

PATROL + SOLID

SEILSYSTEM AUF STARRER STÜTZE FÜR SEILZUGANGSTECHNIK

KONZIPIERT FÜR ARBEITEN AM HÄNGENDEN SEIL

Die Stütze mit hoher Steifigkeit und Festigkeit ermöglicht in Kombination mit der Riggingplatte ein bequemes und sicheres Arbeiten am hängenden Seil.

LEICHT

Die Aluminiumlegierung der Stütze erleichtert durch das geringe Gewicht der Teile die Handhabung und Montage.

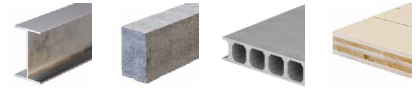
ANPASSUNGSFÄHIG

Stützhöhe von 400 bis 1000 mm zur Anpassung an die verschiedenen Dachaufbauten.

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8610:2017 A3/A5	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------

ANSI*
Z359.18
-2017 A

*Das System wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen an die statische - dynamische Festigkeit und Restfestigkeit der angegebenen ANSI-Norm entwickelt und getestet.



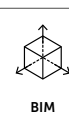
MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



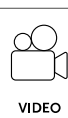
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



BIM



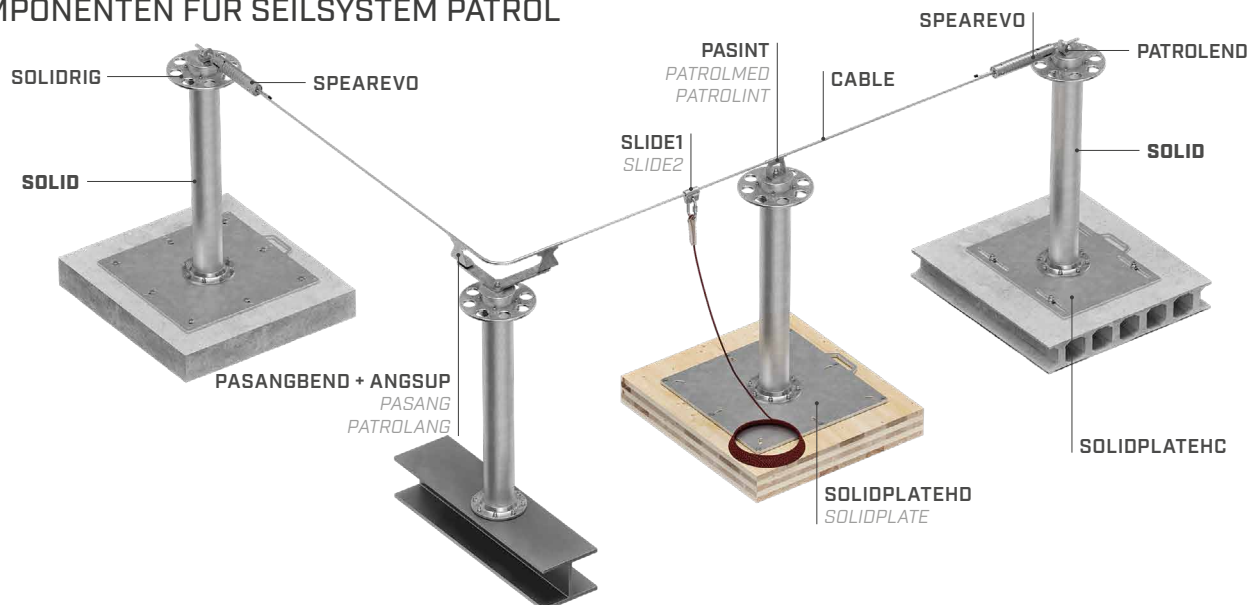
VIDEO



MANUALS



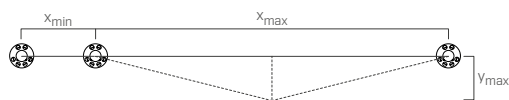
KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



TECHNISCHE DATEN**

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
BSP	160 mm	VGS (EVO) Ø13 HUS12
C20/25	-	INA Ø16 8.8
S235	15 mm	Bolzen oder Stange M12 10.9

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C20/25	140 mm	AB1 Ø12 SKR (EVO) Ø12 INA Ø12 8.8 VIN-FIX



Benutzer	n.	SPEAREVO	SOLIDRIG
Arbeitsmethode		Auffangsystem/Rückhaltesystem	Seilzugangstechnik
min. Spannweite	x_{min} [m]	2	-
max. Spannweite	x_{max} [m]	15	-
max. Seilauslenkung	y_{max} [m]	3,35	-

** 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.

SOLID | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Material	d ₁ [mm]	B [mm]	L [mm]	H [mm]	Stk.	
SOLID400	starre Stütze für Seilzugangstechnik	EN AW-6082-T6 	120	220,5	-	400	1	
SOLID600			120	220,5	-	600	1	
SOLID800			120	220,5	-	800	1	
SOLID1000			120	220,5	-	1000	1	
SOLIDRIG	Riggingplatte für Seilzugangstechnik	EN AW-6082-T6	300	-	-	-	1	
SOLIDPLATE	Basisplatte für Holz und Beton	EN AW-6082-T6 	-	550	595	-	1	
SOLIDPLATEHD	Basisplatte für Holz und Beton für Heavy-Duty-Anwendungen	EN AW-6082-T6	-	650	695	-	1	
SOLIDPLATEHC	Basisplatte und Konterplatten für Betonhohldiele	EN AW-6082-T6	-	650	545	-	1	