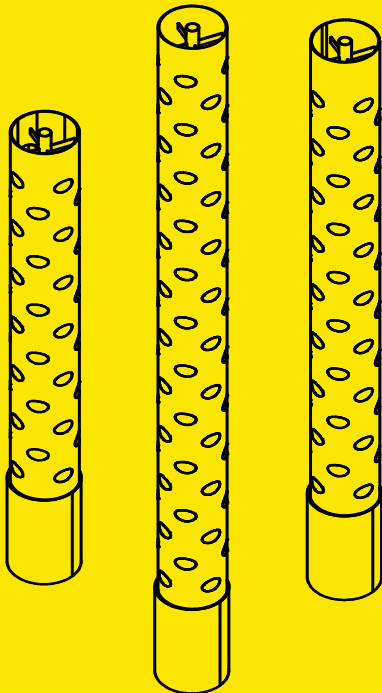




Discover the technical sheet of the green column Mube p.5

entdecken Sie das technische abeitslatt der Pflanzensäule Mube p.8

atech



Colonne végétalisée Mube

SURFACE VÉGÉTALISÉE
min : 15 m²
max : 35 m²

BREVET DÉPOSÉ
Système d'irrigation uniforme pour végétalisation verticale

2 maintenances / an

Contact :

info@atech-sas.com
(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



aller sur
la page produit

demander
un devis



atech

Matériaux et finitions :

- Structure acier et fibre de verre

Technique :

- Connecté au réseau d'eau
- Système d'irrigation intégré et automatique
- Suivi à distance via application
- Substrat spécifique fourni
- 128 plantes (non fournies)

Fixation :

- A sceller de H 400 mm dans le massif béton (130X130X50 mm) / zone 3

Installation et plantation :

- Durée totale : 1 journée
- Effectifs : 2 personnes
- Équipement spécial : 1 nacelle

Options :

- Autostable (fixée dans un bac lesté)
- Ombrière (tissu et plantes grimpantes)

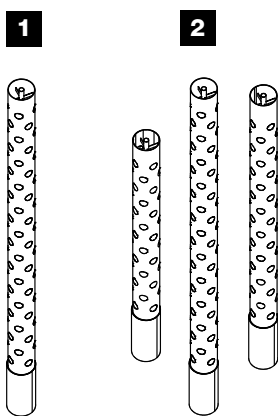
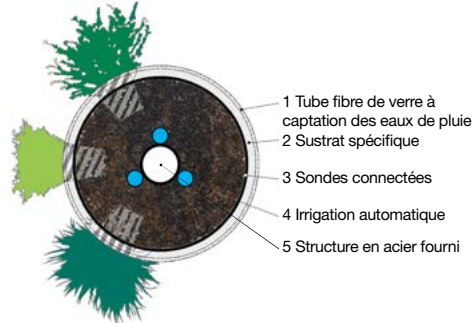
Variante :

