemhöhe	1,54 m
Aufhaltestufe	T1	T3	Bauelementlänge	6,00 m / 3,00 m
Wirkungsbereich	0,44 m	0,680 m	Absenkungslänge	3,50 m / 2,60 m
Wirkungsbereichsklasse	W1 = 0,60 m	W2 = 0,80 m	Planungsrelevante Breite	0,20 m

## TRANSPORTABLE SCHUTZEINRICHTUNGEN, ARBEITS- / SICHTSCHUTZ

Geprüfte Kombination, transportable Schutzeinrichtung mit Arbeits- und Sichtschutz

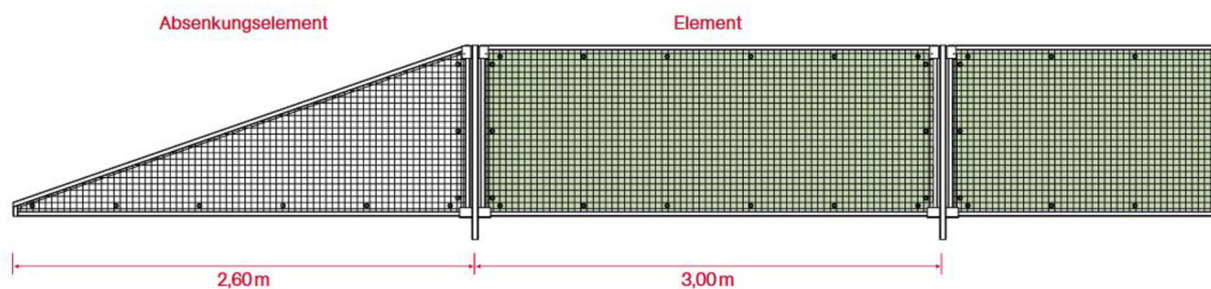
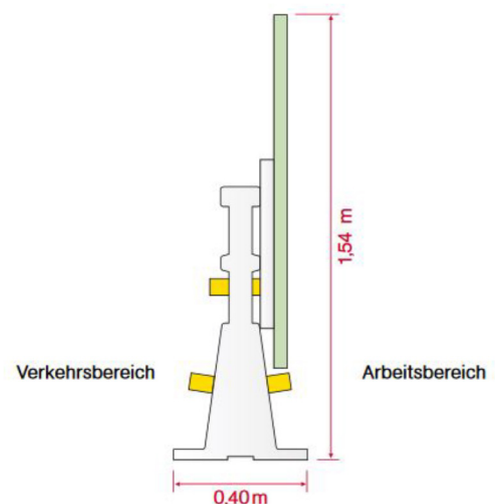
### System **Meton IV 12/80/40 FD A+S** Stahl / Betonkonstruktion / Kunststoff

Das neue System METON IV 12/80/40 FD A+S ist für den Einsatz von Transportablen Schutzeinrichtungen (TSE) mit Aufsatz als Gesamtkonstruktion, für Arbeitsschutz, Sichtschutz oder auch Spritzschutz, auf Straßen und Autobahnen im Bereich von Baustellenverkehrsführungen, zwischen Verkehrsbereich und Arbeitsbereich entwickelt worden.

Der Arbeitsschutz ist für eine Mindesthöhe von 1,50 m nach DIN EN ISO 13857 konstruiert.

Die Gesamtkonstruktion ist nach EN 1317 geprüft.

Der Standsicherheitsnachweis ist mit einer statischen Berechnung geführt.



Elementlänge	3,00 m
Gesamte Konstruktionshöhe	1,54 m
Absenkungslänge	2,60 m
Statik (kombinierte Windlast)*	0,55 kN/m <sup>2</sup>
Material Sichtschutz	Stahl feuerverzinkt / Kunststoff
Winddurchlässigkeit	Max. 50%
Farbe	Grün

\* Lastkombination Wind / Horizontalbelastung aus dem LKW-Verkehr