

VERTIGRIP ON LADDER

LIGNE DE VIE VERTICALE SUR ÉCHELLE



EN
353-1:2014 +
A1:2017

RFU 11.119

EN*
795:2012
A

AS/NZS
1691.3:2020

*seulement pour VERTOP17, VERTOP09, VERTOP17A4,
VERTOP09A4

RÉSISTANT

Système complet en acier inoxydable AISI 316 - acier inoxydable AISI 304 - alliage d'aluminium EN AW 6082 qui garantit une excellente résistance à la corrosion.

FONCTIONNEL

Dispositif coulissant sur câble avec amortisseur intégré, qui permet une montée et une descente contrôlées en toute sécurité.

PRATIQUE

Possibilité de montage du système décentré sur échelle.



NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



SOFTWARE



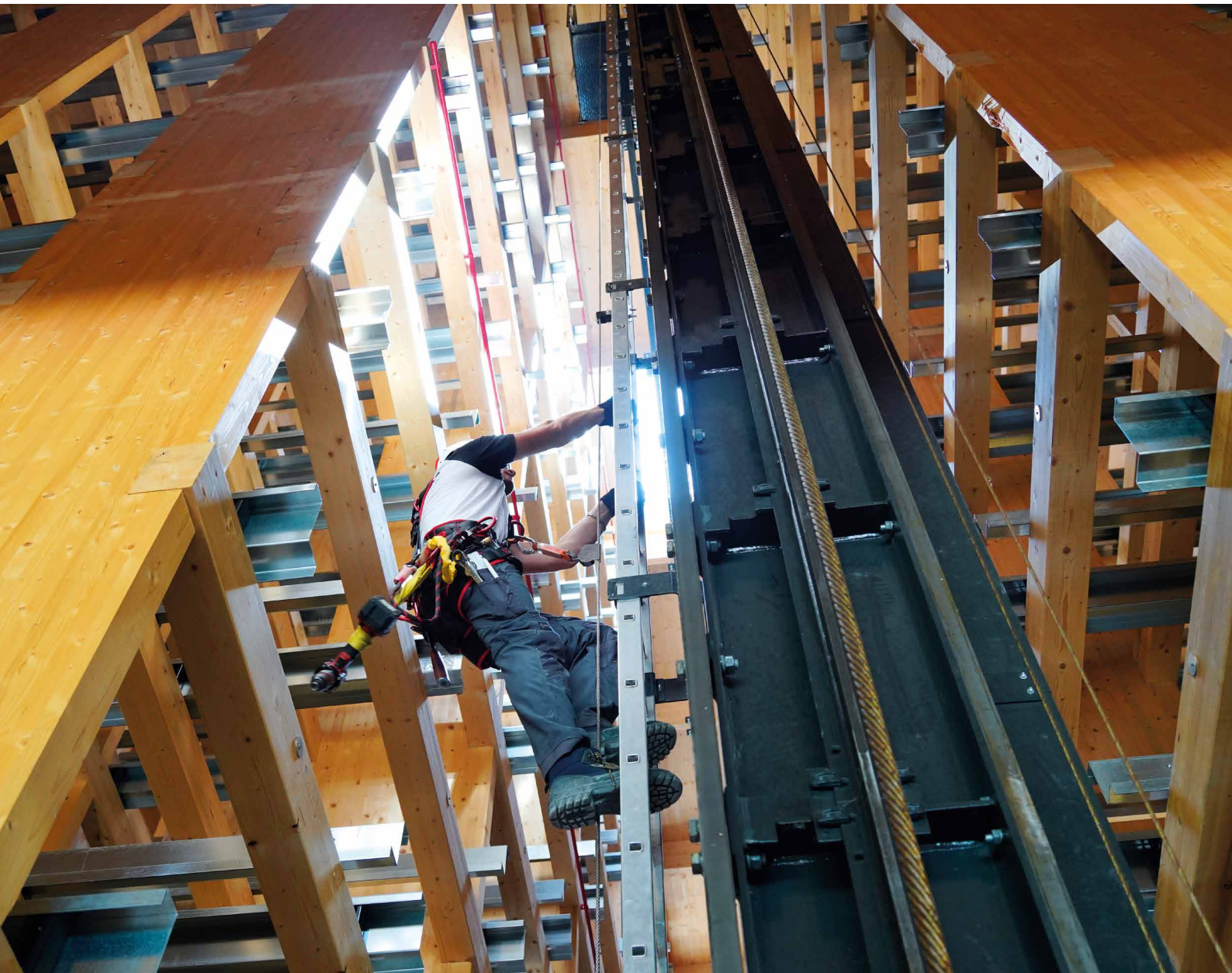
BIM