- Possibilité d'habiller un mât avec éclairage ou capteur

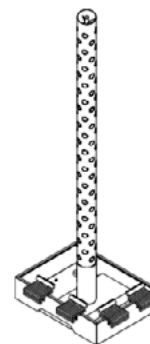
10 mm = 1m

SYSTÈME D'IRRIGATION INTERNE BREVETÉ DISPONIBLE SUR TOUTE LA GAMME MUBE

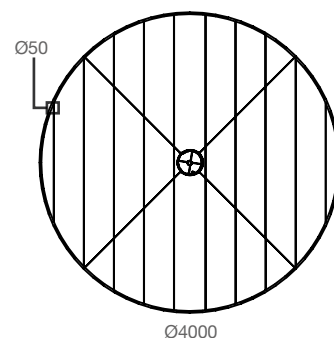
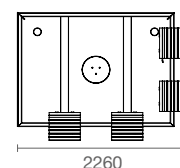
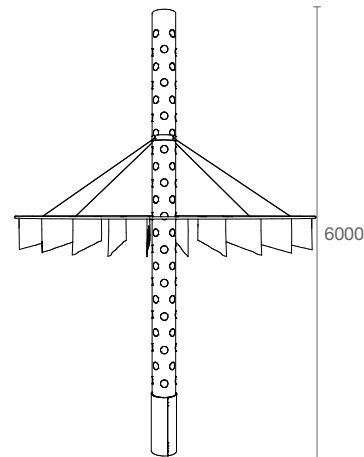
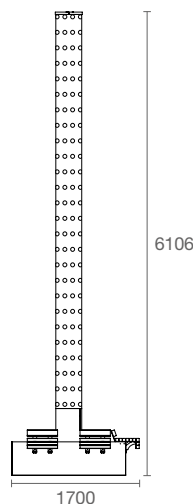
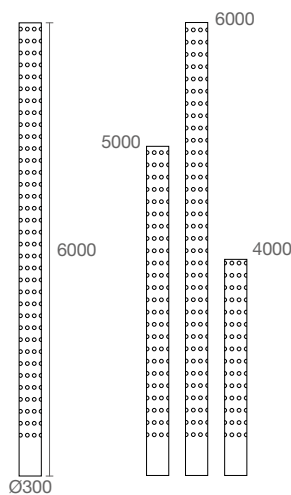
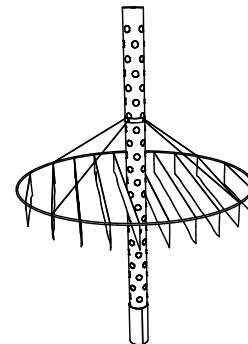
Permet de : réduire la quantité d'eau de 70% (soit un besoin en arrosage de 6m³).
Le système est connecté et gérable à distance, réduisant ainsi les besoins en maintenance.



Autostable :



Ombrière :



Colonne	1	2	Autostable :	Ombrière :
Poids structure (Kg)	430	1000	2500	500
Surface végétalisée potentielle (M ²)	15	35	17	15
Vol. substrat (L)	500	1200	1000	500





Green column Mube

VEGETATED AREA
min : 15 m²
max : 35 m²

PATENTED FRENCH INNOVATION

2 maintenances / an

Contact :

info@atech-sas.com
(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



go to the product page

request a quotation



Materials and finishes :

- Steel structure and fiberglass

Technical features :

- Connected to the water network
- Integrated sensors and automatic irrigation
- Remote monitoring via application
- Specific substrate supplied
- 128 plants (plants not supplied)

Fixing :

- To be sealed H 400 mm in the concrete block (130x130x50mm) / windy zone 3
- Total duration: 1 day
- Staff: 2 people
- Special equipment: 1 nacelle

Options :

- Freestanding (fixed in a weighted container)
- Shade (fabric and climbing plants)

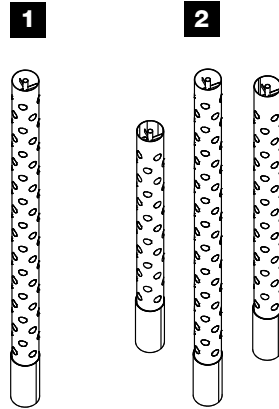
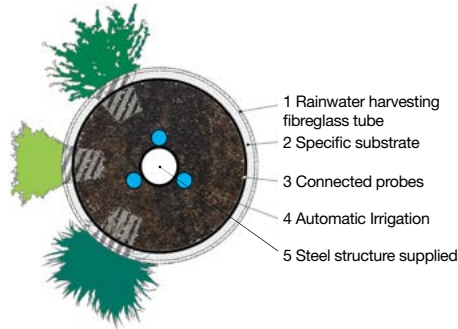
Variant :

