

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

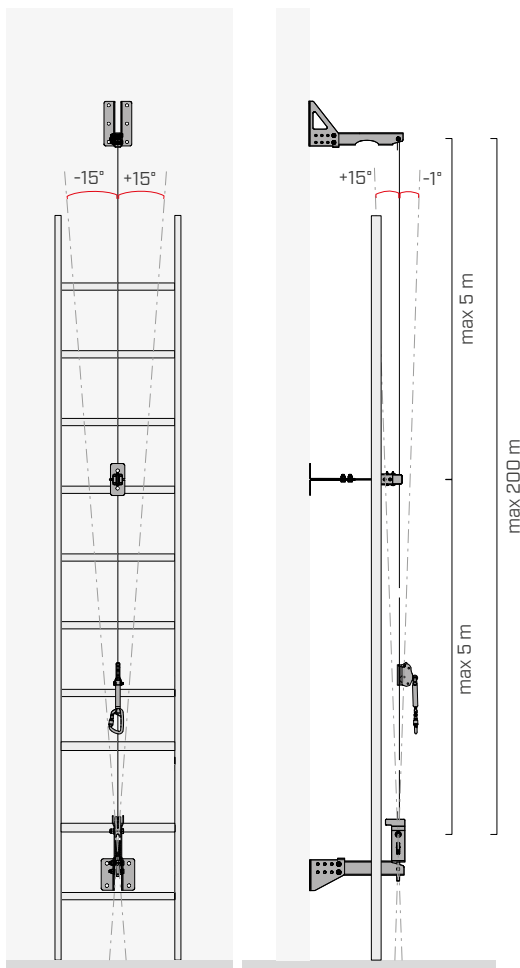


MANUALS



■ 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).