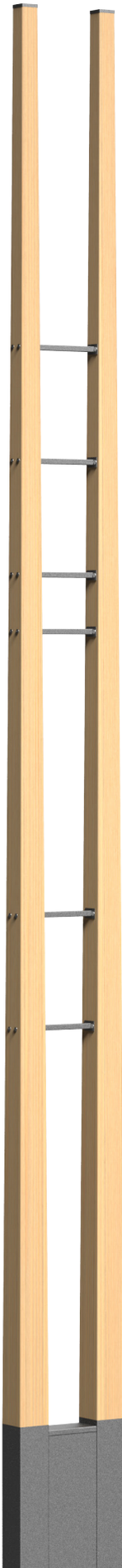


STRATOS

Maste für große Höhen mit doppelten quadratisch-konischen Schäften von 12 m bis 16 m



A	B	C	G	H	I	J	K	L	
m	mm	mm	mm	m	m	mm	mm	mm	kg
12	250	140	250	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600	215
12	300	160	300	1,50	2,00	500 x 500	400 x 400	8 HA25/M24 - 600	595
14	300	160	300	1,50	2,00	500 x 500	400 x 400	8 HA25/M24 - 600	662
16	350	160	300	1,50	2,00	550 x 550	450 x 450	8 HA25/M24 - 600	893

A. Höhe des Mastes / B. Schaftabschnitt der Basis / C. Schaftquerschnitt an der Spitze / G. Sockelabschnitt / H. Höhe des Sockels / I. Versenkungshöhe / J. Maße der Sockelplatte / K. Lochabstände Befestigung / L. Ankerbolzen / KG. Gewicht Holzteil.

Doppelte quadratisch-konische Schäfte

Doppelmast mit degressivem quadratischem Querschnitt aus Leimholz GL24H, zertifiziert durch ACERBOIS GLULAM, das aus nachhaltig geführten Wäldern stammt und nach dem HTE-Verfahren verarbeitet wird. Oberfläche lasiert vier Schichten. Bündiger, quadratischer Sockel und Anschlusskasten mit großer Kapazität aus verzinktem Stahl mit Polyester-Thermolackierung. Mastabschluss aus tiefgezogenem verzinktem Stahl mit Polyester-Thermolackierung. Konstruktion und Produktion gemäß den vom DEE festgelegten Regeln 120017-00-0106 Wood and metal lighting columns.

Oberfläche

Holz- und Metallfinish nach Wahl im Rahmen der verfügbaren Farbtöne unserer Farbkarte. Andere Metallfarben auf Anfrage.

Befestigung

Mastbefestigung auf Platte oder durch Eingraben, auf Anfrage. Ankerbolzen werden nur auf Anfrage geliefert.

Vorteile

- ausgewähltes Waldkiefernkerneholz;
- chemisch unbehandeltes Holz;
- Konstruktion nach dem HTE-Verfahren (High Outdoor Tenure) nach dem Prinzip eines Schaftes, der aus vier Leimholzbalken durch ein doppeltes Kreuzlamellierungsverfahren rekonstruiert wird und eine hohe Außenbeständigkeit des Produkts garantiert.

Pflege und Lebensdauer

Im Hinblick auf unsere Lastenhefte für die Beschaffung der Rohstoffe und laut CSTB haben unsere Produkte eine strukturelle Lebensdauer von 25 Jahren (CE-Kennzeichnung).

Wartung

Um die Leistung der Masten und ihre Ästhetik zu erhalten, sollten Sie alle 7 Jahre (5 Jahre an exponierten Standorten am Meer) eine regelmäßige Wartung einplanen, bei der auch der Decklack erneuert wird. Dieser Vorgang erfordert weder besondere Fachkenntnisse noch das Entfernen der Masten. Aubrilam unterstützt Sie dabei, indem es seine Produkte, sein Anwendungsprotokoll oder sein technisches Personal zur Verfügung stellt (siehe Kapitel Das Holz / Die Wartung).

Die Leistungserklärung für dieses Produkt finden Sie auf der Registerkarte Dokumentation auf der Website www.aubrilam.com/de

