



METON®

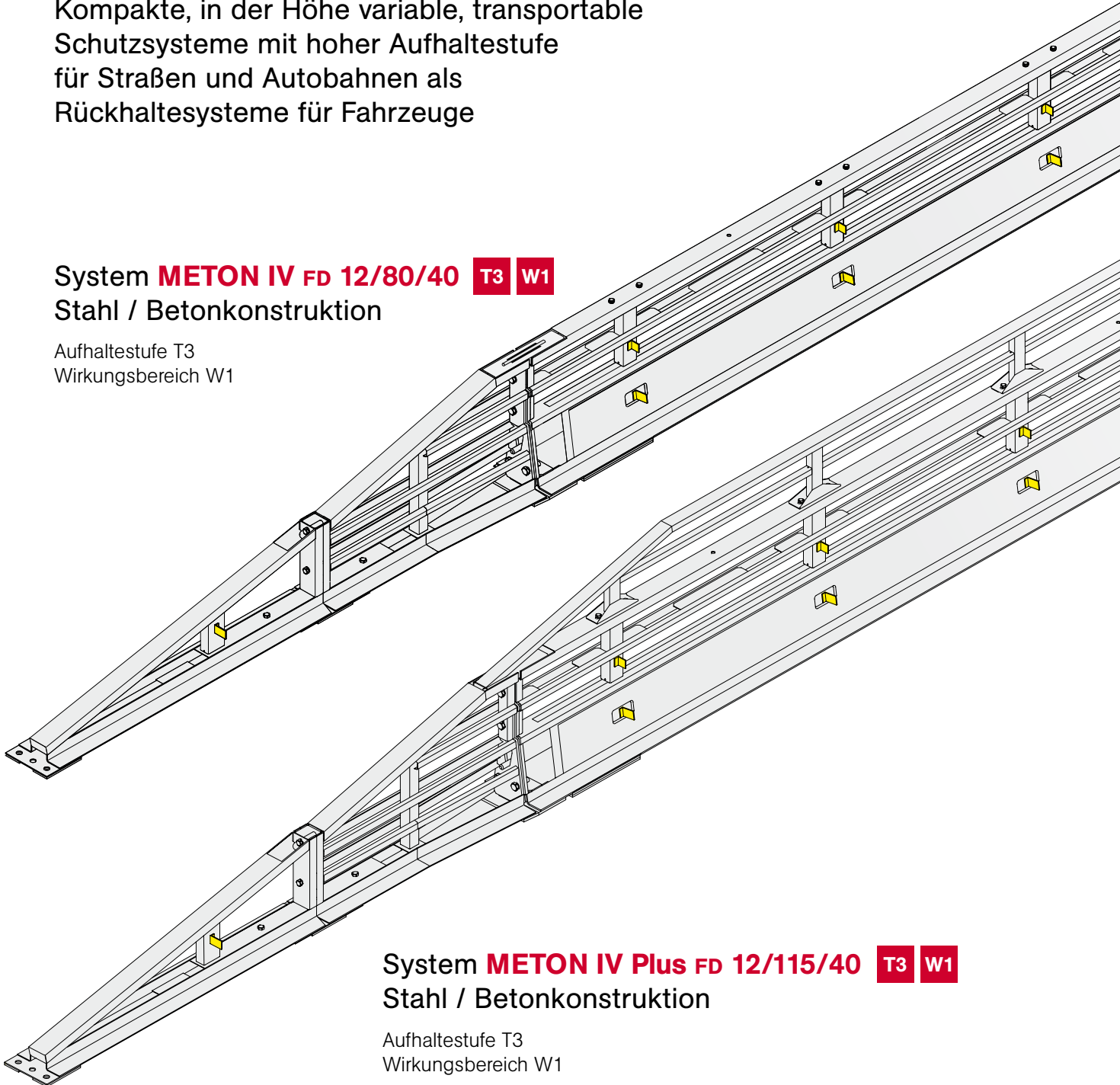
ÖKONOMISCHE  
VERKEHRSSICHERHEIT

# Das variable System METON IV und IV Plus (FD)

Kompakte, in der Höhe variable, transportable  
Schutzsysteme mit hoher Aufhaltestufe  
für Straßen und Autobahnen als  
Rückhaltesysteme für Fahrzeuge

