

CAPELLA

Maste für grosse Höhen mit doppelten konisch-zylindrischen Schäften 12 m bis 14 m



A	B	C	G	H	I	J	K	L	
m	mm	mm	mm	m	m	mm	mm	mm	kg
12	245	140	245	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400	366
12	275	140	275	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600	416
14	275	140	275	1,50	2,00	400 x 400	300 x 300	8 HA25/M24 - 600	460

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

Konisch-zylindrischer Doppelständer

Mast mit zwei konisch-zylindrischen Schäften aus Leimholz GL24H, zertifiziert durch ACERBOIS GLULAM, das aus nachhaltig geführten Wäldern stammt und nach dem HTE-Verfahren hergestellt wird. Oberfläche lasiert vier Schichten. Bündiger zylindrischer Sockel und Anschlusskasten mit großem Fassungsvermögen 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 Schafes, 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

