

WING

ANSCHLAGPUNKT FÜR ARBEITEN AM HÄNGENDEN SEIL

VIELSEITIG

Einsetzbar sowohl für Arbeiten am hängenden Seil als auch zur Absturzsicherung.

ROBUST

Extrem widerstandsfähig und zuverlässig im Gebrauch.

ANPASSUNGSFÄHIG

WING ist in zwei Materialien und in drei verschiedenen Farben erhältlich. Das Produkt passt sich an die wichtigsten Untergründe an und ist für alle Anwendungen und selbst härteste Witterungsbedingungen geeignet.

EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 A	ANSI Z359.16/A	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 5532:2013	SKTP -23/0002
---------------	-------------------	------------------	----------------	--------------------	------------------	---------------



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTE



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



- ▼ Einzelanschlagpunkte WING, installiert für Arbeiten am hängenden Seil bei der Instandhaltung einer Kirchenkuppel.



■ ANWENDUNGSBEREICHE



■ TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen	Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
GL24h	100 x 160 mm	VGS Ø11	C20/25	158 mm	AB1 Ø16 ABEA4 Ø16
		XEPOX F			M16 + ULS + MUT (8.8/A2/A4)
	100 mm	Gewindestange M16 + MUT + ULS			VIN-FIX HYB-FIX
		Gewindestange 8.8 Ø16 + MUT + ULS			SKR CE Ø16
BSP	100 mm		S235JR	5 mm	EKS M16 + MUT + ULS (8.8/A2/A4)
LVL	300 mm	DISC FLAT + LBS Ø7 min. 100 mm, DIN 137 D16 B, DIN 933 M16x30			

* 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.

■ ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	Farbe	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
WING	S355J2 - galvanisch verzinkt Fe/Zn 12µ + pulverbeschichtet (RAL7032 - grau)	●					
WINGY	S355J2 - galvanisch verzinkt Fe/Zn 12µ + pulverbeschichtet (RAL1016 - gelb)	●	17	65	56	115	1
WINGA4	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	●	17	65	56	115	1

