

VERTIGRIP

VERTIKALES SEILSYSTEM

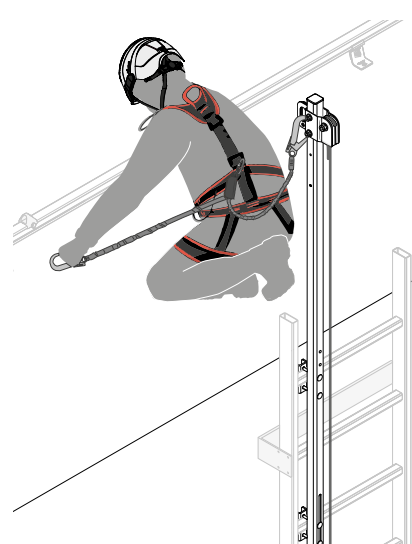
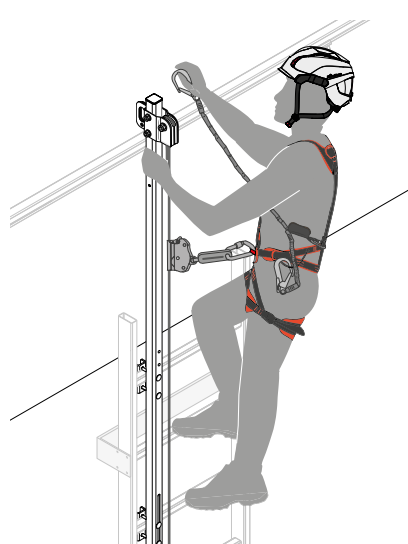
MITLAUFENDE AUFFANGGERÄTE

	VERTSLIDE PAS	VERTSLIDE
	 <p>Abnehmbares, überfahrbare mitlaufendes Auffanggerät mit integrierter Absturzsicherung mit Falldämpfer aus Edelstahl.</p>	 <p>Abnehmbares mitlaufendes Auffanggerät, vollständig aus Edelstahl, mit integriertem Falldämpfer für vertikales Seilsystem.</p>
Norm	EN 353-1:2014 + A1:2017	EN 353-1:2014 + A1:2017
Falldämpfer	Edelstahl	Textil
Typ	Überfahrbar	halb- automatisch überfahrbar
Seildurchmesser	8 mm	8 mm
Abmessungen	190 x 90 x 28 mm	150 x 80 x 25 mm
Gewicht	1030 g	455 g
Verschlussyp	Autoblock-Schraubverschluss mit 3 Bewegungen	Schraubverschluss

ANSCHLAGPUNKT EN 795 A FÜR DACHZUGANG



VERTOP17
Anschlagpunkt EN 795 Typ A an
Endbefestigung VERTOP17 von
VERTIGRIP

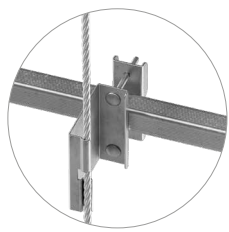


■ VERTIGRIP | ELEMENTE UND ZWISCHENHALTER



**VERTPAS
VERTPASA4**

Überfahrbare Führungs-
halterung für vertikales
Seilsystem an Leitern



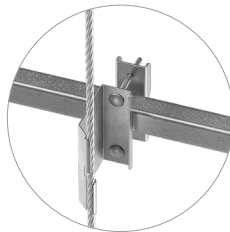
**VERTPASR
VERTPASRA4**

Abnehmbarer überfah-
barer Zwischenhalter für
vertikales Seilsystem



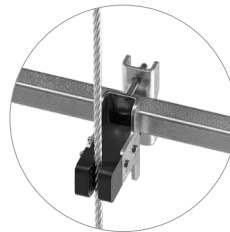
**VERTPAS45
VERTPAS4A4**

Überfahrbare Führungs-
halterung für vertikales
Seilsystem; konzipiert
für die seitliche Montage



