

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
16415:2013

AS/NZS
5532:2013

NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES
D'APPLICATION



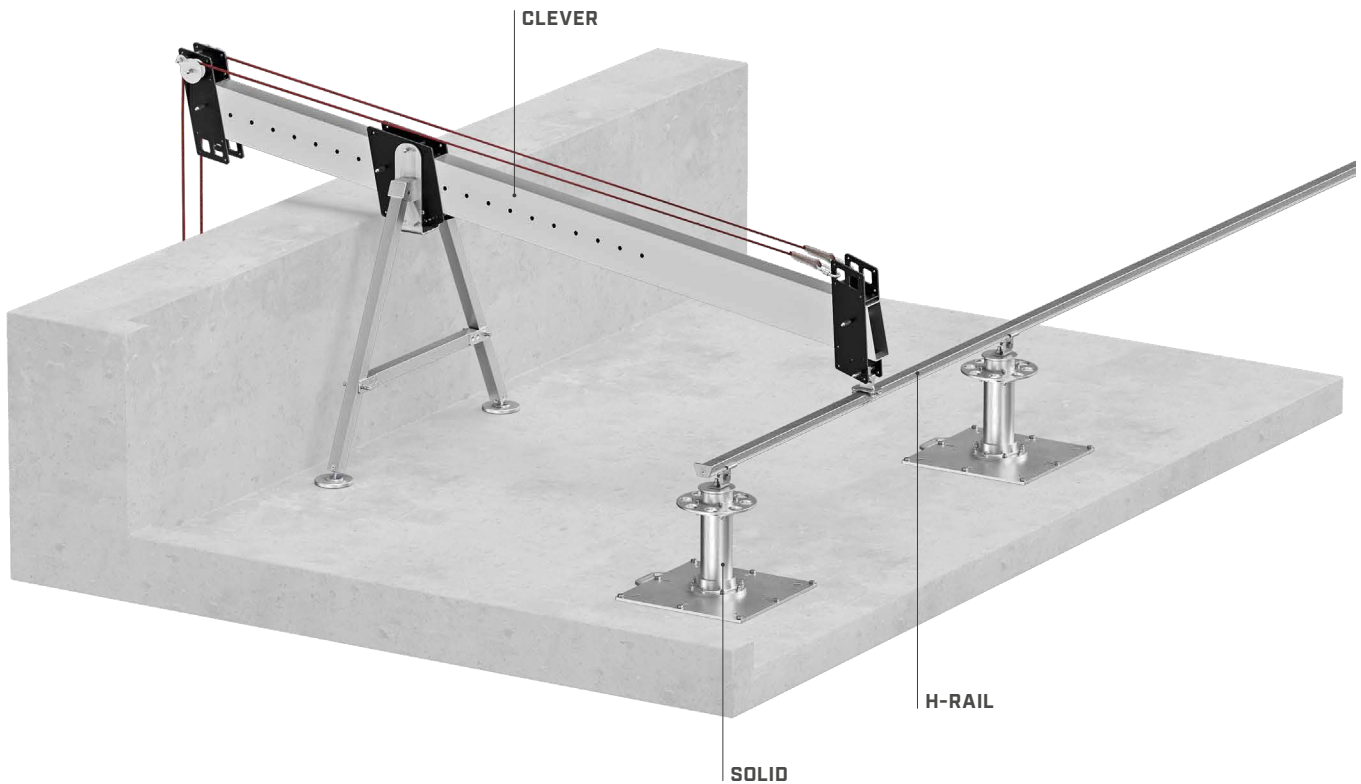
BIM

VIDEO

MANUALS



■ 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
longueur poutre principale	3000 mm
points d'ancrage	2 à l'arrière pour déviation à travers des poules 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 _p [mm]	jusqu'à 1000
épaisseur du garde-corps	D _p [mm]	jusqu'à 800
hauteur d'ancrage	H _a [mm]	300 - 500

