

VERTIGRIP ON LADDER

LIGNE DE VIE VERTICALE SUR ÉCHELLE



EN
353-1:2014 +
A1:2017

RFU 11.119

EN*
795:2012
A

AS/NZS
1891.3:2020

*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

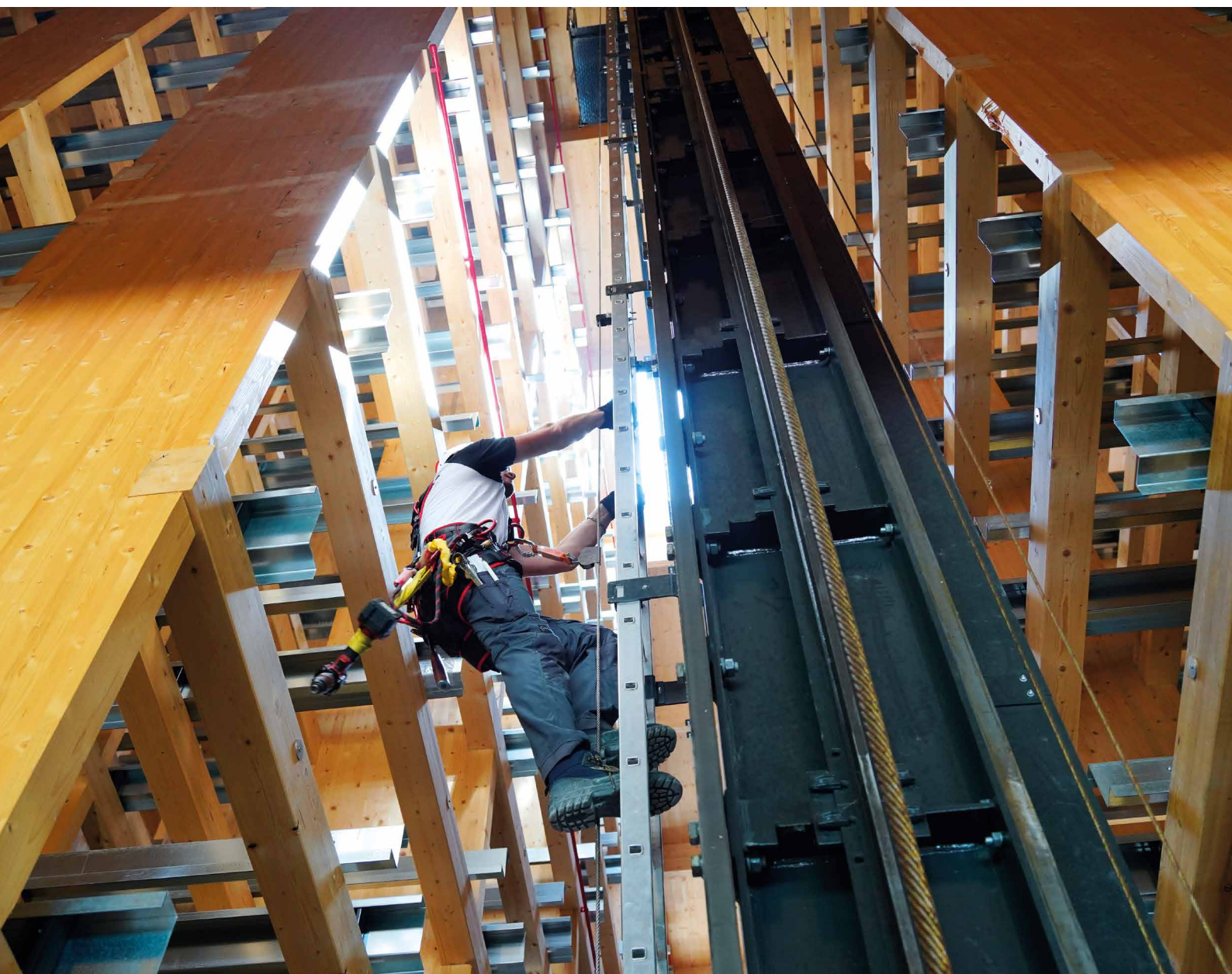
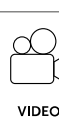
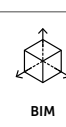
Dispositif coulissant sur câble avec amortisseur intégré, qui permet une montée et une descente contrôlées en toute sécurité.

PRATIQUE

Possibilité de montage du système décentré sur échelle.

