

# I H-RAIL ON FLOOR

## HORIZONTALES SCHIENENSYSTEM

### UNAUFFÄLLIG

Die Schiene nimmt auf dem Dach nur wenig Platz ein und ist ausgesprochen unauffällig.

### KOMPLETT

Das System kann für verschiedene Anwendungen (horizontal, vertikal und Überkopf) mit spezifischen Seilgleitern verwendet werden.

### SCHNELLE MONTAGE

Der große Achsabstand zwischen den Befestigungen (6 m) ermöglicht eine schnelle Montage, da die Anzahl der Befestigungspunkte begrenzt ist.

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
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------------



MAXIMALE  
BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



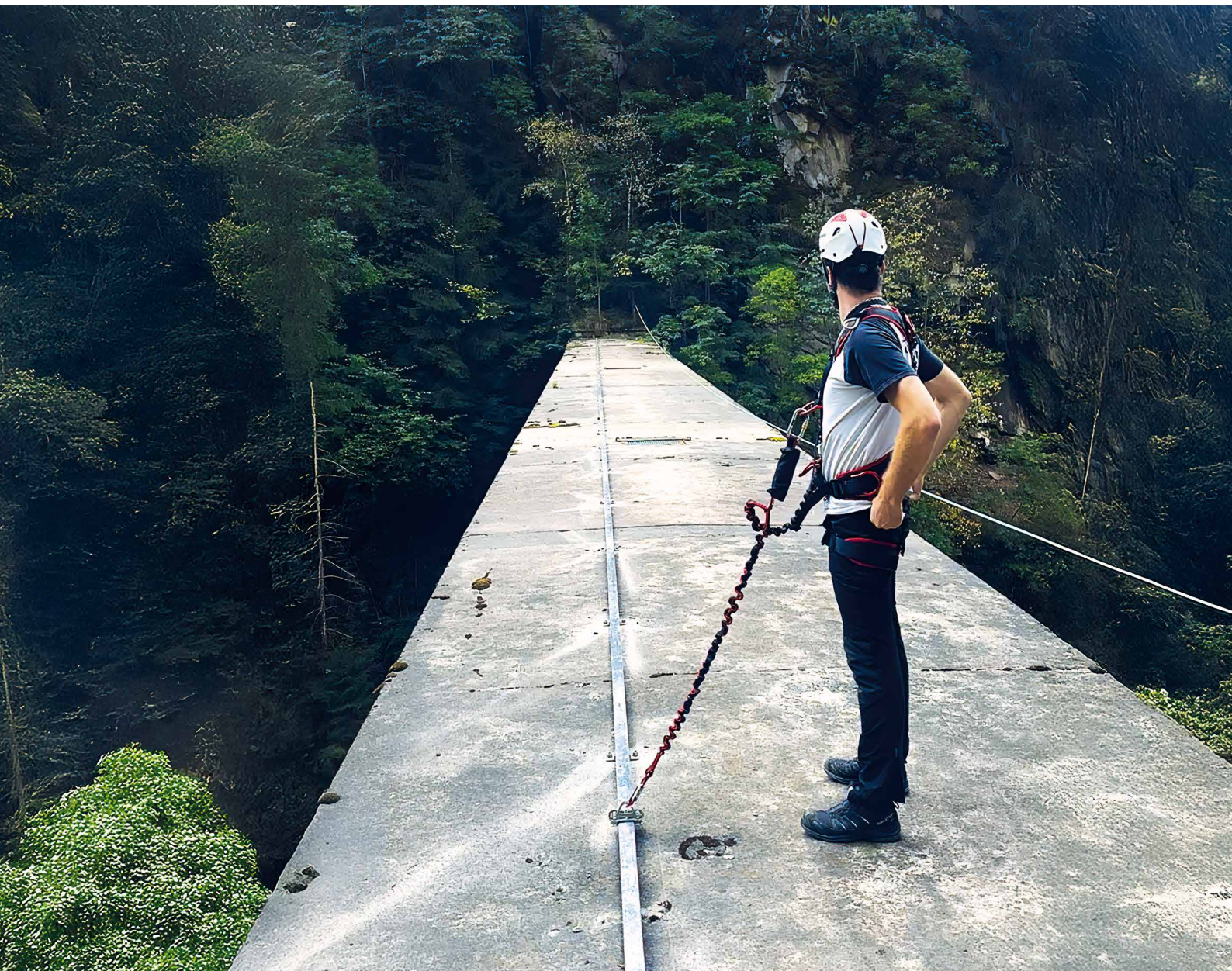
BIM



VIDEO



MANUALS



















**A4**  
AISI 316

## 1

The diagram shows a horizontal line representing a 1D lattice. It is divided into four segments by three vertical tick marks. The second segment from the left is highlighted with a light blue background. A double-headed arrow above this segment is labeled  $X_{\max}$ . Below the line, there are four small square boxes, each containing a number: 1, 2, 3, and 4, corresponding to the four segments from left to right.

\* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

 <b>Auffangsystem Rückhaltesystem</b>		<div>EN 795:2012 D</div>	<div>CEN/TS 18415:2013</div>	<div>UNI 11579:2015 D</div>	<div>AS/NZS 1891.2:2001</div>	<div>AS/NZS 1891.4:2009</div>	<div>BS 8810:2017 01 - 02 - 05</div>
Benutzer (System)	n.				N.A.		
Benutzer (Spannweite)	n.						
max. Spannweite	$x_{\max}$	[m]	6			6	6

 <b>Seilzugangstechnik</b>		<div>EN 795:2012 D</div>	<div>CEN/TS 18415:2013</div>	<div>UNI 11578:2015 D</div>	<div>AS/NZS 1891.2:2001</div>	<div>AS/NZS 1891.4:2009</div>	<div>BS 8810:2017 D3 - D5</div>
<b>Benutzer (System)</b>	n.				N.A.		
<b>Benutzer (Spannweite)</b>	n.						
<b>max. Spannweite</b>	$x_{\max}$ [m]	2			2		2

Für die Komponenten H-RAIL ON FLOOR siehe S. 76.