

I PATROL OVERHEAD

SEILSYSTEM FÜR ÜBERKOPFMONTAGE AUF STAHL UND BETON

FUNKTIONELL

Seilsystem für Überkopfanwendungen, z. B. für die Wartung von Bussen, LKWs, Maschinen und Flugzeugen.

SICHER

Der Seilgleiter ermöglicht dem Benutzer das Überfahren von Zwischenhaltern und Kurven ohne, dass er sich aus oder umhängen muss.

PRAXIS

Überkopf-Anschlagmöglichkeit an der Stütze TOWER zum Abhängen des Systems von der Decke.

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	CSA Z259.16
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------

CSA Z259.16 READY
Validated through testing



**MAXIMALE
BENUTZERANZAHL**



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



BIM



VIDEO



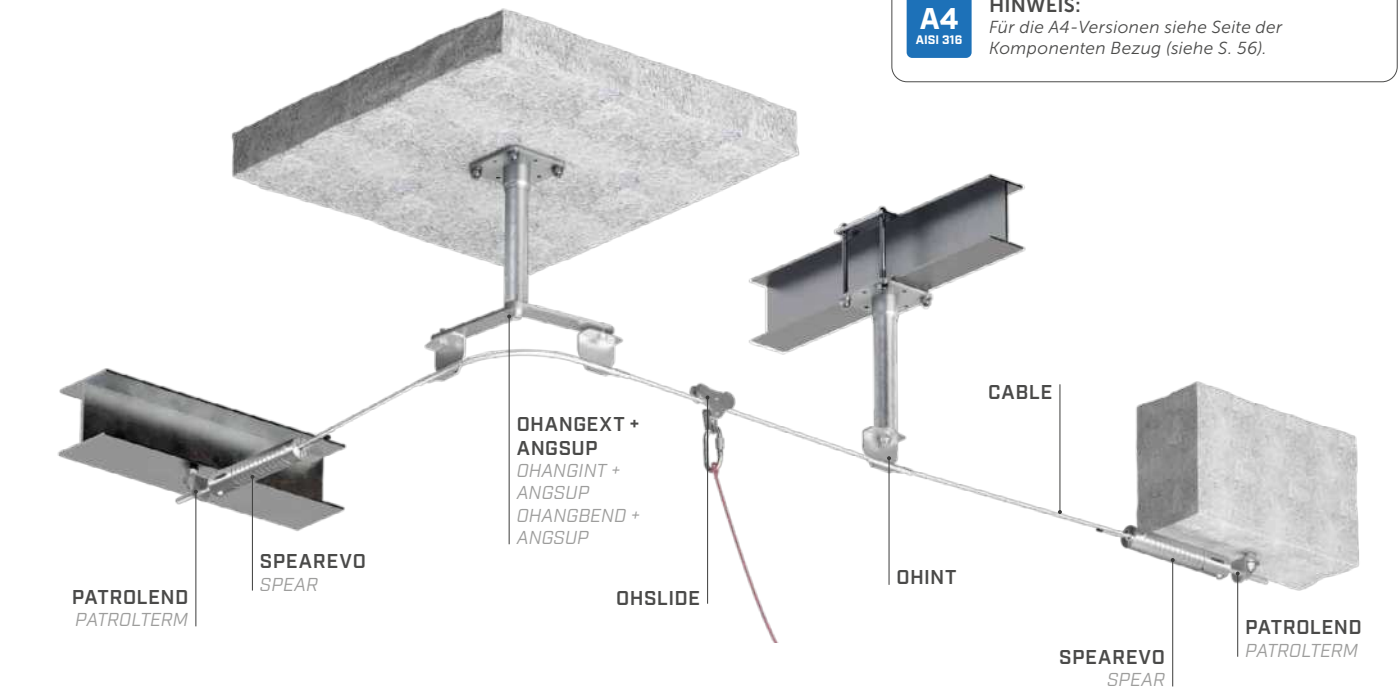
MANUALS



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL

A4
AISI 316

HINWEIS:
Für die A4-Versionen siehe Seite der
Komponenten Bezug (siehe S. 56).



TECHNISCHE DATEN*

PATROLEND | PATROLTERM

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX
	170 mm	SKR Ø16
	170 mm	AB1 M16

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16

* 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 Normanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

PATROL + PATROLEND

			SPEAR					SPEAREVO				
			EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
Benutzer	n.											
min. Spannweite	x_{min}	[m]	2			2		2			2	
max. Spannweite	x_{max}	[m]	7,5			7,5		15			15	
max. Seilauslenkung	y_{max}	[m]	1,40			1,40		3,40			3,40	

Für die PATROLEND-Komponenten siehe S. 56.

PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

			SPEAR					SPEAREVO				
			EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
Benutzer	n.											
min. Spannweite	x_{min}	[m]	2			2		2			2	
max. Spannweite	x_{max}	[m]	7,5			7,5		15			15	
max. Seilauslenkung	y_{max}	[m]	1,80			1,80		4,00			4,00	

Für die Komponenten TOWER / TOWERA2 / TOWERXL siehe S. 30-34.