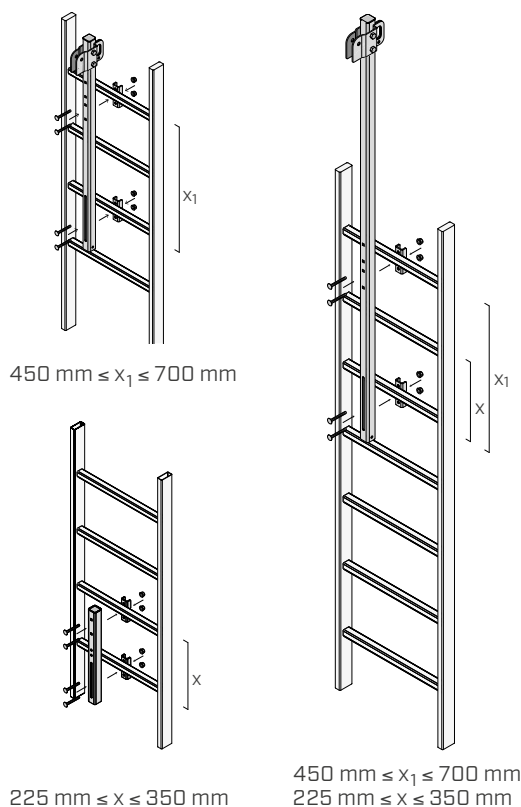
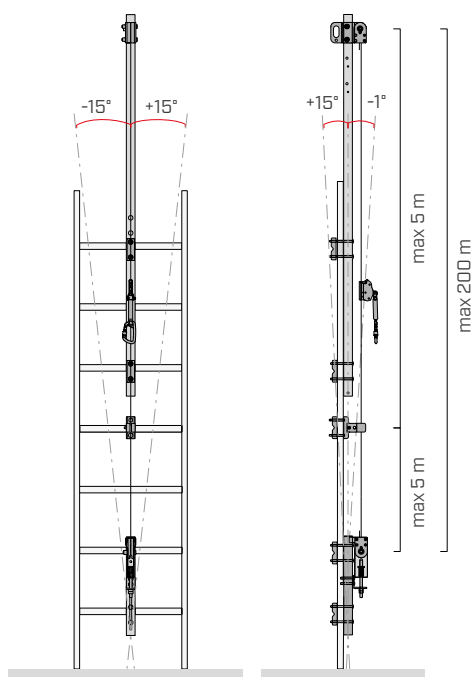


NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



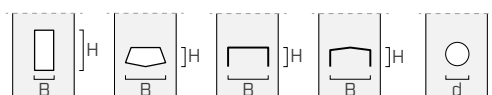
■ DONNÉES TECHNIQUES*

■ COMPOSANTS POUR LIGNE DE VIE VERTICALE

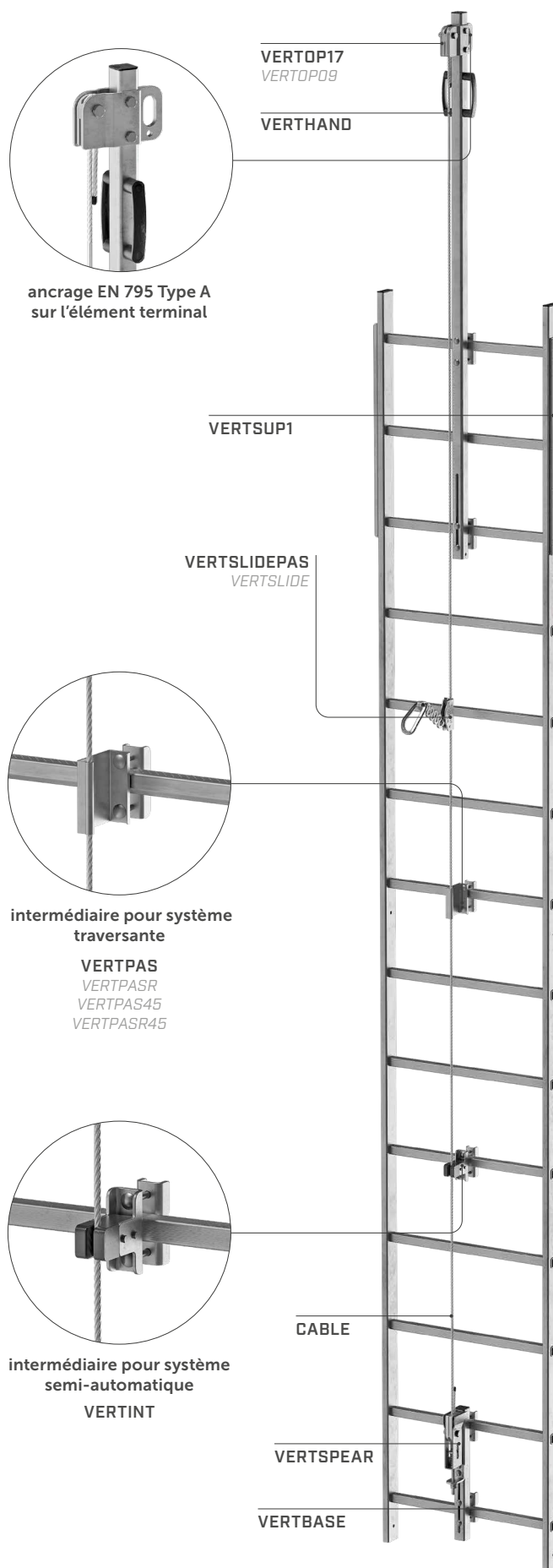


* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié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

forme échelon



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



A4
AISI 316

NOTE:

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