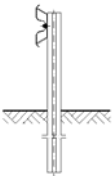


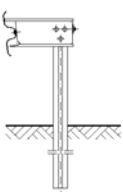

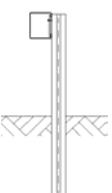
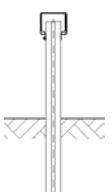
Übersicht der nach DIN EN 1317 geprüften Systeme

(Leistungsklassen nach DIN EN 1317)

Zeichnung	Aufhalte- stufe	Klasse Wirkungs- bereich	Anprall- heftigkeits- stufe	Prüflänge
-----------	--------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------

Systeme gerammt

Aufhaltestufe N2						
ESP/4.0		S1.1-110	N2	W5	A	60 m
ESP/2.0		S1.1-111	N2	W4	A	60 m

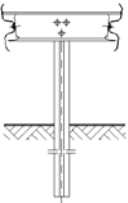
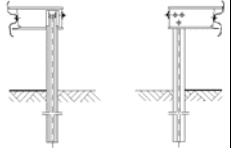
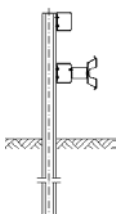
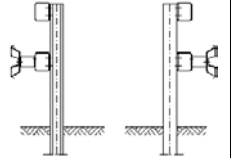
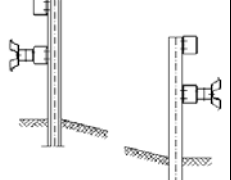
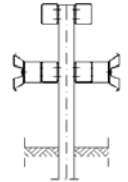
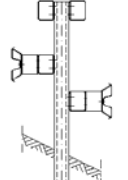
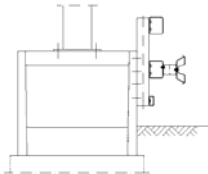
Aufhaltestufe H1						
EDSP/2.0		S1.1-120	H1	W5	A	60 m
EDSP/1.33		S1.1-121	H1	W4	A	60 m
DDSP/4.00		S1.1-130	H1	W6	A	60 m
PSSK/2.0		S1.1-210	H1	W5	A	64 m
PSUK/2.0		S1.1-220	H1	W3	A	64 m

Übersicht der nach DIN EN 1317 geprüften Systeme

(Leistungsklassen nach DIN EN 1317)

Zeichnung	Aufhaltestufe	Klasse Wirkungs-bereich	Anprall-heftigkeits-stufe	Prüflänge
-----------	---------------	-------------------------	---------------------------	-----------

Systeme gerammt

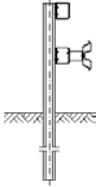
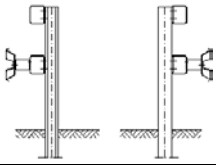
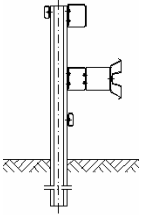
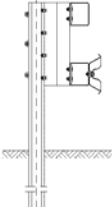
Aufhaltestufe H2						
DDSP/1.33 SL		S1.1-131	H2	W7	A	64 m
EDSP/2.0 zweifach		S1.1-122	H2	W8	A	68 m
SUPER-RAIL		S1.1-310	H2	W4	A	40 m
SUPER-RAIL zweifach		S1.1-320	H2	W5	A	40 m
SUPER-RAIL zweifach MS geneigt		S1.1-321	H2	W5	A	40 m
SUPER-RAIL doppelt		S1.1-330	H2	W4	B	60 m
SUPER-RAIL doppelt MS geneigt		S1.1-331	H2	W4	B	60 m
SUPER-RAIL VZB		S1.1-313	H2	W3	B	28 m

Übersicht der nach DIN EN 1317 geprüften Systeme

(Leistungsklassen nach DIN EN 1317)

Zeichnung	Aufhalte- stufe	Klasse Wirkungs- bereich	Anprall- heftigkeits- stufe	Prüflänge
-----------	--------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------

Systeme gerammt

Aufhaltestufe H4b						
SUPER-RAIL		S1.1-310	H4b	W7	A	76 m
SUPER-RAIL zweifach		S1.1-320	H4b	W7	A	76 m
SUPER-RAIL Plus		S1.1-340	H4b*	W5*	B*	76 m
MAXI-RAIL		S1.1-410	H4b	W7	B	92 m

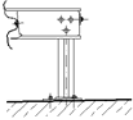
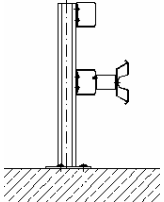
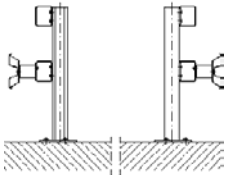
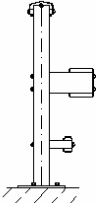
* vorbehaltlich der definitiven Prüfergebnisse

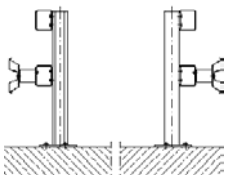
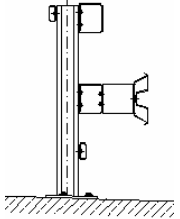
Übersicht der nach DIN EN 1317 geprüften Systeme

(Leistungsklassen nach DIN EN 1317)

Zeichnung	Aufhaltestufe	Klasse Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Prüflänge
-----------	---------------	------------------------	-------------------------	-----------

Systeme auf Bauwerk

Aufhaltestufe H2						
EDSP-BW/1.33 (mit Geländer)		S1.2-120	H2	W7	A	80 m
SUPER-RAIL Bw		S1.2-310	H2	W4*	B*	40 m
SUPER-RAIL zweifach Bw		S1.2-320	H2	W4*	B*	40 m
SAFETY-RAIL		S1.2-510	H2	W4	B	32 m

Aufhaltestufe H4b						
SUPER-RAIL zweifach Bw		S1.2-320	H4b	W7*	B*	40 m
SUPER-RAIL Plus Bw		S1.2-340	H4b	W6*	B	60 m

* vorbehaltlich der definitiven Prüfergebnisse