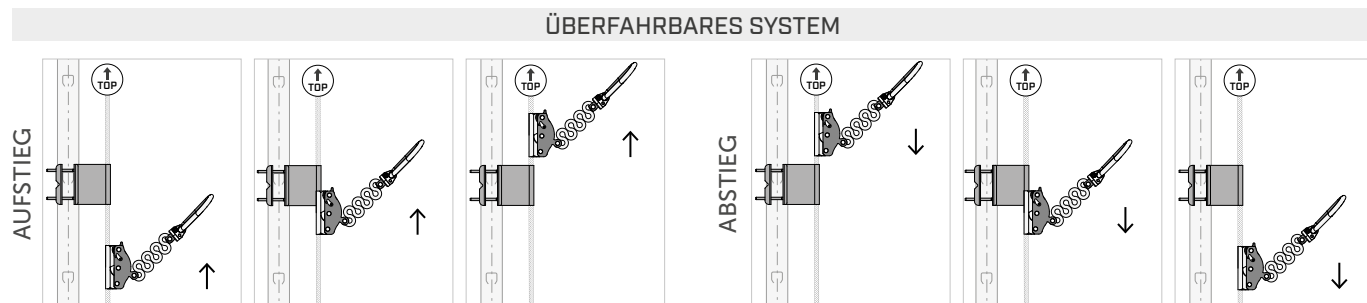
**VERTPASR45
VERTPAS4A4**

Abnehmbarer Zwi-
schenhalter für
vertikales Seilsystem;
konzipiert für die seit-
liche Montage

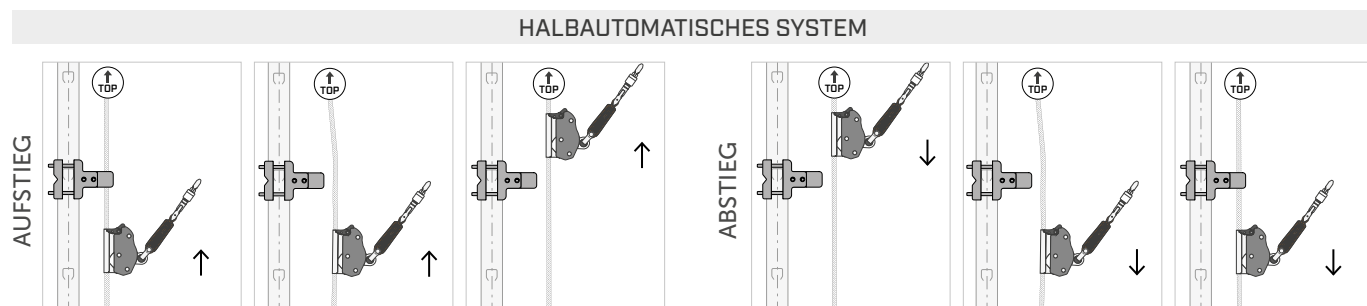


VERTINT

Halbautomatischer
Zwischenhalter für
vertikales Seilsystem,
konzipiert für die Mon-
tage an Leitern



Der Gleiter VERTSLIDE PAS ermöglicht das vollständig automatische Überfahren des Zwischenelements der vertikalen Seilsicherung VERTGRIP. Darüber hinaus hat sein vollständig aus Metall gefertigter Falldämpfer eine unbegrenzte Lebensdauer, muss jedoch jährlich überprüft werden.



Der Gleiter VERTSLIDE ermöglicht das halbautomatische Überfahren der Zwischenhalter. Während des sicheren Auf- und Abstiegs am VERTIGRIP-System muss der Bediener das Seil aus dem VERTINT oder VERTINTW aushängen, um die Zwischenhalter zu überfahren, und es daraufhin wieder an der Endbefestigung einhängen. Dieser Vorgang lässt sich einfach und bequem ausführen.

■ MONTAGE AN KONSTRUKTION

Die Wandhalterungen ermöglichen die Montage an verschiedenen Unterstrukturen der Fassade (Holz, Stahl, Beton) und können mit den Halterungen an den Leitern kombiniert werden.



