



METON®

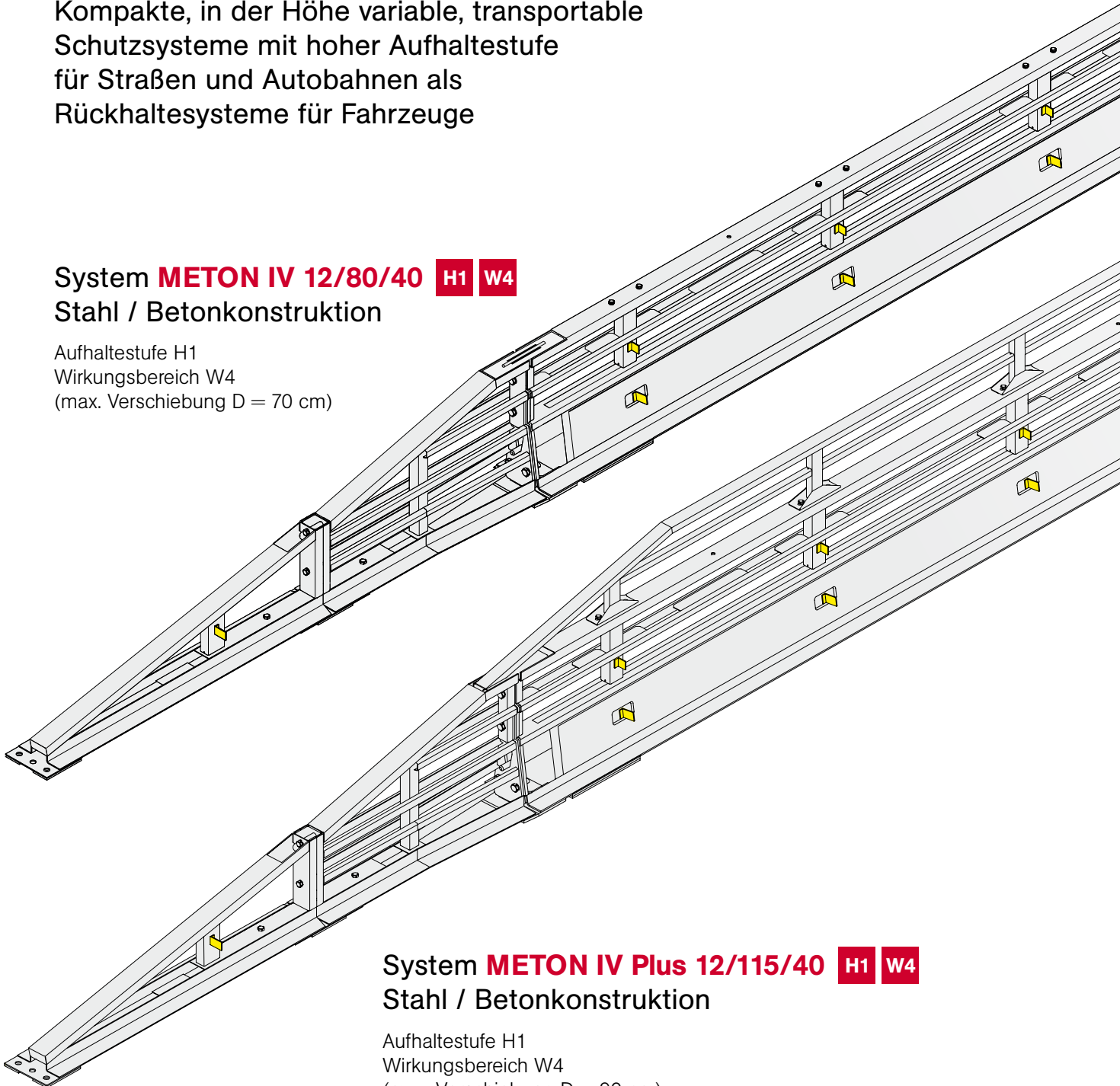
ÖKONOMISCHE  
VERKEHRSSICHERHEIT

# Das variable System METON IV und IV Plus

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

## System **METON IV 12/80/40** **H1** **W4** Stahl / Betonkonstruktion

Aufhaltestufe H1  
Wirkungsbereich W4  
(max. Verschiebung D = 70 cm)



