

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



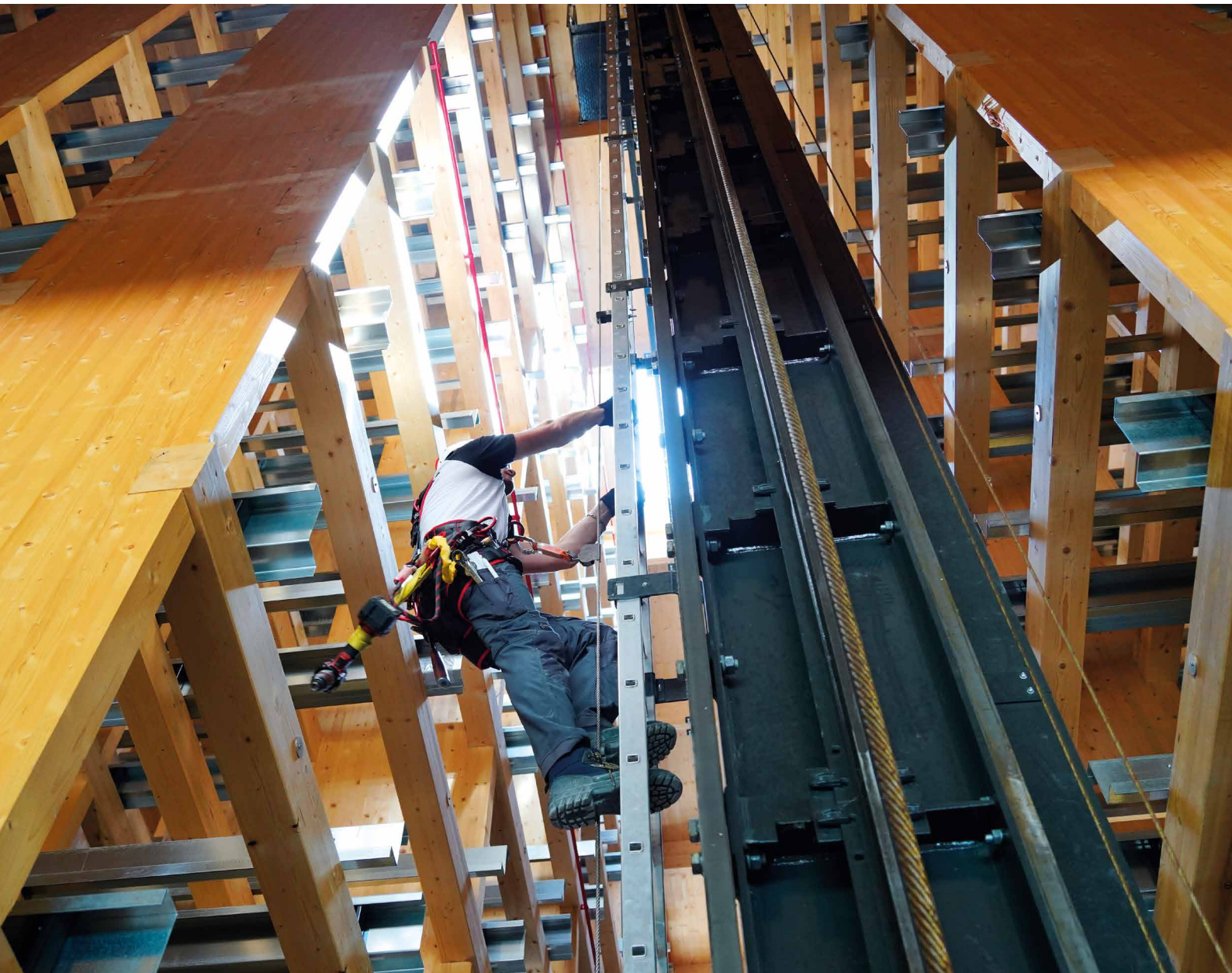
BIM



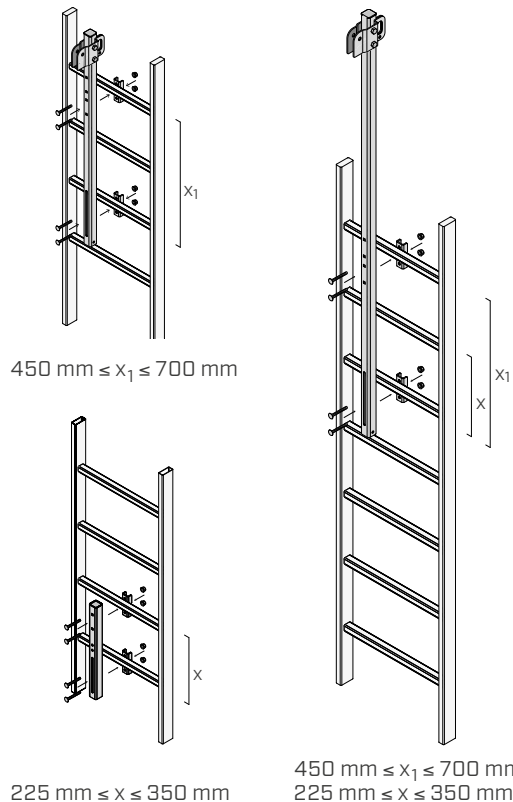
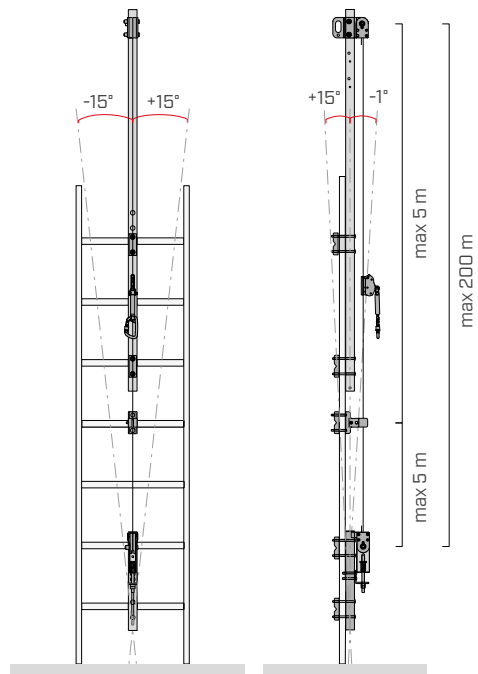
VIDEO



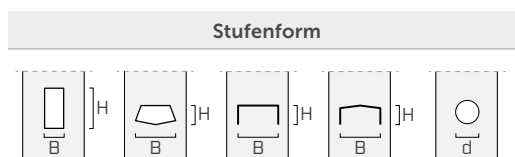
MANUALS



■ 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

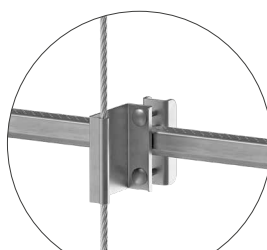
■ KOMPONENTEN VERTIKALES SEILSYSTEM



Anschlagpunkt EN 795
Typ A an Endbefestigung

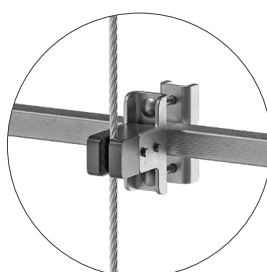
VERTSUP1

VERTSLIDEPAS
VERTSLIDE



Zwischenhalter
für überfahrbares System

VERTPAS
VERTPASR
VERTPAS45
VERTPASR45



Zwischenhalter für halb- automatisch
überfahrbares System

VERTINT

CABLE

VERTSPEAR

VERTBASE

A4
AISI 316

HINWEIS:

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