

## STARRER ANSCHLAGPUNKT FÜR SEILZUGANGSTECHNIK

### KONZIPIERT FÜR ARBEITEN AM HÄNGENDEN SEIL

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

### LEICHT

Die Aluminiumlegierung, aus der die Halterung gefertigt ist, 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 A	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A	ANSI* Z359.1B -2017 A	BS 8610:2017 A3/A5	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	---------------------

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



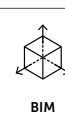
MAXIMALE  
BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



BIM



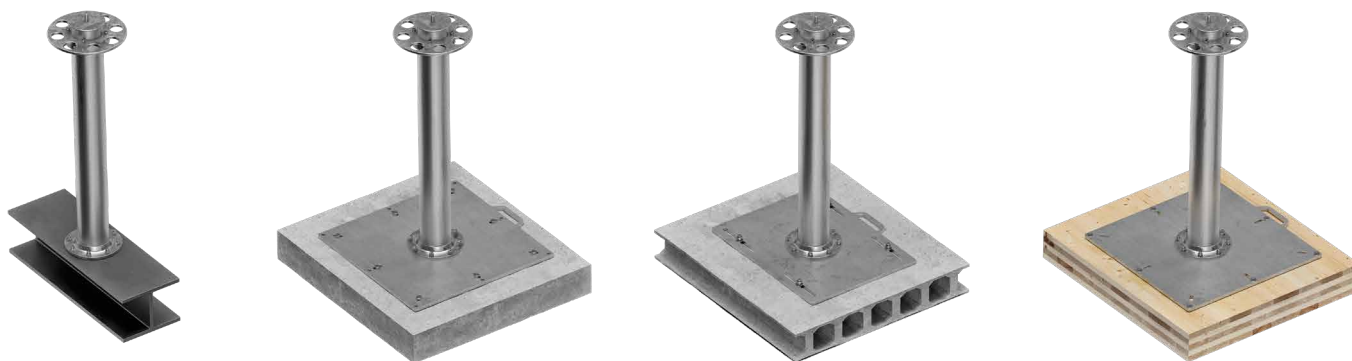
VIDEO



MANUALS



## ANWENDUNGSBEREICHE



## TECHNISCHE DATEN\*\*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen	Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
BSP	160 mm	VGS (EVO) Ø13 HUS12	C20/25	140 mm	AB1 Ø12
C20/25	-	INA Ø16 8.8			SKR (EVO) Ø12
S235	15 mm	Bolzen oder Stange M12 10.9			INA Ø12 8.8 VIN-FIX

SOLIDRIG			
EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 A	BS 8810:2017 A3/A5
AS/NZS 5532:2013	ANSI* Z358.18 - 2017 A		
Max. Benutzeranzahl	n.		

\*\*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 <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	L [mm]	H [mm]	Stk.	
SOLID400	starre Stütze für Seilzugangstechnik		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		-	550	595	-	1	
SOLIDPLATEHD	Basisplatte für Holz und Beton für Heavy-Duty-Anwendungen		-	650	695	-	1	
SOLIDPLATEHC	Basisplatte und Konterplatten für Betonhohldiele		-	650	545	-	1	