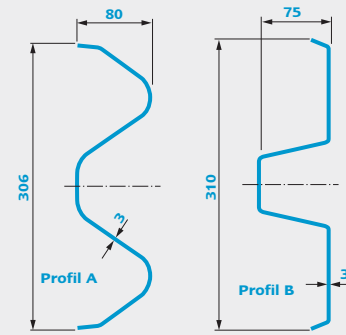


Übersicht der nach DIN EN 1317 geprüften Systeme Overview of systems tested according to DIN EN 1317

Systeme gerammt | Systems pile-driven

Z:	Zeichnung	Drawing
ZN:	Zeichnungs-Nr.	Drawing No.
AS:	Aufhaltestufe	Containment level
W:	Klasse Wirkungsbereich	Sphere of action class
AHS:	Anprallheftigkeitstufe	Impact severity level
L:	Prüflänge	Test length

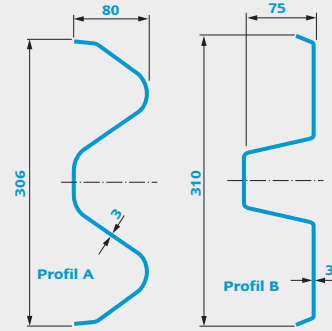


Systembezeichnung System name	Z	ZN	AS	W	AHS	L
Aufhaltestufe N2 Containment level N2						
ESP/4.0		S1.1-110	N2	W5	A	60 m
ESP/2.0		S1.1-111	N2	W4	A	60 m
Aufhaltestufe H1 Containment level H1						
EDSP/2.0		S1.1-120	H1	W5	A	60 m
EDSP/1.33		S1.1-121	H1	W4	A	60 m
DDSP/4.00		S1.1-130	H1	W6	A	60 m
PSSK/2.0		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 Overview of systems tested according to DIN EN 1317

Systeme gerammt | Systems pile-driven

Z:	Zeichnung	Drawing
ZN:	Zeichnungs-Nr.	Drawing No.
AS:	Aufhaltestufe	Containment level
W:	Klasse Wirkungsbereich	Sphere of action class
AHS:	Anprallheftigkeitstufe	Impact severity level
L:	Prüflänge	Test length

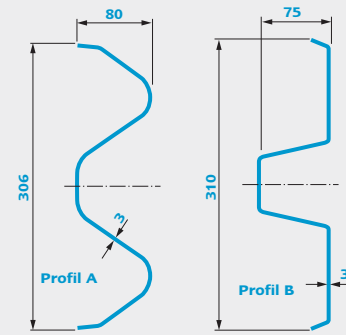


Systembezeichnung System name	Z	ZN	AS	K	AHS	P
Aufhaltestufe H2 Containment level H2						
DDSP/1.33 SL		S1.1-131	H2	W7	A	64 m
EDSP/2.0 zweifach		S1.1-122	H2	W8	A	68 m
SUPER-RAIL		S1.1-310	H2	W4	A	40 m
SUPER-RAIL zweifach		S1.1-320	H2	W5	A	40 m
SUPER-RAIL zweifach MS geneigt		S1.1-321	H2	W5	A	40 m
SUPER-RAIL 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 Overview of systems tested according to DIN EN 1317

Systeme gerammt | Systems pile-driven

Z:	Zeichnung	Drawing
ZN:	Zeichnungs-Nr.	Drawing No.
AS:	Aufhaltestufe	Containment level
W:	Klasse Wirkungsbereich	Sphere of action class
AHS:	Anprallheftigkeitstufe	Impact severity level
L:	Prüflänge	Test length



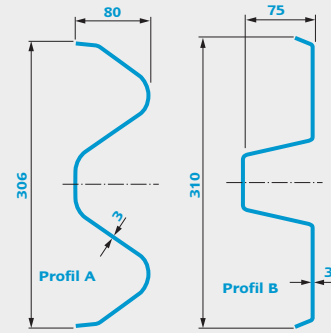
Systembezeichnung System name	Z	ZN	AS	K	AHS	P
Aufhaltestufe H4b Containment level H4b						
SUPER-RAIL		S1.1-310	H4b	W7	A	76 m
SUPER-RAIL zweifach		S1.1-320	H4b	W7	A	76 m
SUPER-RAIL Plus		S1.1-340	H4b*	W5*	B*	76 m
MAXI-RAIL		S1.1-410	H4b	W7	B	92 m

* vorbehaltlich der definitiven Prüfergebnisse

Übersicht der nach DIN EN 1317 geprüften Systeme Overview of systems tested according to DIN EN 1317

Systeme auf Bauwerk | Surface mounted systems

Z:	Zeichnung	<i>Drawing</i>
ZN:	Zeichnungs-Nr.	<i>Drawing No.</i>
AS:	Aufhaltestufe	<i>Containment level</i>
W:	Klasse Wirkungsbereich	<i>Sphere of action class</i>
AHS:	Anprallheftigkeitstufe	<i>Impact severity level</i>
L:	Prüflänge	<i>Test length</i>



Systembezeichnung System name	Z	ZN	AS	K	AHS	P
----------------------------------	---	----	----	---	-----	---

Aufhaltestufe H2 | Containment level 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 | Containment level 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