## System **METON IV FD 12/80/40** **T3** **W1** Stahl / Betonkonstruktion

Aufhaltestufe T3  
Wirkungsbereich W1



## System **METON IV Plus FD 12/115/40** **T3** **W1** Stahl / Betonkonstruktion

Aufhaltestufe T3  
Wirkungsbereich W1

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

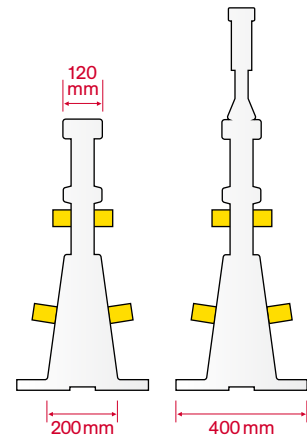


METON®

ÖKONOMISCHE  
VERKEHRSSICHERHEIT

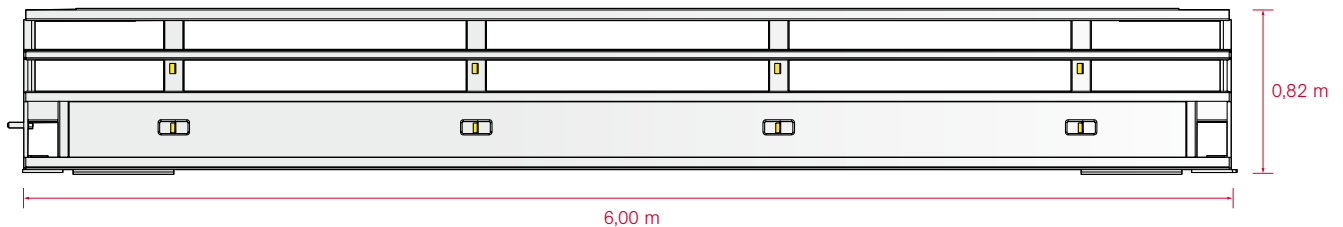
# Das variable System METON IV und IV Plus (FD)

Kompakte, in der Höhe variable, transportable Schutzsysteme mit hoher Aufhaltestufe für Straßen und Autobahnen als Rückhaltesysteme für Fahrzeuge



Baubreite: 400 mm  
Planungsbreite: 200 mm

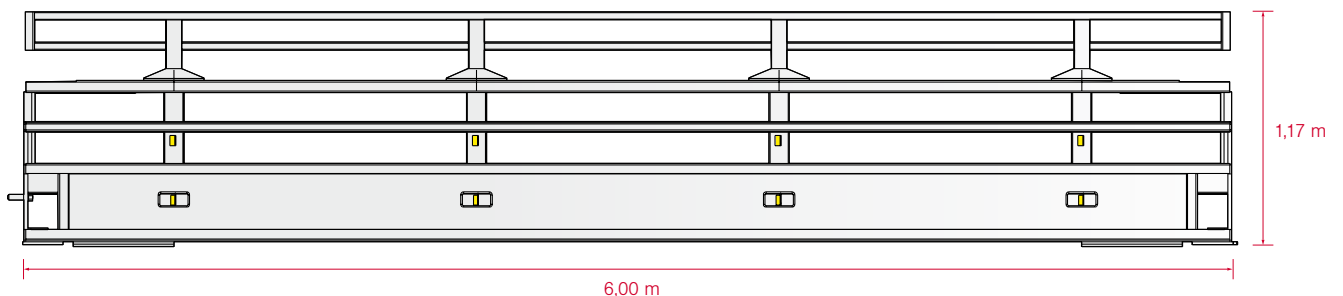
## System METON IV FD 12/80/40



Test gemäß EN 1317 (verankert am Anfang)		
Material / Konstruktion	Stahl / Beton	
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Prüfung	TB21	TB41
Aufhaltestufe	T3	T3
Wirkungsbereich	0,50 m (0,10 m)	0,60 m (0,20 m)
Wirkungsbereichsklasse	W1 = 0,60 m	W1 = 0,60 m

Maße	
Systemlänge	127 m
Systembreite	0,40 m
Systemhöhe	0,82 m
Bauelementlänge	6,00 m
Absenkungslänge	3,50 m
Planungsrelevante Breite	0,20 m

## System METON IV Plus FD 12/115/40



Test gemäß EN 1317 (verankert)		
Material / Konstruktion	Stahl / Beton	
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Prüfung	TB11	TB42
Aufhaltestufe	T3	T3
Wirkungsbereich	0,50 m (0,10 m)	0,60 m (0,20 m)
Wirkungsbereichsklasse	W1 = 0,60 m	W1 = 0,60 m

Maße	
Systemlänge	127 m
Systembreite	0,40 m
Systemhöhe	1,17 m
Bauelementlänge	6,00 m
Absenkungslänge	3,50 m
Planungsrelevante Breite	0,20 m