

I PATROL ON WALL

SEILSYSTEM FÜR FASSADENMONTAGE AN STAHL UND BETON

MINIMALISTISCHE ÄSTHETIK

Dank der geringen Abmessungen der Komponenten wird die Ästhetik der Wandfläche nicht beeinträchtigt.

FUNKTIONELL

Da verschiedene Komponenten erhältlich sind, können Seilsysteme abhängig von den jeweiligen Baustellenanforderungen erstellt werden.

PRAXIS

Es besteht die Möglichkeit zur Verwendung von Komponenten, mit denen der Benutzer Zwischenhalter und Kurven mit dem überfahren kann.

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



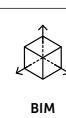
MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



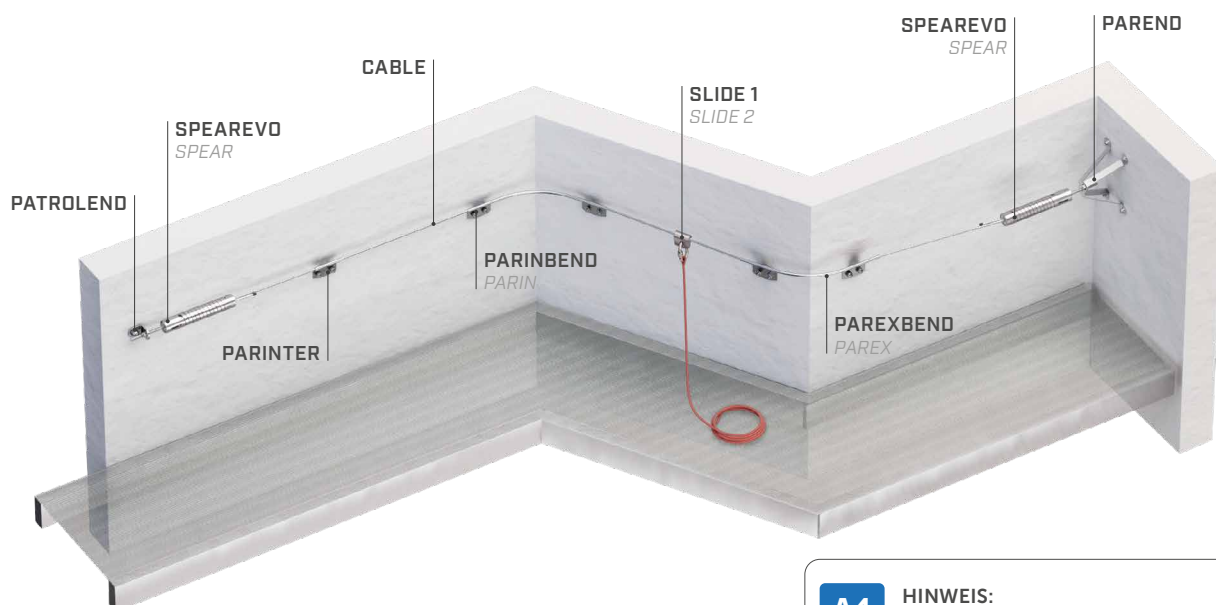
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



A4
AISI 316

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

TECHNISCHE DATEN*

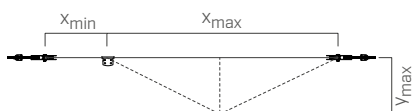
PATROLEND | PATROLEND A4

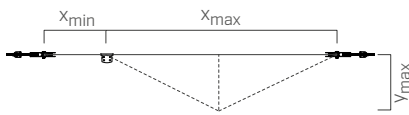




Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX
	170 mm	SKR Ø16
	170 mm	AB1 M16
S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16

PAREND | PAREND A4

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C20/25	98 mm	INA 5.8 M12 VIN-FIX
	130 mm	SKR Ø12
	140 mm	AB1 M12
S235JR	5 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12

* 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.



			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.					 (SPAN)					 (SPAN)	
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	

ENDSTÜCKE | 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	
PAREND	Endbefestigung	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	300	150	300	-	1	
PAREND A4	Endbefestigung in A4	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	300	150	300	-	1	