

# | 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

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

EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8810:2017 A3/A5	AS/NZS 5532:2013
---------------	-------------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------------

ANSI<sup>®</sup>  
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.



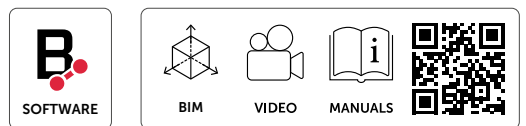
### MAXIMALE BENUTZERANZAHL



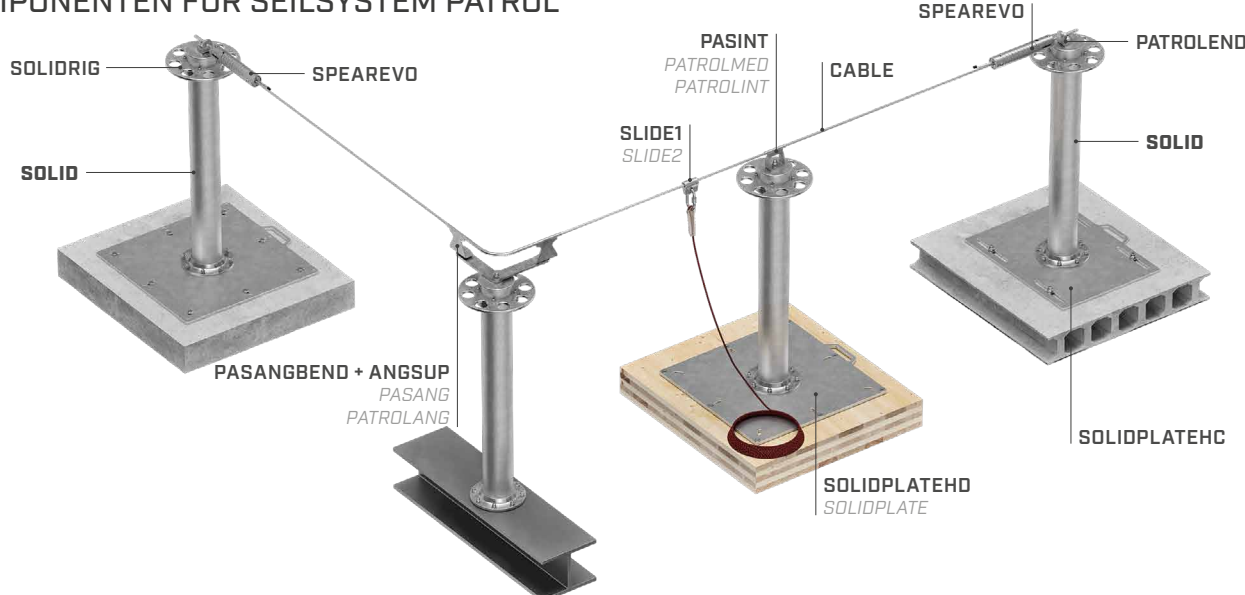
### BELASTUNGSRICHTUNGEN



### ANWENDUNGSDARTEN



## KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



## TECHNISCHE DATEN\*\*

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

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

Benutzer	n.	SPEAREVO			SOLIDRIG		
		EN 795/2012 C	CEN/TS 16415/2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891:2008	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8610:2017 A3/A5
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 Normenforderungen 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.
<b>SOLID400</b>			120	220,5	-	400	1
<b>SOLID600</b>	starre Stütze für Seilzugangstechnik	EN AW-6082-T6	120	220,5	-	600	1
<b>SOLID800</b>			120	220,5	-	800	1
<b>SOLID1000</b>			120	220,5	-	1000	1
<b>SOLIDRIG</b>	Riggingplatte für Seilzugangstechnik	EN AW-6082-T6	300	-	-	-	1
<b>SOLIDPLATE</b>	Basisplatte für Holz und Beton	EN AW-6082-T6	-	550	595	-	1
<b>SOLIDPLATEHD</b>	Basisplatte für Holz und Beton für Heavy-Duty-Anwendungen	EN AW-6082-T6	-	650	695	-	1
<b>SOLIDPLATEHC</b>	Basisplatte und Konterplatten für Betonhohldiele	EN AW-6082-T6	-	650	545	-	1