

I H-RAIL VERTICAL

SYSTÈME À RAIL POUR UNE UTILISATION VERTICALE SUR ÉCHELLE



FONCTIONNEL

Le dispositif coulissant avec amortisseur intégré permet une montée et une descente continues, sûres et confortables.

DURABLE

Les éléments en acier inoxydable AISI 304 et en alliage d'aluminium offrent une excellente résistance à la corrosion.

PRATIQUE

Le système est intuitif et se compose de peu d'éléments faciles à installer.

EN
353-1:2014
+ A1:2018

RfU 11119

AS/NZS
1691.3.2:2020



NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



SOFTWARE



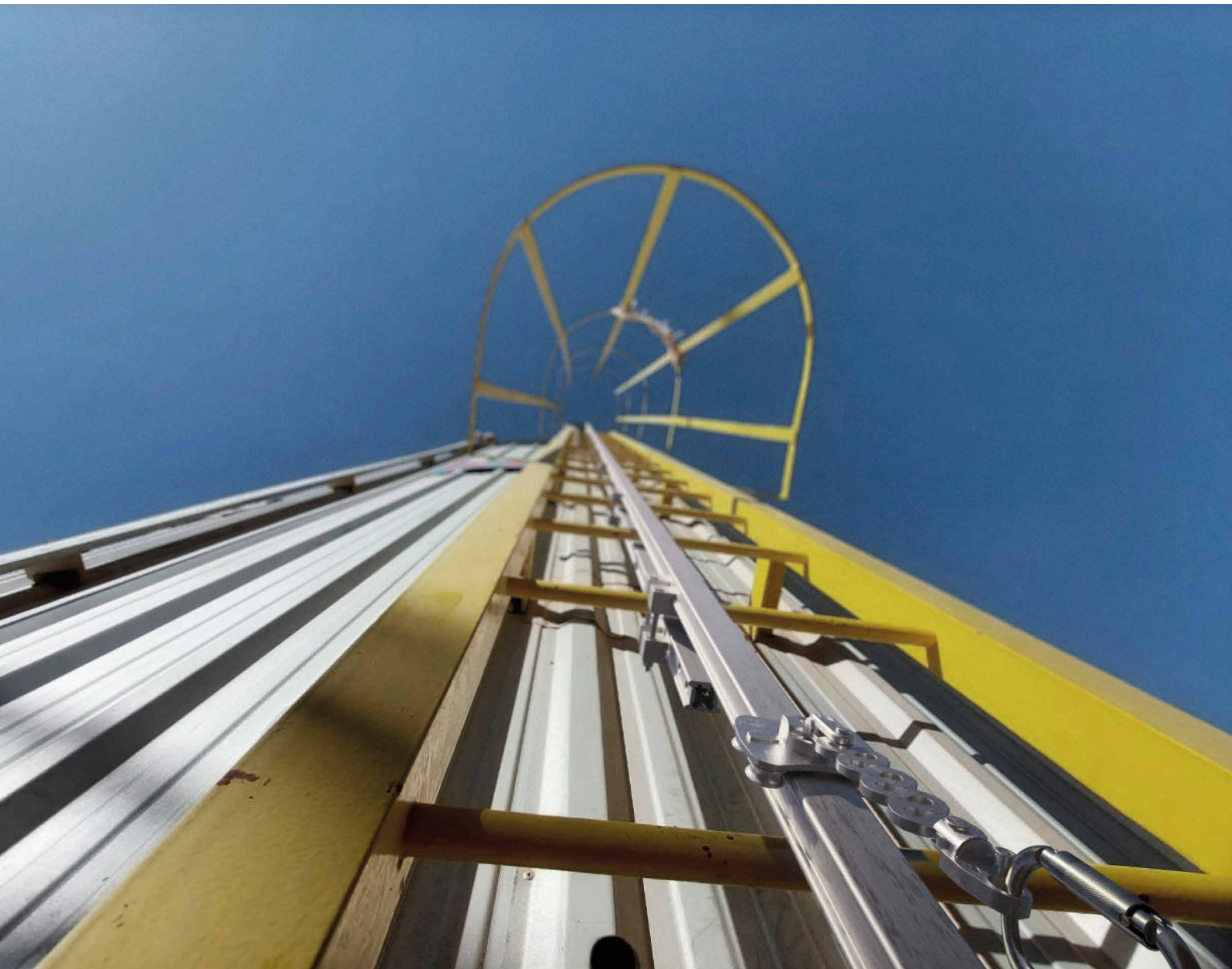
BIM



VIDEO

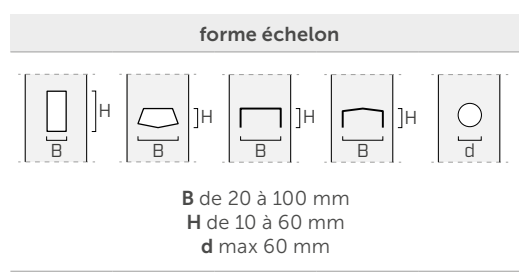
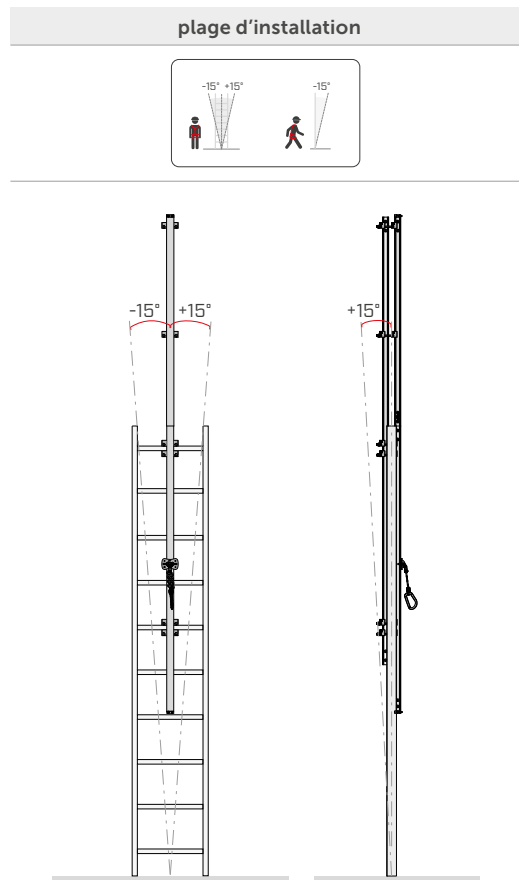


MANUALS

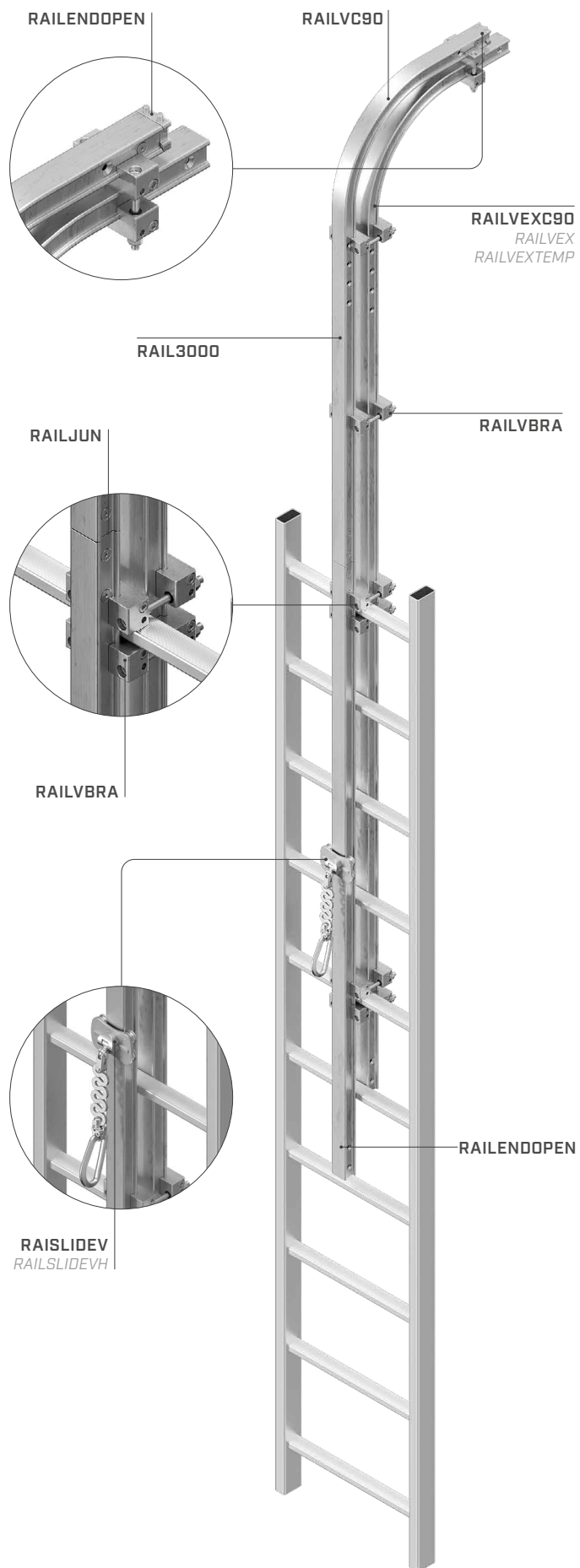


DONNÉES TECHNIQUES

 antichute		
	EN 353-1:2014 + A1:2017	AS/NZS 1891.3.2020
nombre maximum d'utilisateurs	n.	 
distance minimale entre les opérateurs	z_{\min} [m]	3 3
entraxe minimal	x_{\min} [m]	0,5 0,5
entraxe maximum	x_{\max} [m]	3 3



COMPOSANTS H-RAIL VERTICAL



A4
AISI 316

Pour les composants H-RAIL VERTICAL, voir la page 76.