**VERTBASEW
VERTBASEWA4**

Untere Halterung für vertikales Seilsystem
an Konstruktion



**VERTINTW
VERTINTWA4**

Führungshalterung für vertikales Seilsystem
an Konstruktion



**VERTOPW
VERTOPWA4**

Obere Halterung für vertikales Seilsystem
an Konstruktion

VERTIGRIP ON LADDER

VERTIKALES SEILSYSTEM AN LEITERN



EN
353-1:2014 +
A1:2017

RfU 11.119

EN^{*}
795:2012
A

AS/NZS
1691.3:2020

*nur für VERTOP17, VERTOP09, VERTOP17A4, VERTOP09A4

WIDERSTANDSFÄHIG

Vollständiges System aus Edelstahl AISI 316 - Edelstahl AISI 304 - Aluminiumlegierung EN AW 6082, das optimale Korrosionsbeständigkeit gewährleistet.

FUNKTIONELL

Mitlaufendes Auffanggerät mit integriertem Falddämpfer für den sicheren und kontrollierten Aufstieg und Abstieg.

PRAKTISCH

Das System kann außermittig an der Leiter montiert werden.



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



SOFTWARE



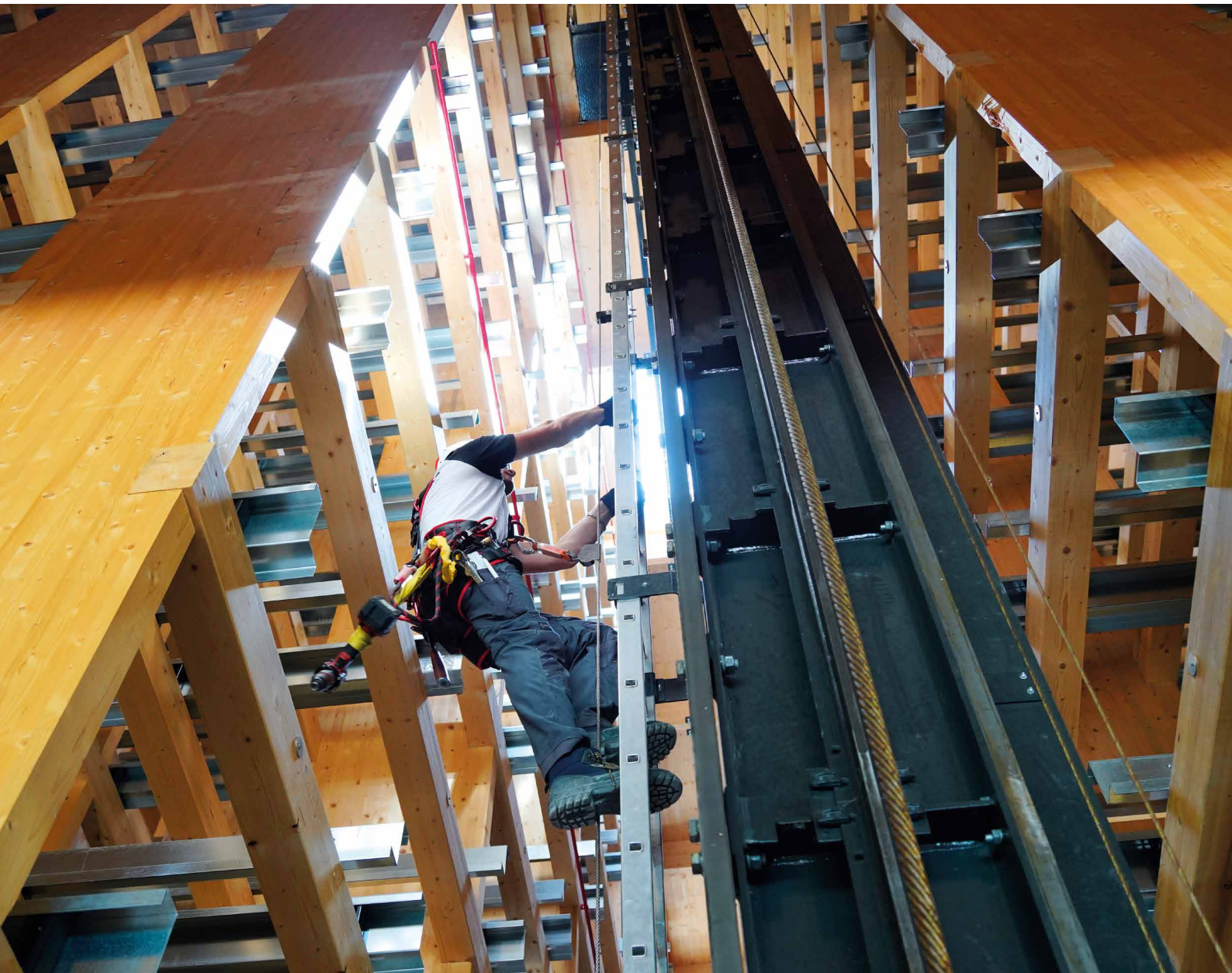
BIM



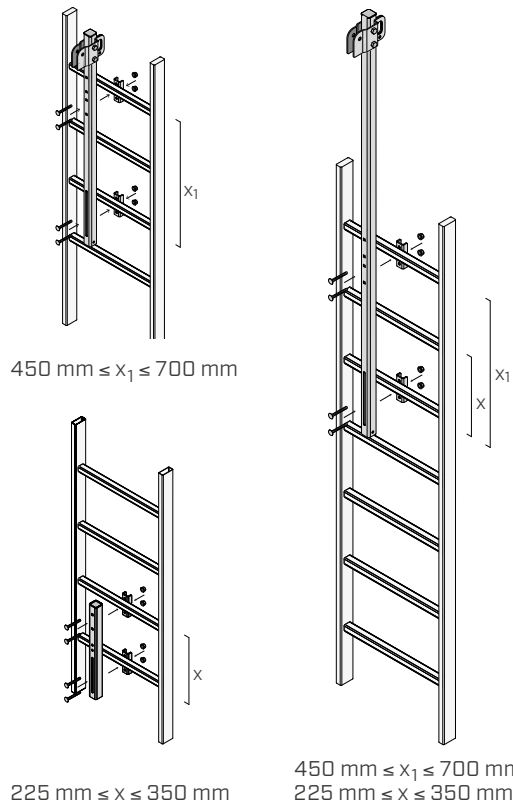
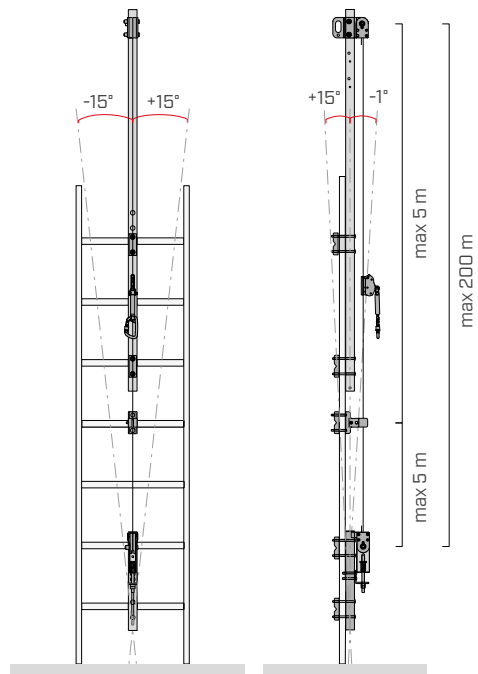
VIDEO



