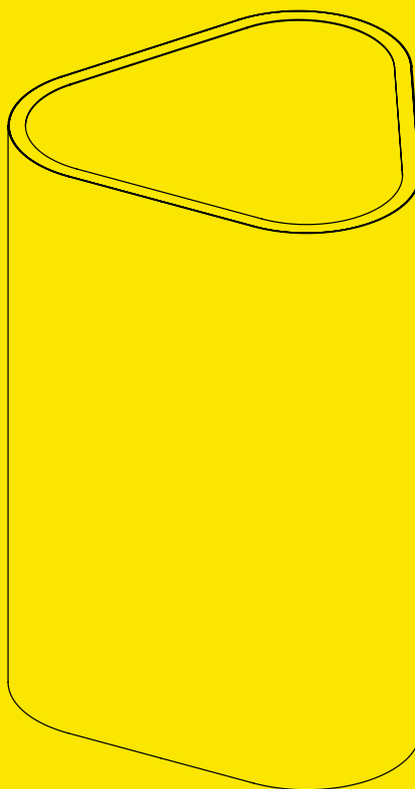


Voir la fiche technique du bac Celsus p.2

Discover the technical sheet of the planter Celsus p.3

entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Pflanzkübel Celsus p.4

atech



BAC Celsus



min : 0.4 m²
max : 0.8 m²

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 :

- Bac acier ép. 3 mm traité anti-corrosion et thermolaqué coloris RAL ou AkzoNobel au choix
- Pieds réglables (sur une hauteur de 120 mm maximum)

Fixation :

- À poser au sol

Variante :

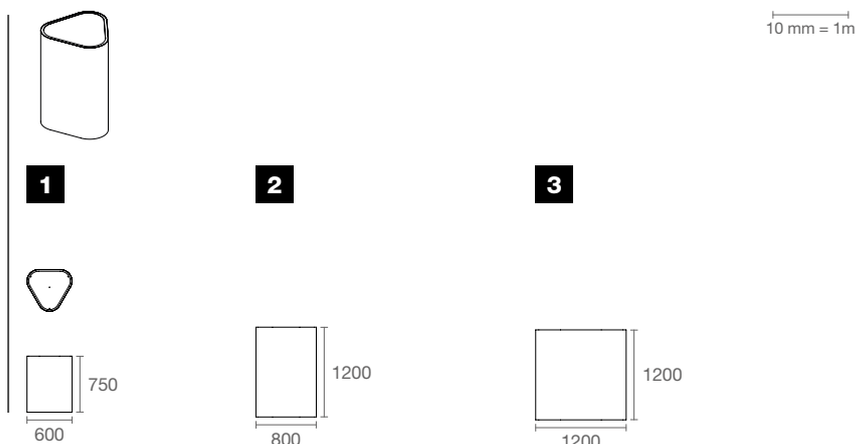
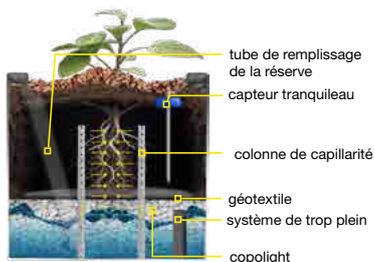
- Structure en acier corten, coût supplémentaire

Option :

- Réserve d'eau avec trop-plein
_ avec colonnes de capillarité : tube de remplissage, réserve d'eau (copolight, géotextile anti-racinaire) avec trop plein
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Système transpaletttable intégré (pieds réglables avec cache-pieds)

NOTRE RÉSERVE D'EAU DISPONIBLE EN OPTION AVEC LES BACS SOUDÉS ET LES JARDINS URBAINS

Permet de réduire la fréquence d'arrosage, d'éviter les tournées inutiles et d'économiser l'eau



Bac	1	2	3
Poids structure (Kg)	31	59	87
Surface végétalisée potentielle (M ²)	0.4	0.6	1.4
Vol. substrat (L)	200	520	1060

