

VERTIGRIP ON WALL

VERTIKALES SEILSYSTEM AN WÄNDEN



EN
353-1:2014 +
A1:2017

RIFU 11.119

AS/NZS
1891.3:2020



PRAKTISCH

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

EINSTELLBAR

Möglichkeit zur Abstandsregelung zwischen Seilsystem und Wand.

FUNKTIONELL

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

MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



BIM


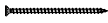









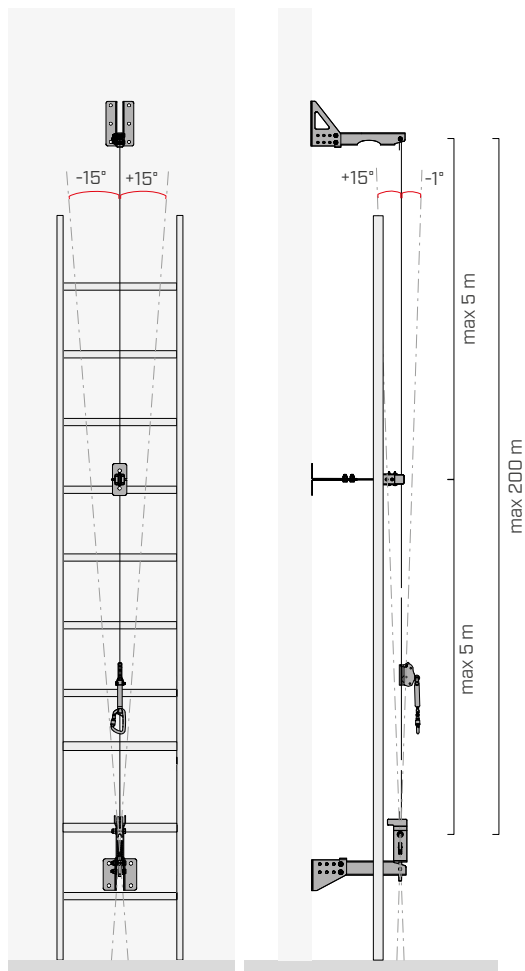
VIDEO



MANUALS



Unterkonstruktion	Mindeststärken	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 



* Die angegebenen Werte stammen aus experimentellen Versuchen, die unter Aufsicht Dritter gemäß den genannten Normanforderungen durchgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normanforderungen 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).