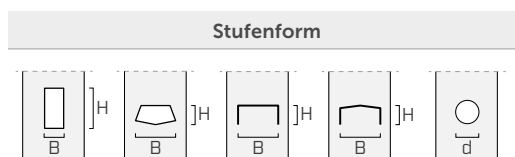
MANUALS



■ TECHNISCHE DATEN*

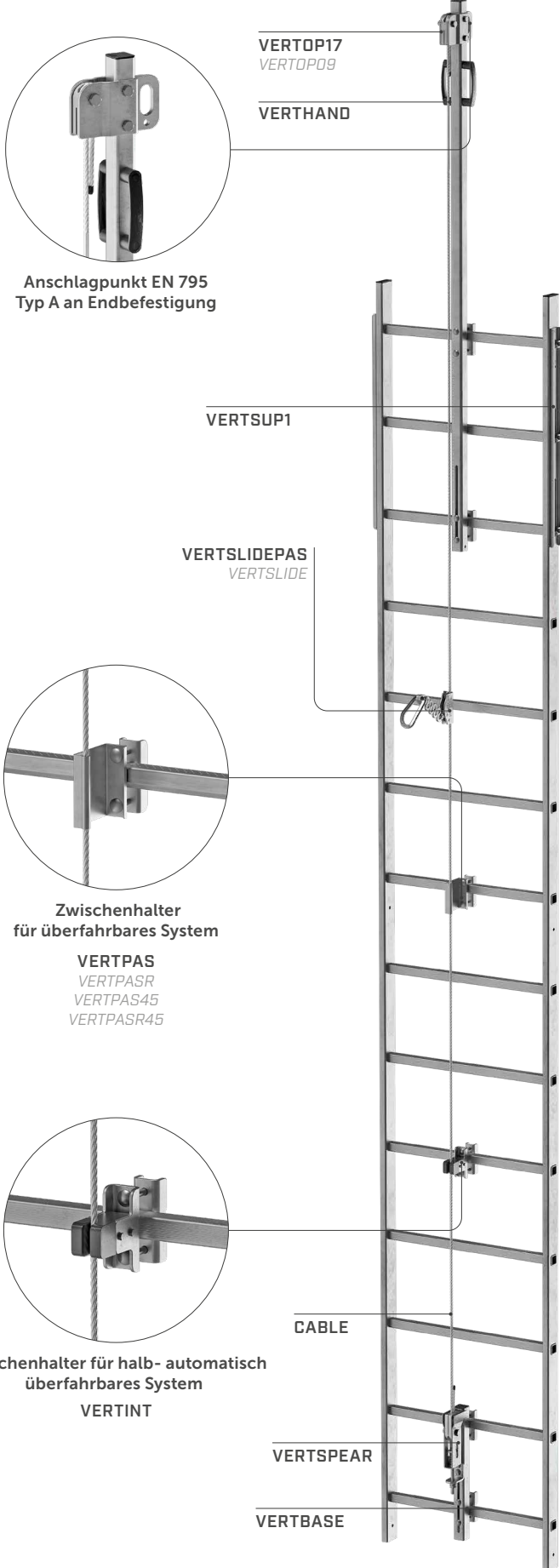


* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.



B von 20 bis 100 mm
H von 10 bis 60 mm
d max 35 mm

■ KOMPONENTEN VERTIKALES SEILSYSTEM



A4
AISI 316

HINWEIS:
Für die A4-Versionen siehe Seite der Komponenten Bezug (siehe S. 90).

VERTIGRIP ON WALL

CE

VERTIKALES SEILSYSTEM AN WÄNDEN

PRAKTISCH

Die speziellen Halter ermöglichen die Montage an Unterkonstruktionen aus BSP, Beton oder Stahl.

EN
353-1:2014 +
A1:2017
RfU 11.119
AS/NZS
1691.3:2020



EINSTELLBAR

Möglichkeit zur Abstandsregelung zwischen Seilsystem und Wand.

FUNKTIONELL

Montierbar an geneigten Fassaden mit einem Winkel von bis zu 15° zur Vertikalen.