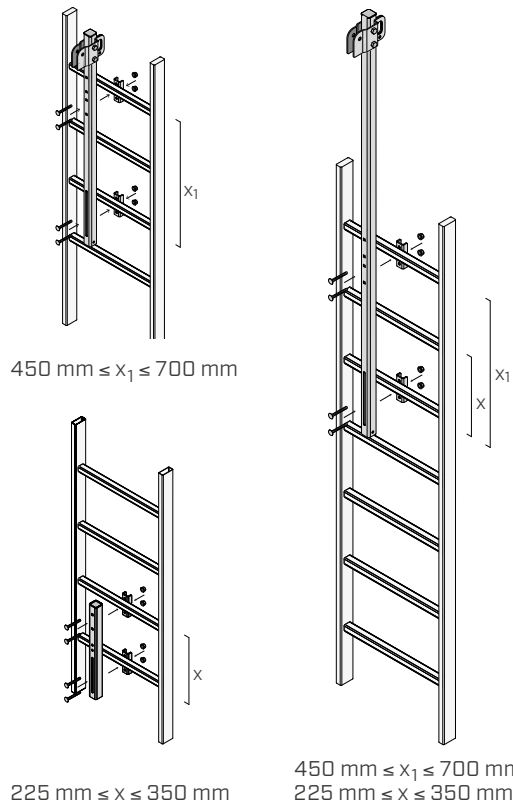
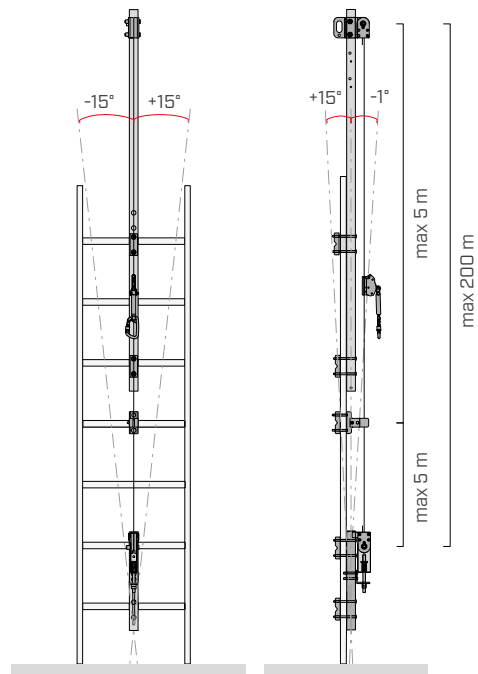
VIDEO



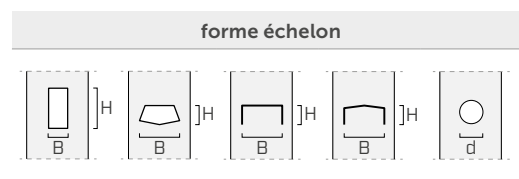
MANUALS



DONNÉES TECHNIQUES*



* 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.



B de 20 à 100 mm
H de 10 à 60 mm
d max 35 mm

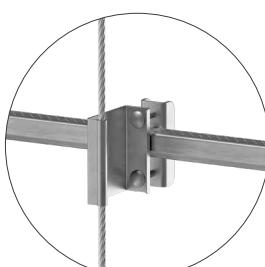
COMPOSANTS POUR LIGNE DE VIE VERTICALE



ancrage EN 795 Type A
sur l'élément terminal

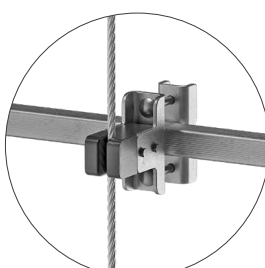
VERTSUP1

VERTSLIDEPAS
VERTSLIDE



intermédiaire pour système
traversante

VERTPAS
VERTPASR
VERTPAS45
VERTPASR45



intermédiaire pour système
semi-automatique

VERTINT

CABLE

VERTSPEAR

VERTBASE

A4
AISI 316

NOTE :

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