

| PATROL + PATROLEND

SEILSYSTEM FÜR DIREKTE BEFESTIGUNG AUF STAHL UND BETON

EINFACH

Schnelle und einfache Montage direkt an der Beton- oder Stahlkonstruktion.

UNIVERSELL

System für verschiedene Anwendungen: Flachdach, Fassade, Überkopf.

FUNKTIONELL

Möglichkeit zur Verwendung von speziell entwickelten Seilgleitern, mit denen der Benutzer Ecken und Zwischenhalter überfahren kann, ohne sich ganz aus dem System auszuhaken.

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
C

AS/NZS
1891.4:2008

AS/NZS
1891.2:2001

CSA Z259.16 READY
Validated through testing



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



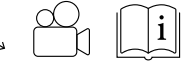
SOFTWARE



BIM



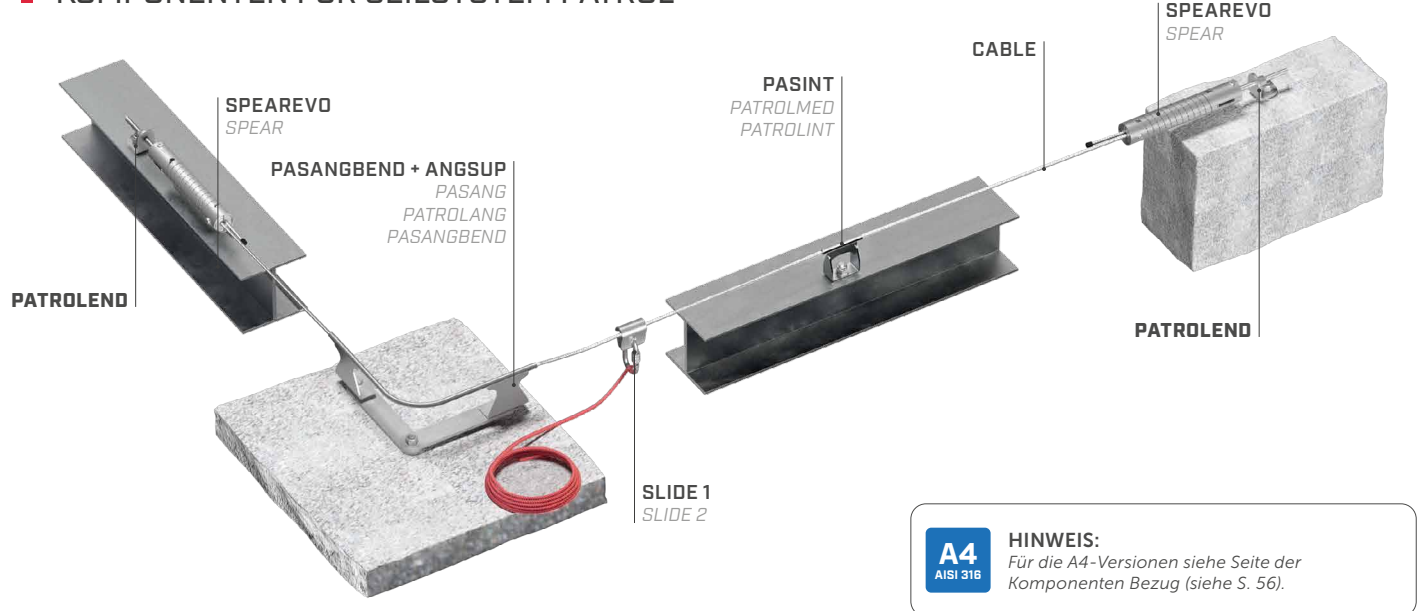
VIDEO



MANUALS



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



TECHNISCHE DATEN*

PATROLEND

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen	Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX	S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16
	170 mm	SKR Ø16			
	170 mm	AB1 M16			

Benutzer	n.	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
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]			1,44		1,44		3,40		3,40

* 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.

PATROLEND | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	s [mm]	Stk.	
PATROLEND	Endbefestigung	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	40	61	66	6	1
PATROLEND A4	Endbefestigung in A4	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	40	61	66	6	1