- Mast can be fitted with lighting or sensor

10 mm = 1m

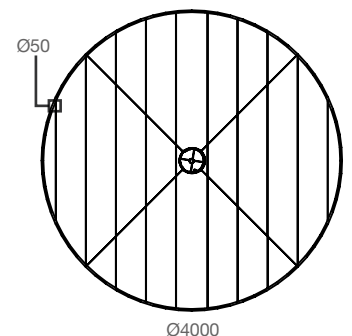
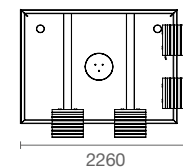
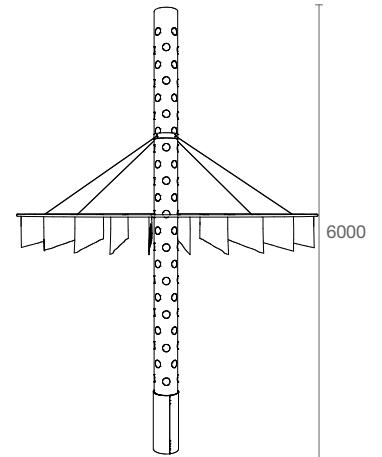
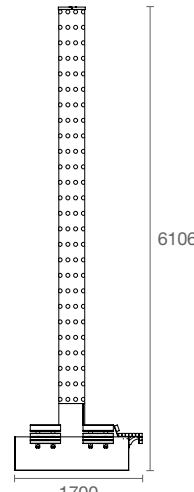
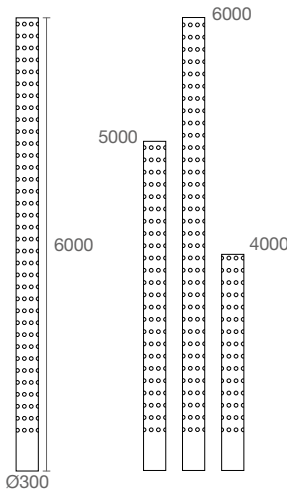
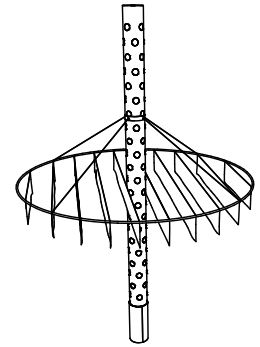
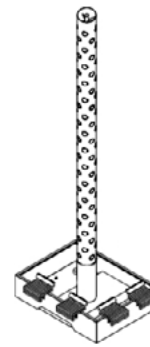
PATENTED INTERNAL IRRIGATION SYSTEM AVAILABLE THROUGHOUT THE MUBE RANGE

Reduces watering requirements by 70% (i.e 6m²). The system is connected and can be managed remotely, reducing maintenance requirements.



Free-standing :

Shade :



Column	1	2	Free-standing :	Shade :
Weight structure (Kg)	430	1000	2500	500
Potential vegetated area (M ²)	15	35	17	15
Vol. substrate (L)	500	1200	1000	500





Pflanzensäule Mube

REGRIÜNTE FLÄCHE
 min : 15 m²
 max : 35 m²

PATIENTIERTE FRANZÖSISCHE INNOVATION

2 waltungen pro Jahr

Kontakt :
 info@atech-sas.com
 (+33) 2 41 58 57 13
 www.atech-sas.com



gehen Sie auf die Produktseite

einen Kostenvoranschlag anfordern



Materialien und Ausführungen :
 - Stahl-und Glasfaserstruktur

Technik :
 - An das Wassernetz angeschlossen.
 - Integrierte Sensoren und automatische Bewässerung.
 - Überwachung aus der Ferne per App
 - Spezifisches Substrat wird bereitgestellt
 - 128 Pflanzen (nicht im Lieferumfang enthalten)