## System **METON IV Plus 12/115/40** **H1** **W4** Stahl / Betonkonstruktion

Aufhaltestufe H1  
Wirkungsbereich W4  
(max. Verschiebung D = 90 cm)

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

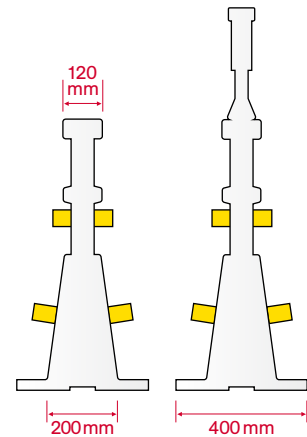


METON®

ÖKONOMISCHE  
VERKEHRSSICHERHEIT

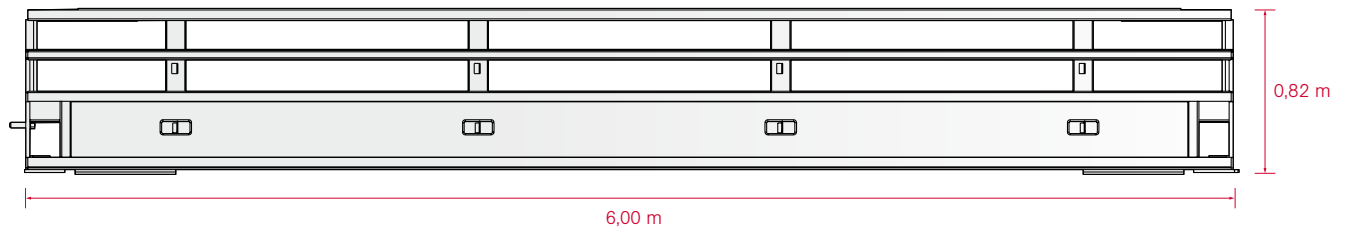
# Das variable System METON IV und IV Plus

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



Baubreite: 400 mm  
Planungsbreite: 200 mm

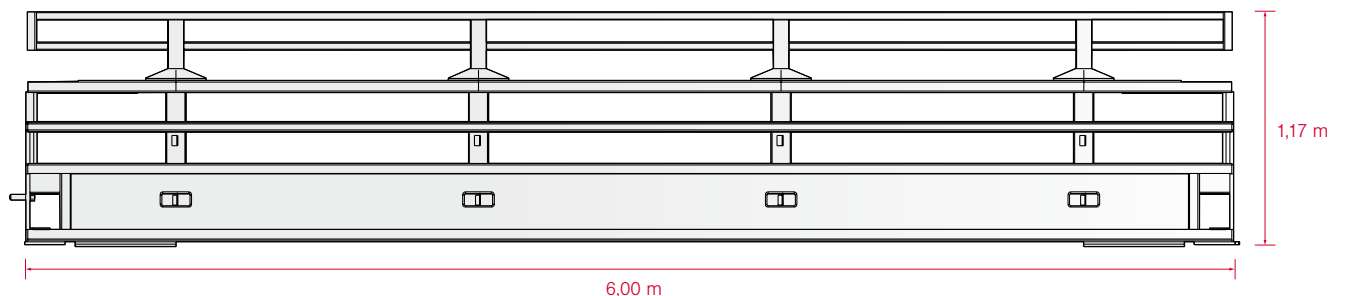
## System METON IV 12/80/40



Test gemäß EN 1317 (verankert am Anfang)		
Material / Konstruktion	Stahl / Beton	
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Prüfung	TB11	TB42
Aufhaltestufe	H1	H1
Wirkungsbereich	0,80 m (0,40 m)	1,10 m (0,70 m)
Wirkungsbereichsklasse	W2 = 0,80 m	W4 = 1,30 m

Maße	
Systemlänge	150 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 12/115/40



Test gemäß EN 1317 (verankert am Anfang)		
Material / Konstruktion	Stahl / Beton	
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Prüfung	TB11	TB42
Aufhaltestufe	H1	H1
Wirkungsbereich	0,70 m (0,30 m)	1,30 m (0,90 m)
Wirkungsbereichsklasse	W2 = 0,80 m	W4 = 1,30 m

Maße	
Systemlänge	150 m
Systembreite	0,40 m
Systemhöhe	1,17 m
Bauelementlänge	6,00 m
Absenkungslänge	3,50 m
Planungsrelevante Breite	0,20 m