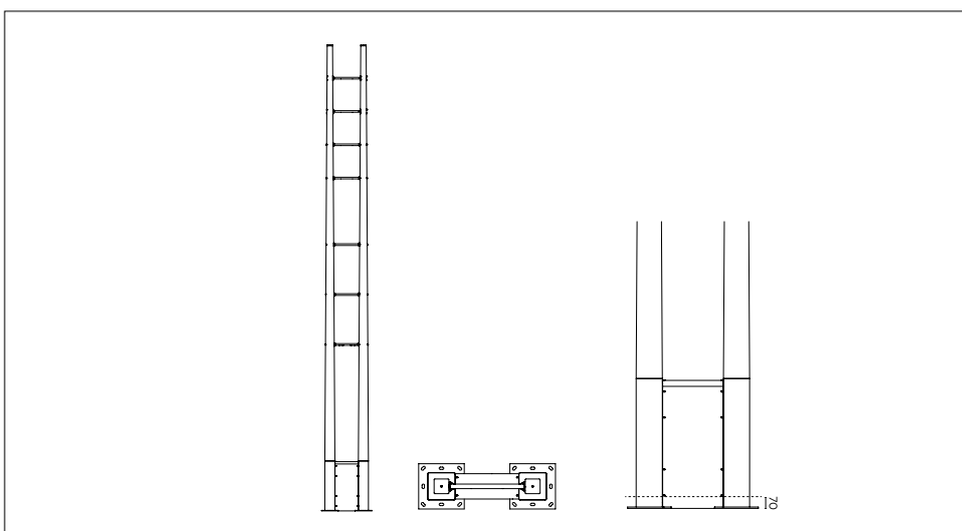


Stratos

Quadratisch, konischer Doppelmast
Platte



Mast mit Fußplatte	Höhe	Section	Querschnitt des Sockels	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante	Gewicht
MST1120	12 m	□ 250-140 mm	□ 250 mm	1,50 m	215 kg
MST1121	12 m	□ 300-160 mm	□ 300 mm	1,50 m	595 kg
MST1140	14 m	□ 300-160 mm	□ 300 mm	1,50 m	662 kg
MST1160	16 m	□ 350-160 mm	□ 350 mm	1,50 m	893 kg

Technische Beschreibung

Doppelmast mit quadratischem, degressivem Querschnitt aus Kiefer-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (PEFC). Festigkeitsklasse GL24H (Biegefestigkeit C24), zertifiziert nach ACERBOIS-Glulam und gemäß HTE-Verfahren mit Doppel-Lamellierung hergestellt.
Vierstufiger Lasurprozess, wasserbasierte Lasuren. Haltbarkeit der Lasur > 6 Jahre.
Baustoffklasse: Euroklasse D-s1, d0 gemäß EN 13501-1.
Sockel und Mastspitze aus verzinktem Stahl, Leuchtenhalterung aus rostfreiem Stahl, Pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.
CE-gekennzeichnetes Produkt (CE-Konformitätszertifikat 0679-CPR-0473).



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).

Pflege und Wartung

Um die Funktionalität und Ästhetik der Produkte zu erhalten, wird empfohlen, alle 8 Jahre (6 Jahre an Standorten an der Meeresküste) eine regelmäßige Wartung durchzuführen, indem die Lasur erneuert wird (Aufrischungsprotokoll).
Diese Maßnahme erfordert keine besondere Expertise und keine Demontage der Produkte. AUBRILAM unterstützt Sie in diesem Prozess, indem es die Pflegeprodukte und das Anwendungsprotokoll bereitstellt.
Es wird empfohlen, metallische Oberflächen regelmäßig mit Seifenwasser zu reinigen. Achten Sie darauf, nur schonende Produkte zu verwenden. Verwenden Sie keinesfalls korrosive Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme.
Jährliche Kontrolle: Überprüfen Sie den Zustand der Revisionsklappe(n), des Fundaments und der Verankerungsstangen. Reinigen Sie die Wasserablauflöcher und stellen Sie sicher, dass keine Oxidationsspuren auf den Metallteilen vorhanden sind.

Befestigung

Lochabstände Befestigung:

- 12 m: 300 x 300 mm
- Von 12 m bis 14 m: 400 x 400 mm
- 16 m: 450 x 450 mm

Empfohlene Ankerstangen:

- 12 m: 4 HA25/M24 - 600 mm
- Von 12 m bis 16 m: 8 HA25/M24 - 600 mm

Ankerbolzen werden nur auf Anfrage geliefert.

Zubehör

- Sockel aus Edelstahl
- Tür mit Scharnieren oder Kettenaufhängung
- Doppeltür
- Manipulationssichere Schraube
- Kabeldurchführung

Personalisation

Personalisierung auf Anfrage möglich.

Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte. Weitere Farben auf Anfrage.

Wood

Brume code+.W01	Kiefer code+.W02	Tyroler Kiefer code+.W03	Kastanie code+.W04
Ferrara-Eiche code+.W05	Basalt code+.W06	Meteor code+.W07	Origine code+.W08
Alizé code+.W09	La Mer code+.W10	Gebrannte Umbra code+.W11	

Metal

Grafit code+.M01	Silber code+.M02	RAL 7006 sandgestrahlt code+.M03	Grey 2900 sandgestrahlt code+.M04
Black 2100 sandgestrahlt code+.M05	Black 2200 sandgestrahlt code+.M06	Flugrost code+.M50	Kristallschwarz code+.M51