

I H-RAIL ON FLOOR

SISTEMA DE RIEL PARA USO HORIZONTAL

DISCRETO

El riel ocupa poco espacio en la cubierta y su impacto visual es mínimo.

COMPLETO

El sistema se puede utilizar para diferentes aplicaciones (horizontal, vertical y sobre cabeza) gracias al uso de dispositivos deslizables específicos.

INSTALACIÓN RÁPIDA

El amplio intereje entre las fijaciones (6 m) agiliza el montaje, ya que el número de puntos de fijación es reducido.

EN 795:2012 D	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8610:2017 01-02-03 -05
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------------



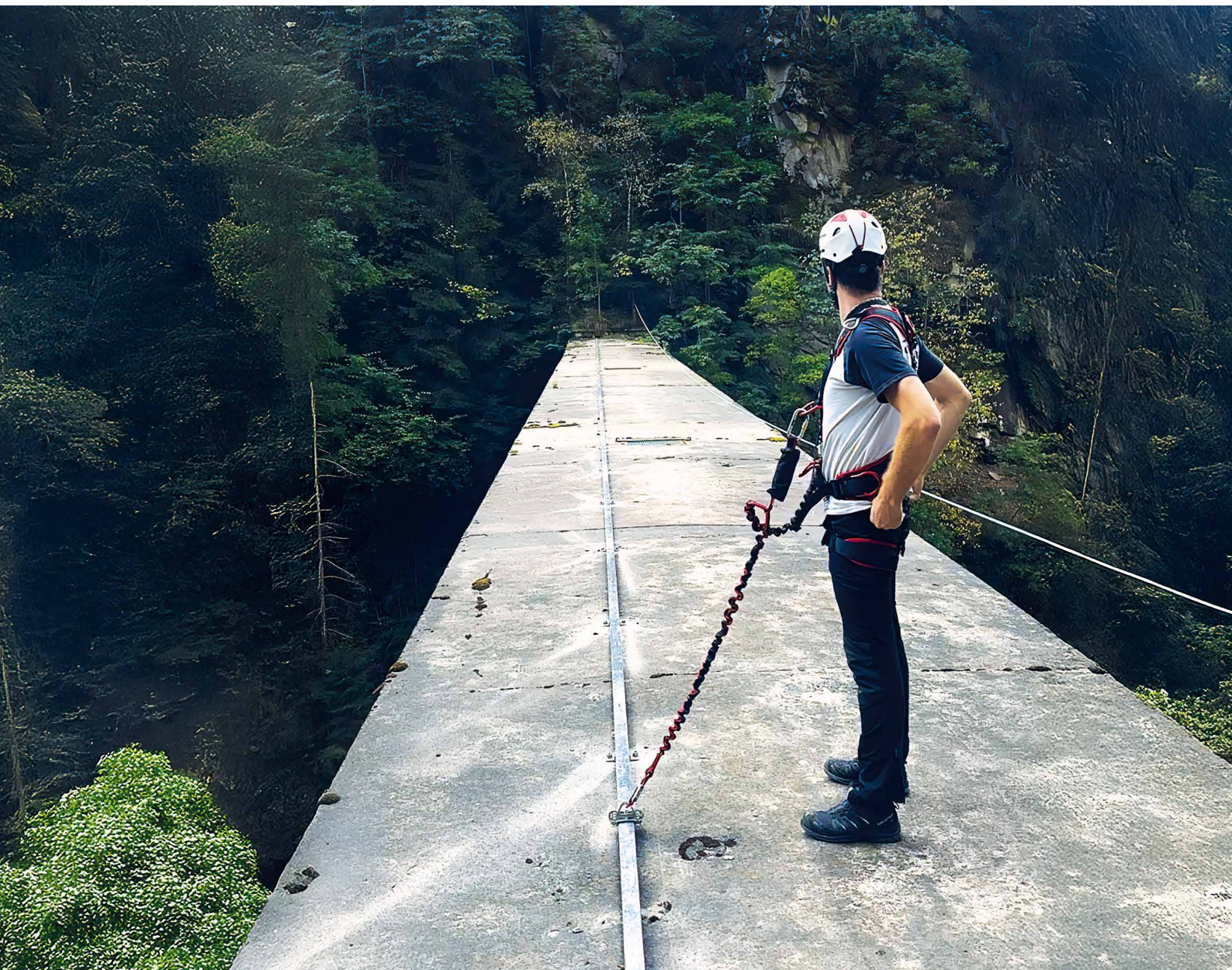
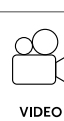
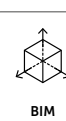
NÚMERO MÁXIMO
DE USUARIOS

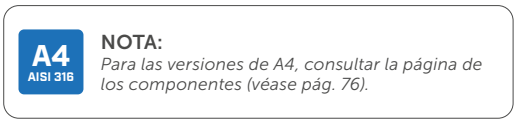


DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE
APLICACIÓN





1

subestructura	espesores mínimos	soporte	fijaciones
 C20/25	140 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12	AB1 M12 
		RAILBRAT90 + RAILBRAT12	INA 5.8 M12 VIN-FIX 
		RAILBRAW	SKR Ø12 
 S235JR	5 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12	DIN 933 M12 
		RAILBRAT90 + RAILBRAT12	MUT A1 985 M12 
		RAILBRAW	DIN 7991 M10 
		RAILBRAS	

A diagram of a beam element with four nodes labeled i , j , k , and l from left to right. The distance between nodes i and j is indicated by a dimension line and labeled $X_{\max}$.

