

I H-RAIL OVERHEAD

HORIZONTALES SCHIENENSYSTEM- ÜBERKOPF

ANPASSUNGSFÄHIG

Möglichkeit zur Montage der Schiene auf verschiedenen Unterkonstruktionen mit entsprechenden Halterungen.

FUNKTIONELL

Die Schiene ermöglicht dem Benutzer ein sicheres Arbeiten mit freien Händen. Dazu werden ein Schienengleiter und Höhensicherungsgeräte verwendet.

SICHER

Das System wurde für den Einsatz am hängenden Seil mit mehreren Anwendern getestet.

EN
795:2012
D

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
D

AS/NZS
1891.4:2009

BS
8810:2017
01 - 02 - 03
- 05



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



SOFTWARE



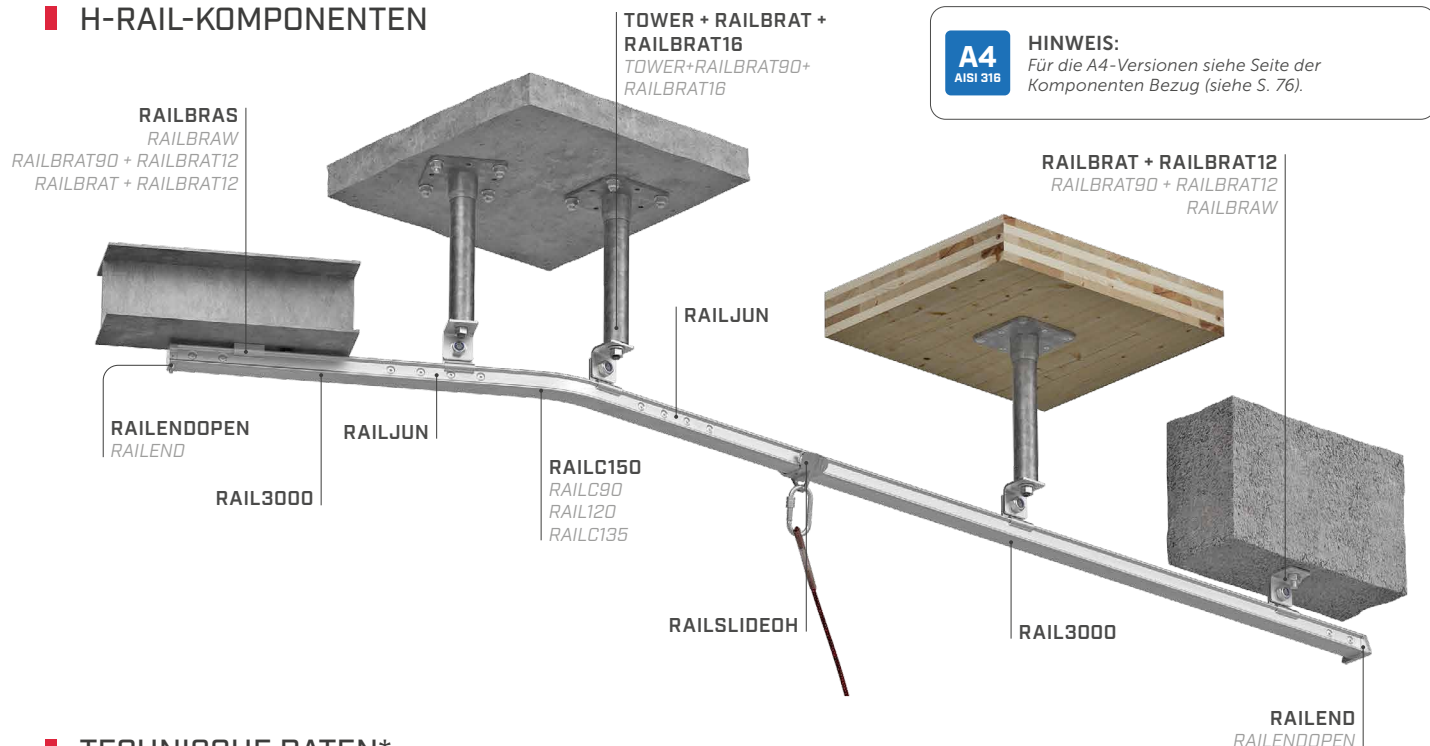
VIDEO



MANUALS



H-RAIL-KOMPONENTEN



A4
AISI 316

HINWEIS:
Für die A4-Versionen siehe Seite der Komponenten Bezug (siehe S. 76).

TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindest-stärken	Halterung	Befestigungen	Unterkonstruktion	Mindest-stärken	Halterung	Befestigungen
GL24h	160 mm	RAILBRAT + RAILBRATW	VGS (EVO) Ø11	S235JR	5 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12	DIN 933 M12
		RAILBRAT90 + RAILBRATW				RAILBRAT90 + RAILBRAT12	MUT AI 985 M12
		RAILBRAW				RAILBRAW	DIN 7991 M10
BSP	160 mm	RAILBRAT + RAILBRATW	VGS (EVO) Ø13	TOWER(1)	5 mm	RAILBRAT + RAILBRAT16	-
		RAILBRAT90 + RAILBRATW				RAILBRAT90 + RAILBRAT16	
		RAILBRAW					
C20/25	140 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12	AB1 M12, INA 5.8 M12, VIN-FIX, SKR Ø12	X_max		RAILBRAT + RAILBRAT12	DIN 933 M12
		RAILBRAT90 + RAILBRAT12				RAILBRAT90 + RAILBRAT12	MUT AI 985 M12
		RAILBRAW				RAILBRAW	DIN 7991 M10

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

(1) Für die Befestigungen TOWER siehe S. 30.

	Auffangsystem Rückhaltesystem	EN 795:2012 D	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	BS 8810:2017 D1 - D2 - D5
Benutzer (System)	n.				N.A.		
Benutzer (Spannweite)	n.						
max. Spannweite	x _{max} [m]	6			6		6

	Seilzugangstechnik	EN 795:2012 D	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	BS 8810:2017 D3 - D5
Benutzer (System)	n.				N.A.		
Benutzer (Spannweite)	n.						
max. Spannweite	x _{max} [m]	2			2		2

Für die Komponenten H-RAIL OVERHEAD siehe S. 76.