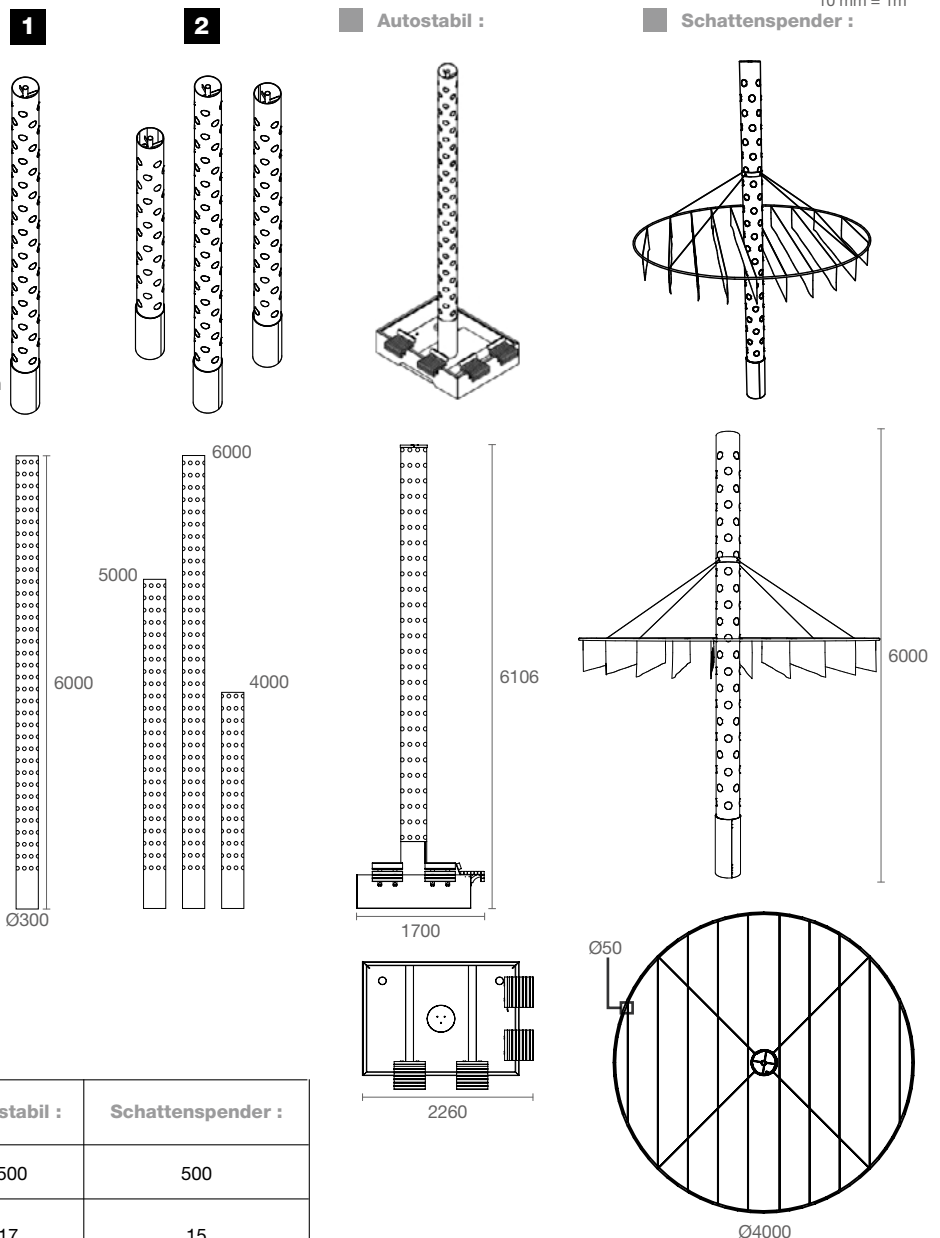
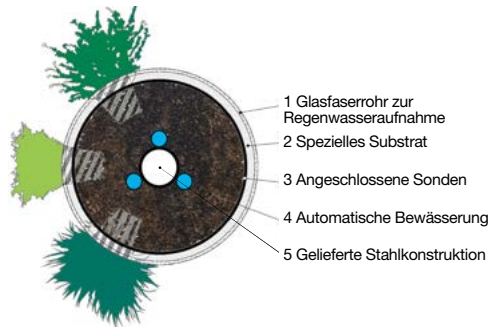
Befestigung:
 - Zum Einbetonieren, 400 mm hoch, in das Betonfundament (130x130x50) :
 - Gesamtdauer: 1 Tag
 - Personalbestand: 2 Pers.
 - Besondere Ausrüstung: 1 Gondel

Optionen:
 - Autostabil (in einer beschwerten Wanne befestigt).
 - Schattendach (Stoff und Kletterpflanzen)
 - Angeschlos

Alternativ :
 - Möglichkeit, einen Mast mit Beleuchtung oder Sensor zu verkleiden (Beleuchtung / Sensor)

PATENTIERTES INTERNES BEWÄSSERUNGSSYSTEM, DAS FÜR DIE GESAMTE MUBE-REIHE VERFÜGBAR IST.

Ermöglicht: eine Reduzierung der Wassermenge um 70% (entspricht einem Bewässerungsbedarf von 6 m²). Das System ist vernetzt und aus der Ferne steuerbar, wodurch der Wartungsaufwand reduziert wird.



Pflanzensäule	1	2	Autostabil :	Schattenspender :
Gewicht der Struktur (Kg)	430	1000	2500	500
Begrünte area (M²)	15	35	17	15
Substratevolumen (L)	500	1200	1000	500

Nicht vertraglich bindendes Dokument. Atech behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an seinen Kreationen vorzunehmen. Jede Vervielfältigung ohne unsere vorherige Zustimmung ist untersagt.



