

SISTEMA DE DESVIACIÓN PARA TRABAJO EN SUSPENSIÓN Y ACCESO A LAS FACHADAS

ADAPTABLE

La estructura regulable permite adaptar la configuración y superar fácilmente barandas u obstáculos de diferentes tamaños.

USO RÁPIDO

El sistema de enganche/desenganche rápido permite montar y desmontar la estructura de forma fácil y veloz.

FÁCIL DE USAR

La integración inteligente de las cuerdas en el sistema simplifica el uso y las operaciones de recuperación.

EN
795:2012
B

CEN/TS
16415:2013

AS/NZS
5532:2013

NÚMERO MÁXIMO
DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE
APLICACIÓN



SOFTWARE



BIM



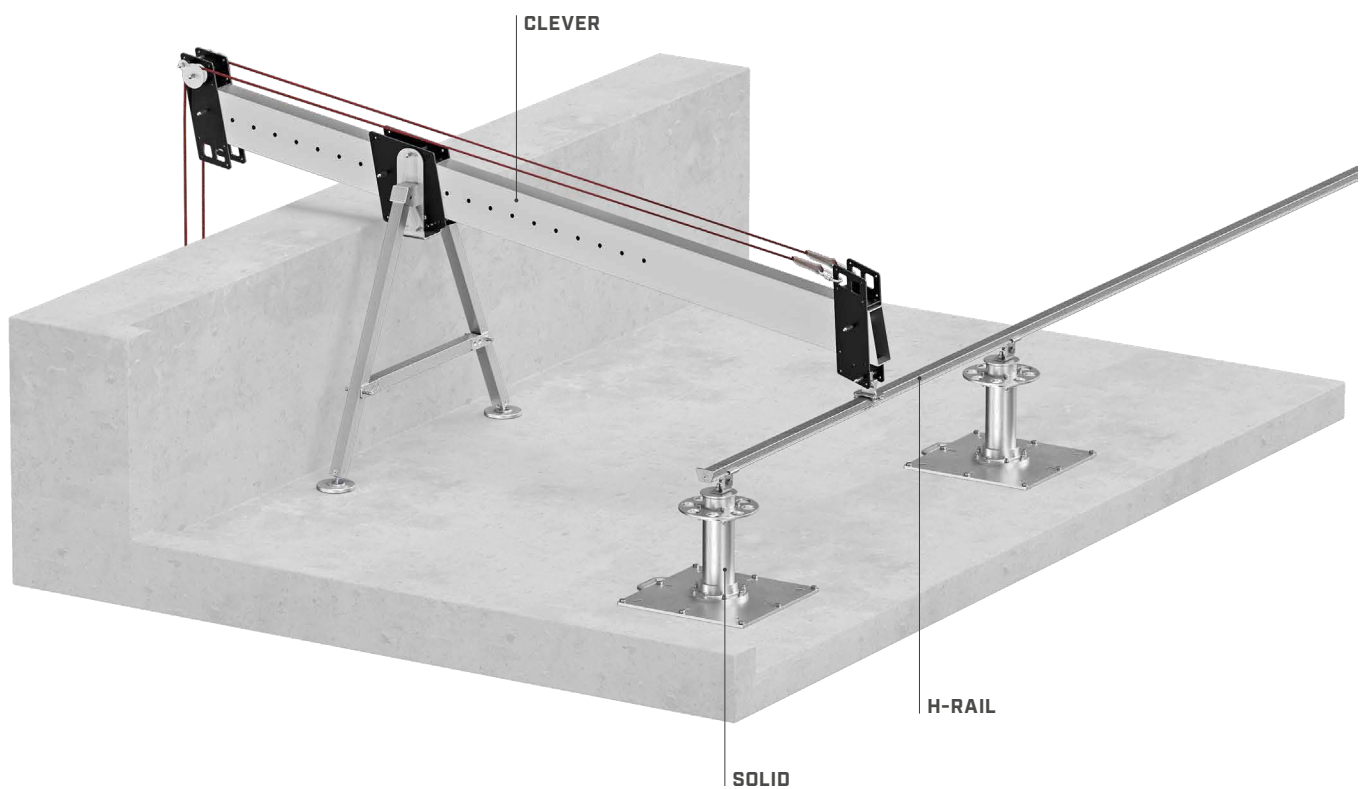
VIDEO



MANUALS



CAMPOS DE APLICACIÓN



C-LEVER | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

	características del sistema
código	CLEVER
descripción	sistema de desviación para trabajo en suspensión y acceso a las fachadas
materiales	EN AW-6082-T6/AISI 304 / EN AW-5083 / LDPE
	  
longitud viga principal	3000 mm
puntos de anclaje	2 posteriores para la desviación mediante poleas y el anclaje al sistema anticaída 2 delanteros para el enganche directo
WLL (working load limit)	500 kg

		dimensiones de uso aconsejadas
distancia anclaje-fachada	L [mm]	1700 - 2700
altura de la baranda	H _p [mm]	hasta 1000
espesor de la baranda	D _p [mm]	hasta 800
altura del anclaje	H _a [mm]	300 - 500