MAXIMALE BENUTZERANZAHL



SOFTWARE



BIM



VIDEO

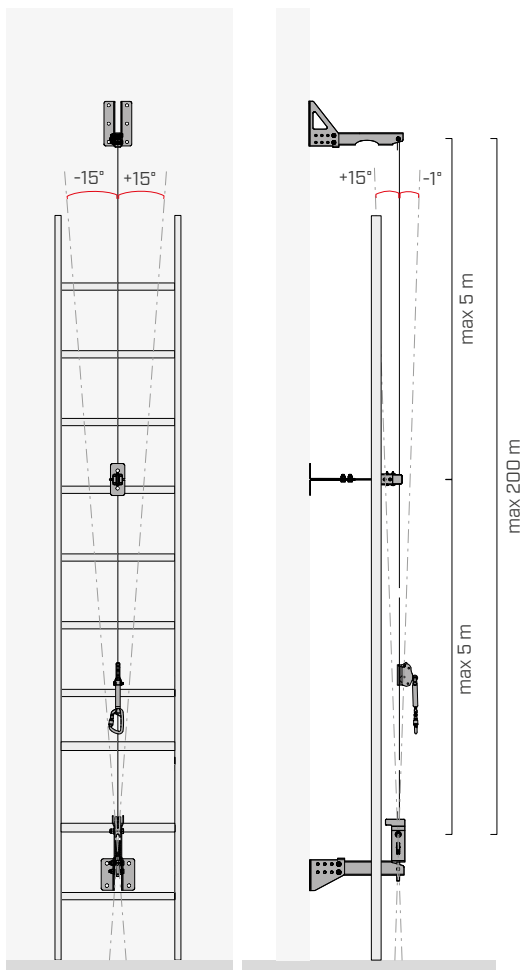


MANUALS



■ TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindest-stärken	Befestigungen
 BSP	100 mm	VGS Ø11
 C20/25	140 mm	AB1 Ø12 AB1A4
		SKR Ø12
		Gewindestange Ø12
		VIN-FIX HYB-FIX
 S235JR	6 mm	EKS + ULS + MUT



■ KOMPONENTEN VERTIKALES SEILSYSTEM



* Die angegebenen Werte stammen aus experimentellen Versuchen, die unter Aufsicht Dritter gemäß den genannten Normenfordernungen durchgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenfordernungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

