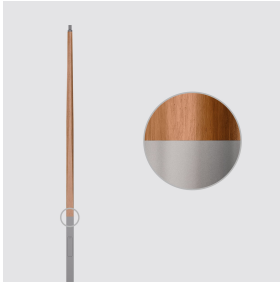


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025



### Zubehörcode

X922: Konischer Pfahl mit quadratischer Basis und zylindrischem Ende aus Holz mit Platte - Gesamthöhe 6000mm - Basisabmessung 160x160mm - Enddurchmesser Ø100mm - Zapfendurchmesser Ø76mm

### Beschreibung

Konischer Mast mit quadratischer Bodenplatte 160x160mm und zylindrischem Endstück mit Enddurchmesser Ø100mm aus Holz mit Boden und Endstück aus Stahl. Der Teil aus Stahl (H=1400mm) ist heißverzinkt und hat eine Pulverbeschichtung, um eine lange Lebensdauer nach EN ISO 1461 zu garantieren. Er ist mit einer bündig abschließenden Klappe der Größe 400x85mm ausgestattet, die sich auf 500mm über dem Boden befindet. Der mittlere Teil des Masts besteht aus Platten aus gestapeltem, gepresstem und verleimtem Kiefernholz mit hoher Widerstandskraft, das speziell behandelt ist, um sowohl gegen UV-Strahlung als auch gegen Wetterveränderungen und Feuchtigkeit widerstandsfähig zu sein und sich an diese anzupassen. Die erste Behandlung schützt dabei vor Schimmel, durch die zweite Behandlung wird das Holz glänzend. Die Lamellenstruktur reduziert das Zusammenziehen beziehungsweise die Dehnung aufgrund von Feuchtigkeitsveränderungen auf ein Mindestmaß. Das verwendete Holz ist PEFC-zertifiziert (Program for the Endorsement of Forest Certification - Zertifizierung des Programms zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung). Der Mast ermöglicht die Installation der Produkte als Mastaufsatz, seitlich einzeln oder seitlich doppelt, je nach Wahl der entsprechenden Bohrung, die im Katalog aufgeführt ist.

### Installation

Der Durchmesser des Anschlusses für den Mastaufsatz und die Montage seitlich einzeln und seitlich doppelt ist Ø76mm.

### Farben

Cinnamon / Silbergrau (M8) | Cinnamon / Grau Sand (M9) | Cinnamon / Graphitgrau (N1) | Safran / Silbergrau (N2) | Safran / Grau Sand (N3) | Safran / Graphitgrau (N4) | Onyx / Silbergrau (N5) | Onyx / Grau Sand (N6) | Onyx / Gris Graphite (N7)

### Flanschbohrung

Mastleuchte (FL) | Einzelnen Seitlichen (FM) | Doppelter Seitlichen (FN)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

