

## SYSTÈME DE DÉVIATION POUR LE TRAVAIL SUR CORDE ET ACCÈS AUX FAÇADES

### ADAPTABLE

La structure réglable permet d'adapter la configuration et de franchir facilement des garde-corps ou des obstacles de différentes tailles.

### UTILISATION RAPIDE

Le système d'accrochage/décrochage rapide permet de monter et démonter la structure de manière simple et rapide.

### USER FRIENDLY

L'intégration intelligente des cordes dans le système simplifie l'utilisation et les opérations de récupération.

EN 795:2012 B	CEN/TS 18419:2013	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	---------------------

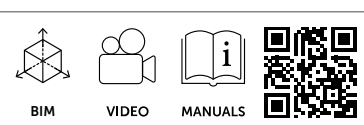
NOMBRE MAXIMUM  
D'UTILISATEURS



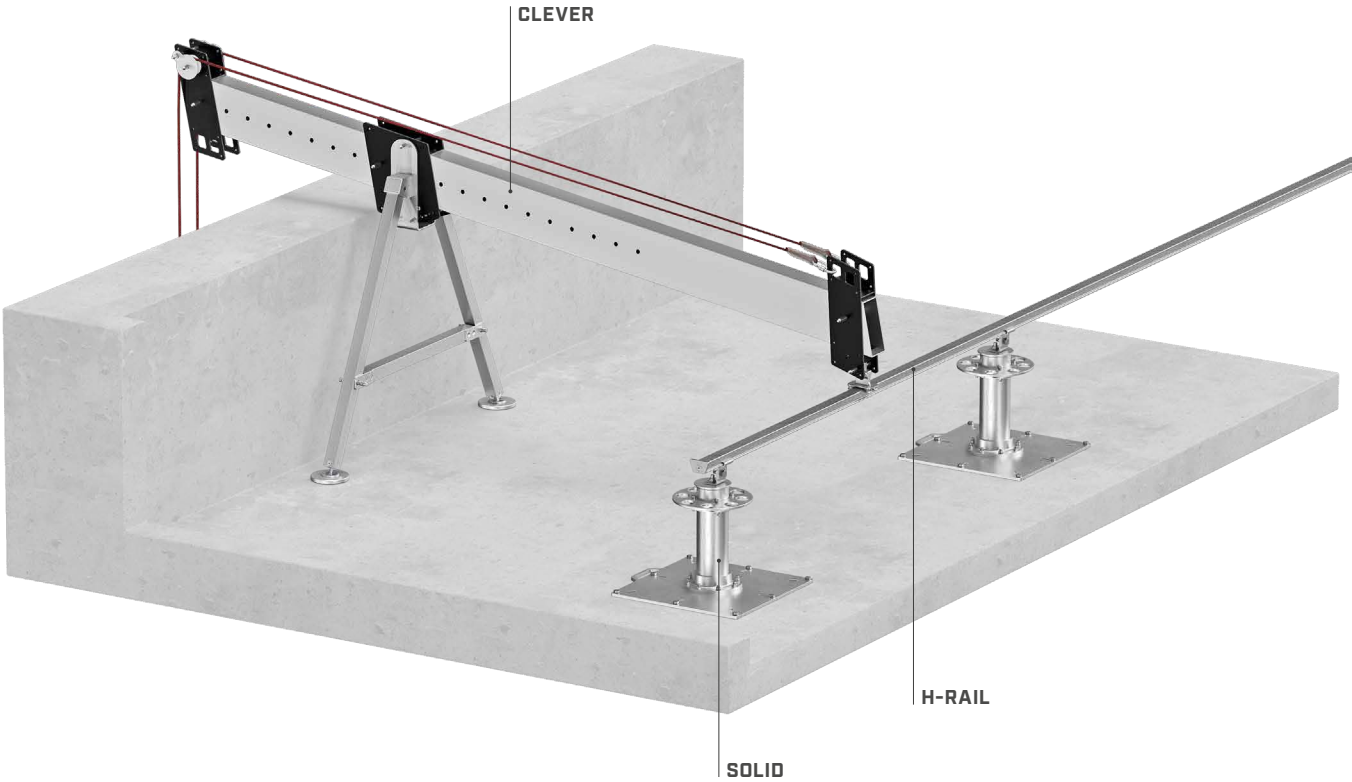
DIRECTION DE CHARGE



TYPES  
D'APPLICATION



■ DOMAINES D'APPLICATION



■ C-LEVER | CODES ET DIMENSIONS

	caractéristiques du système	
code	CLEVER	
description	système de déviation pour le travail sur corde et accès aux façades	
matériaux	EN AW-6082-T6/AISI 304 / EN AW-5083 / LDPE	alu 6082 A2 AISI 304 alu 5083
longueur poutre principale	3000 mm	
points d'ancrage	2 à l'arrière pour déviation à travers des poulies et ancrage au système antichute 2 à l'avant pour accrochage direct	
WLL (working load limit)	500 kg	

		dimensions conseillées pour l'utilisation
distance ancrage-façade	L [mm]	1700 - 2700
hauteur du garde-corps	H <sub>p</sub> [mm]	jusqu'à 1000
épaisseur du garde-corps	D <sub>p</sub> [mm]	jusqu'à 800
hauteur d'ancrage	H <sub>a</sub> [mm]	300 - 500