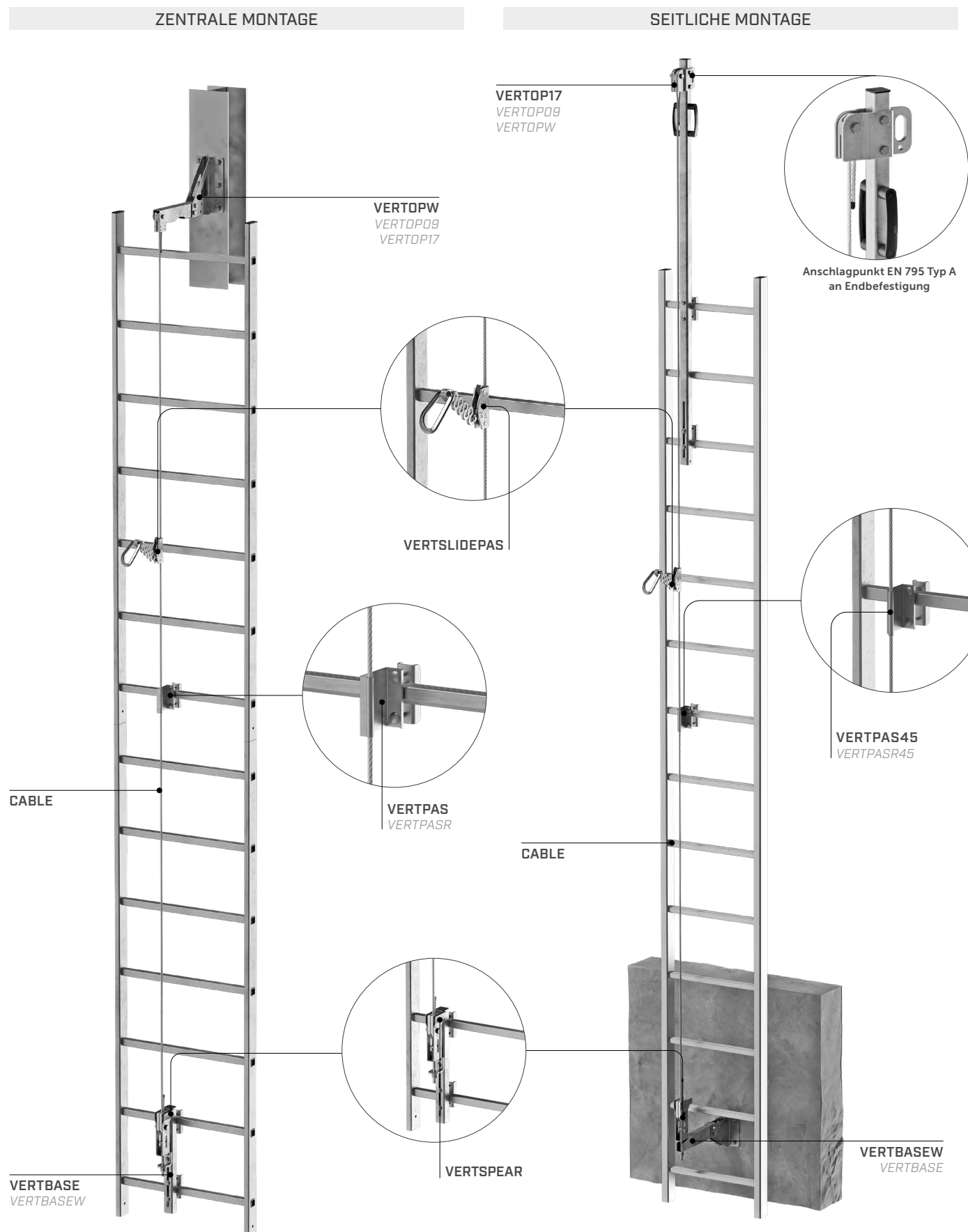
A4
AISI 316

HINWEIS:

Für die A4-Versionen siehe Seite der Komponenten Bezug (siehe S. 90).

VERTIGRIP | Kombinationen

ÜBERFAHRBARES SYSTEM



A4
AISI 316

HINWEIS:

Für die A4-Versionen siehe Seite der Komponenten Bezug (siehe S. 90).

HALB- AUTOMATISCH ÜBERFAHRBARES SYSTEM

ZENTRALE MONTAGE



SEITLICHE MONTAGE



A4
AISI 316

HINWEIS:
Für die A4-Versionen siehe Seite der Komponenten Bezug (siehe S. 90).

VERTIGRIP | Komponenten

HAUPTKOMPONENTEN FÜR VERTIKALES SEILSYSTEM

GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Stk.
VORSPAN-NUNGSVOR-RICHTUNG	VERTSPEAR	Bausatz für Klemmen und Spanner	Edelstahl 1.4301 / AISI 304 Aluminium EN AW 6082		
	VERTSPEARA4	Bausatz für Klemmen und Spanner in A4	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	2,60	1
SEIL	CABLE	Edelstahlseil AISI 316 Ø8 mm 7x7	Edelstahl AISI 316	0,259	1
MITLAUFENDES AUFFANGGERÄT	VERTSLIDE	Abnehmbares mitlaufendes Auffanggerät mit integrierter Absturzsicherung mit Falddämpfer	Edelstahl 1.4301 / AISI 304 Aluminiumlegierung EN AW 7075 T6	0,465	1
	VERTSLIDEPAS	Abnehmbares überfahrbares mitlaufendes Auffanggerät, mit integrierter Absturzsicherung mit Falddämpfer	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	0,97	1
OBERE HALTERUNG	VERTOP09	obere Halterung (0.9 m) für Leitern mit Anschlagpunkt	Edelstahl 1.4301 / AISI 304		
	VERTOP09A4	obere Halterung (0.9 m) in A4 für Leitern mit Anschlagpunkt	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	4,44	1
OBERE HALTERUNG	VERTOP17	obere Halterung (1.7 m) für Leitern mit Anschlagpunkt	Edelstahl 1.4301 / AISI 304		
	VERTOP17A4	obere Halterung (1.7 m) in A4 für Leitern mit Anschlagpunkt	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	8,73	1

GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Stk.
UNTERE HALTERUNG	VERTBASE	untere Halterung für Leiter	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	1,98	1
	VERTBASEA4	untere Halterung in A4 für Leiter	Edelstahl 1.4401 / AISI 316		
SEILZWISCHEN-HALTER*	VERTINT	Zwischenhalter für Leiter	Edelstahl 1.4301 / AISI 304 ABS	0,74	1
	VERTINTA4	Zwischenhalter in A4 für Leiter	Edelstahl 1.4401 / AISI 316 ABS		
SEILZWISCHEN-HALTER*	VERTPAS	Überfahrbare Führungshalterung für Leitern	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	0,44	1
	VERTPASA4	Überfahrbare Führungshalterung in A4 für Leitern	Edelstahl 1.4401 / AISI 316		
SEILZWISCHEN-HALTER*	VERTPASR	Abnehmbarer überfahrbarer Zwischenhalter für Leitern	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	0,42	1
	VERTPASRA4	Abnehmbarer überfahrbarer Zwischenhalter in A4 für Leitern	Edelstahl 1.4401 / AISI 316		
SEILZWISCHEN-HALTER*	VERTPAS45	Überfahrbare seitliche Führungshalterung für Leitern	Edelstahl 1.4301/ AISI 304	0,42	1
	VERTPAS45A4	Überfahrbare seitliche Führungshalterung in A4 für Leitern	Edelstahl 1.4401/ AISI 316		
SEILZWISCHEN-HALTER*	VERTPASR45	Abnehmbarer überfahrbarer seitlicher Zwischenhalter für Leitern	Edelstahl 1.4301/ AISI 304	0,40	1
	VERTPASR45A4	Abnehmbarer überfahrbarer seitlicher Zwischenhalter in A4 für Leitern	Edelstahl 1.4401/ AISI 316		

*Empfehlung alle 5 Meter.

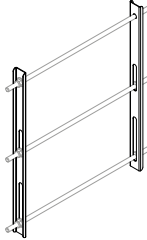
HALTERUNGEN FÜR VERTIKALES SEILSYSTEM AN KONSTRUKTION

GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Stk.
OBERE HALTERUNG	VERTOPW	obere Halterung für Konstruktion	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	2,38	1
	VERTOPWA4	obere Halterung in A4 für Konstruktion	Edelstahl 1.4401 / AISI 316		
UNTERE HALTERUNG	VERTBASEW	untere Halterung für Konstruktion	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	1,94	1
	VERTBASEWA4	untere Halterung in A4 für Konstruktion	Edelstahl 1.4401 / AISI 316		
SEILZWISCHEN-HALTER*	VERTINTW	Zwischenhalter für Konstruktion	Edelstahl 1.4301 / AISI 304 ABS	1,26	1
	VERTINTWA4	Zwischenhalter in A4 für Konstruktion	Edelstahl 1.4401 / AISI 316 ABS		

*Empfehlung alle 5 Meter.

VERTIGRIP | Komponenten

ZUBEHÖR VERTIKALES SEILSYSTEM

GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Stk.	
GRIFFE	VERTHAND	Griffe für VERTOP17	PA6 - Edelstahl 1.4301 / AISI 304	0,14	1	
LEITERVERSTÄRKUNG	VERTSUP1	Set zusätzliche Leiterverstärkung*	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	1,48	1	

*Gewindestangen, Muttern und Unterlegscheiben sind nicht im Montagesatz enthalten.

HINWEISSCHILD | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Material	Stk.
TARGAx*y*	Hinweisschild für Absturzsicherungssysteme	Edelstahl (AISI 304), Kunststoff	1
TARGAHORxy*	Hinweisschild für PATROL und H-RAIL	Edelstahl (AISI 304), Kunststoff	1
TARGAVERTxy*	Hinweisschild für VERTIGRIP	Edelstahl (AISI 304), Kunststoff	1

*xy steht für den Sprachcode ISO 639-1; siehe nachstehende Tabelle als Referenz.

BEISPIEL:

TARGAEN Hinweisschild für Absturzsicherungssysteme in EN (in englischer Sprache)
TARGAHOREN Hinweisschild für PATROL und H-RAIL in EN (in englischer Sprache)
TARGAERTEN Hinweisschild für VERTIGRIP in EN (in englischer Sprache)