



METON®

ÖKONOMISCHE
VERKEHRSSICHERHEIT

METON IV mit Arbeits- und Sichtschutz

geprüft nach EN 1317



System **METON IV 12/80/40 FD A+S** **T3** **W2** Stahl / Betonkonstruktion / Kunststoff

geprüfte Kombination, Transportable Schutzeinrichtung
mit Arbeits- und Sichtschutz

Test gemäß EN 1317		
Material / Konstruktion	Stahl / Beton / Kunststoff	
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Prüfung	TB21	TB41
Aufhaltestufe	T1	T3
Wirkungsbereich	0,44m (0,04 m)	0,68 m (0,28 m)
Wirkungsbereichsklasse	W1 = 0,60 m	W2 = 0,80 m

Maße	
Systemlänge	127 m
Systembreite	0,40 m
Systemhöhe	1,54 m
Bauelementlänge	6,00 m/3,00 m
Absenkungslänge	3,50 m/2,60 m
Planungsrelevante Breite	0,20 m



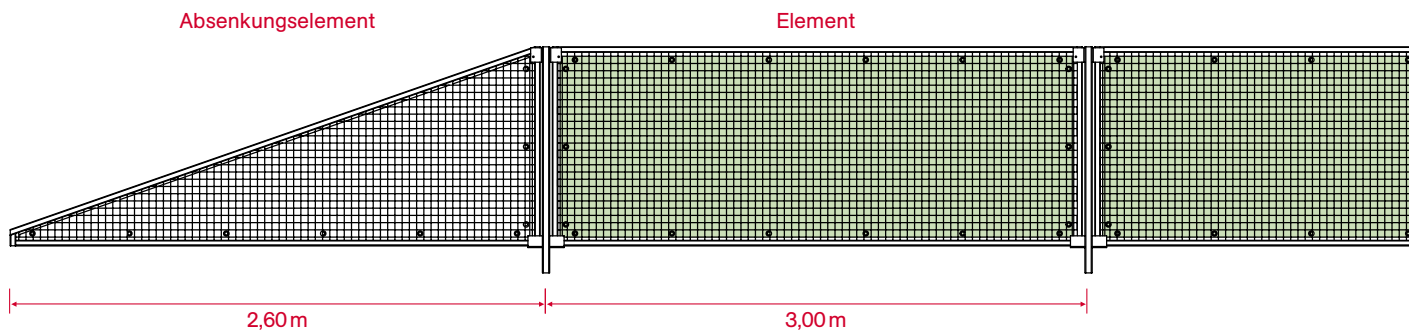
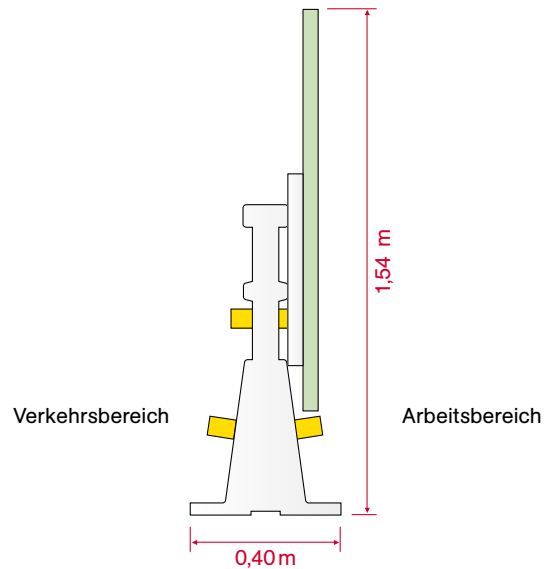
METON®

ÖKONOMISCHE
VERKEHRSSICHERHEIT

Transportable Schutzeinrichtung METON IV Kombination mit Arbeitsschutz und Sichtschutz

Das neue System METON IV12/80/40 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.



Ausführung gemäß DIN EN ISO 13857	
Elementlänge	3,00 m
Gesamte Konstruktionshöhe	1,54 m
Absenkungslänge	2,60 m
Statik (kombinierte Windlast)*	0,55 kN/m ²
Material Sichtschutz	Stahl feuerverzinkt / Kunststoff
Winddurchlässigkeit	max. 50 %
Farbe	Grün

* Lastkombination Wind/Horizontalbelastung aus dem LKW-Verkehr

METON GmbH

Seegfelder Straße 11 | 14612 Falkensee
T: (0)3322 42 97 88-1 | F: (0)3322 42 97 88-2
info@meton.eu | www.meton.eu

METON GmbH Betriebsstätte

Flugplatzstraße Geb. 9805 | 55768 Hoppstädten-Weiersbach
T: (0)6782 98 99 43-0 | F: (0)6782 98 99 43-9