

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 Seigleiter 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
16415:2013

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



ANWENDUNGARTEN



SOFTWARE



BIM



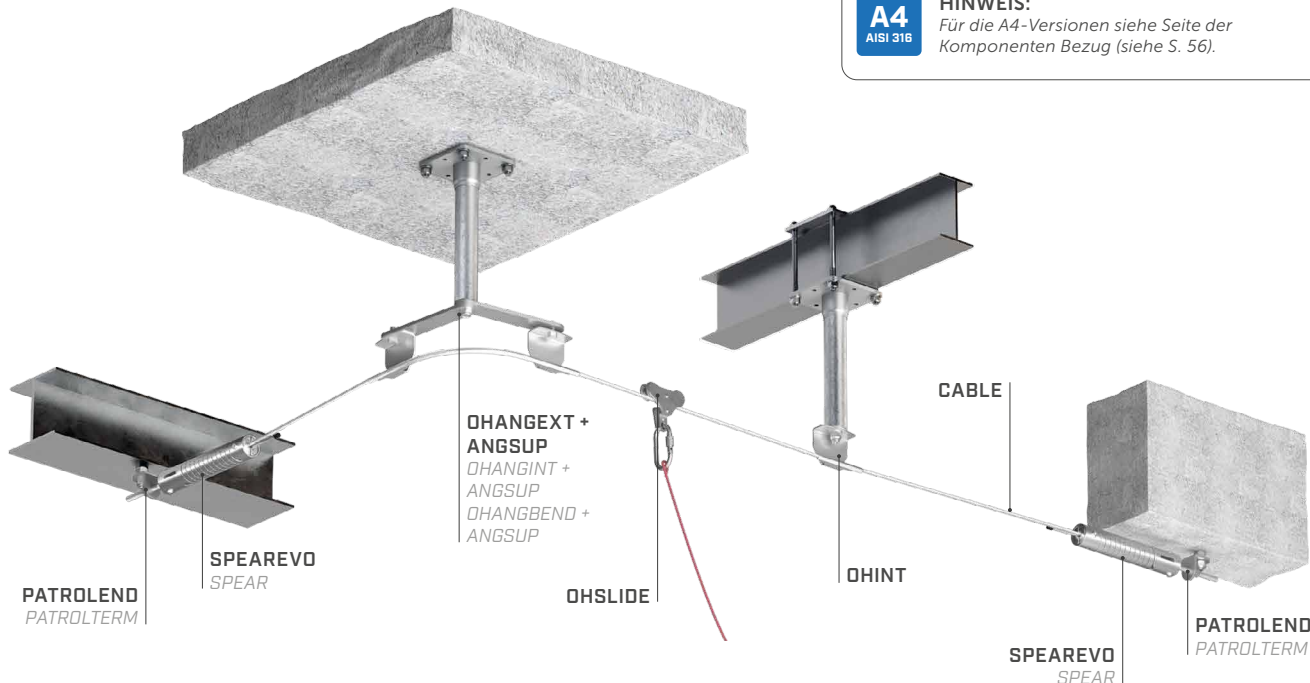
VIDEO



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
I S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT Al 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 Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

PATROL + PATROLEND

		x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR	SPEAREVO
Benutzer	n.					
min. Spannweite	x _{min} [m]	2			2	2
max. Spannweite	x _{max} [m]		7,5		7,5	15
max. Seilauslenkung	y _{max} [m]			1,40	1,40	3,40

Für die PATROLEND-Komponenten siehe S. 56.

PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

		x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR	SPEAREVO
Benutzer	n.					
min. Spannweite	x _{min} [m]	2			2	2
max. Spannweite	x _{max} [m]		7,5		7,5	15
max. Seilauslenkung	y _{max} [m]			1,80	1,80	4,00

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