

# SUMU XL

Runde Masten von 3 m bis 6 m



A	B	C	D	E x F	P	G	H	I	J	K	L	
m	mm	mm	mm	mm	m	mm	m	m	mm	mm	mm	kg
3	115	115	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	23
4	115	115	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	28
4	140	140	93	350 x 90	0,35	140	1,10	0,90	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	37
5	115	115	61	300 x 90	0,35	115	1,00	0,80	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	32
5	140	140	93	350 x 90	0,35	140	1,10	0,90	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	43
6	140	140	93	350 x 90	0,35	140	1,10	0,90	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	50
6	168	168	125	450 x 90	0,35	168	1,20	1,30	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	65

**A. Höhe des Mastes** / B. Durchmesser des Schafts an der Basis / C. Durchmesser des Schafts an der Spitze / D. Tür: Nutzbare Tiefe / E x F. Tür: Nutzbare Höhe x Breite / P. Unterer Abstand Tür-Platte / G. Durchmesser des Sockels / H. Höhe des Sockels / I. Versenkungshöhe / J. Maße der Sockelplatte / K. Lochabstände Befestigung / L. Ankerbolzen / KG. Gewicht Holzteil.

## Runder Ständer

Zylindrischer Mast aus Leimholz GL24H, zertifiziert durch ACERBOIS GLULAM, hergestellt aus Schnittholz aus nachhaltig geführten Wäldern und konzipiert nach dem HTE-Verfahren. Oberfläche lasiert vier Schichten. Bündiger, zylindrischer Sockel aus verzinktem Stahl mit Polyester-Thermolackierung. Mastabschluss aus tiefgezogenem verzinktem Stahl mit Polyester-Thermolackierung.

Konstruktion und Produktion gemäß den in der DEE 120017-00-0106 Wood and metal lighting columns festgelegten Regeln und den Spezifikationen der Europäischen Technischen Zulassung ETA-18/0016. CE-gekennzeichnetes Produkt: CE-Konformitätszertifikat 0679-CPR-0473.

## 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 Waldkiefernholz;
- 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](http://www.aubrilam.com/de)

