

I VERTIGRIP ON WALL



LIGNE DE VIE VERTICALE SUR MUR

PRATIQUE

Des supports spécifiques permettent l'installation sur des sous-structures en CLT, en béton ou en acier.

RÉGLABLE

Possibilité de régler la distance de la ligne de vie par rapport au mur.

FONCTIONNEL

Installable sur des murs inclinés avec un angle jusqu'à 15° par rapport à la verticale.

EN
353-1:2014 +
A1:2017

RIFU 11.119

AS/NZS
1891.3:2020



NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



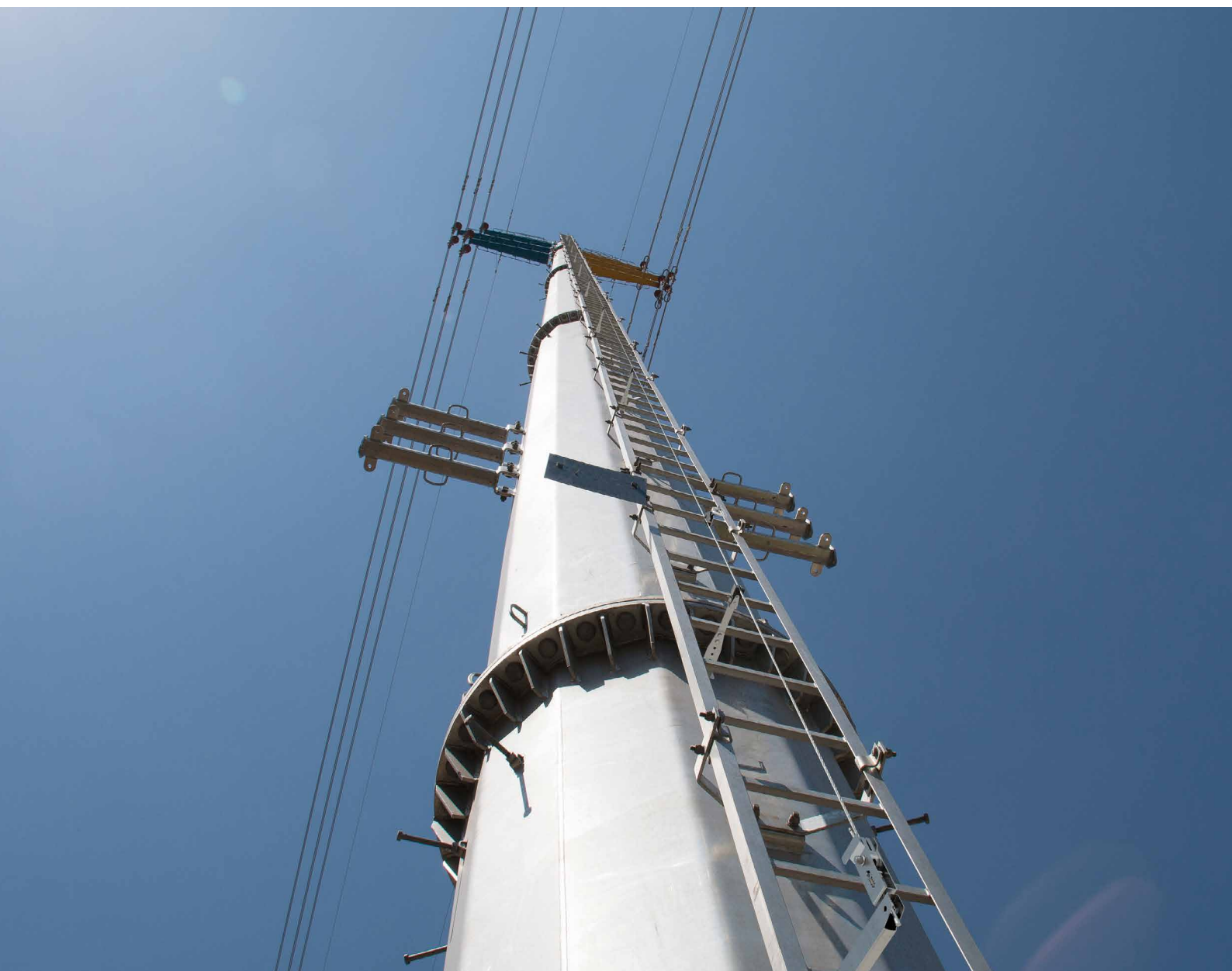
BIM



VIDEO


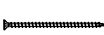






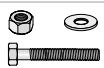


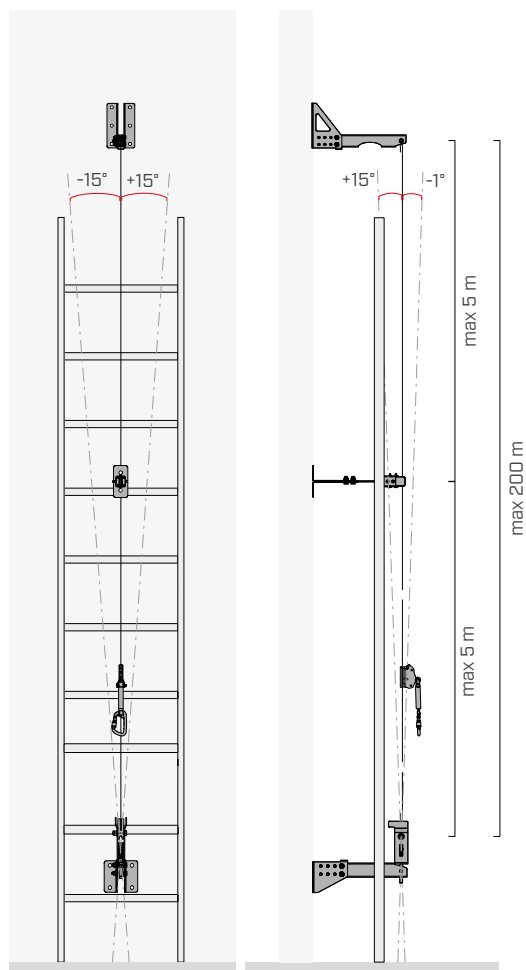
MANUALS



■ DONNÉES TECHNIQUES*

■ COMPOSANTS POUR LIGNE DE VIE VERTICALE

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
 CLT	100 mm	VGS Ø11 
 C20/25	140 mm	AB1 Ø12 AB1A4 
		SKR Ø12 
		tige Ø12 
		VIN-FIX HYB-FIX 
 S235JR	6 mm	EKS + ULS + MUT 



* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

A4
AISI 316

NOTE :

Pour les versions A4, veuillez vous référer à la page des composants (voir la page 90).