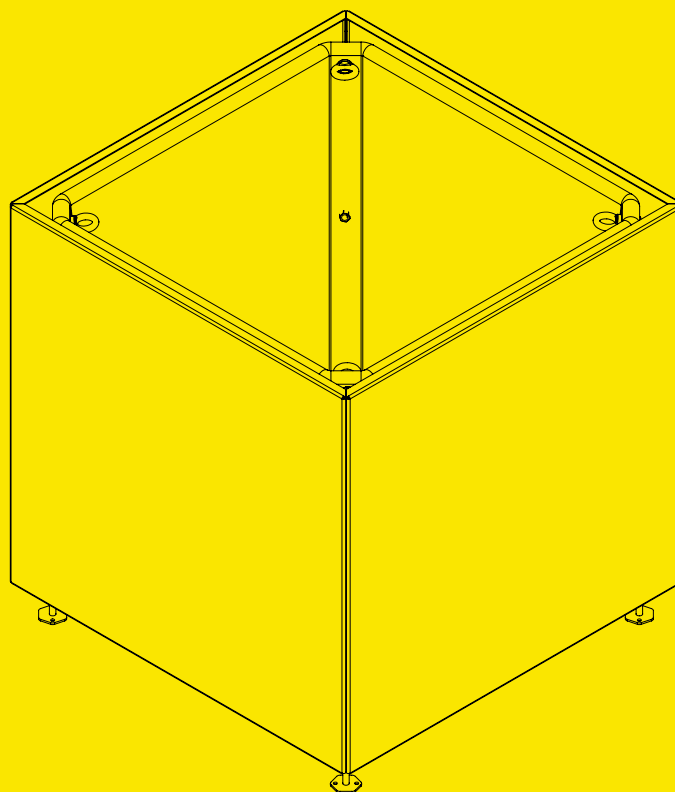


Voir la fiche technique du bac SYNERGIE p.2

Discover the technical sheet of the planter SYNERGIE p.4

entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Pflanzkübel SYNERGIE p.6

atech



BANC gamme SYNERGIE



min : 0.4 m²
max : 1.4 m²

Contact :

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

www.atech-sas.com



aller sur
la page produit

demander
un devis



Variante acier corten - Castelnau-De-Médoc (33)

Matériaux et finitions :

- Structure acier ép. 2-3 mm traité anti-corrosion et thermolaqué 39 coloris au choix, (cf. p.2)

- Pieds réglables (réglage sur une hauteur de 120 mm maximum)

- Bac de culture en polyéthylène recyclé avec traitement anti UV, noir et réserve d'eau avec trop-plein

_ avec colonnes de capillarité : tube de remplissage, réserve d'eau (copolight, géotextile anti-racinaire) avec trop plein
OU bac de culture jardin en toile PVC avec traitement antifongique, noir, réserve d'eau (copolight, géotextile anti-racinaire) avec trop plein, tube de remplissage

Fixation :

- À poser au sol

Variante :

- Structure acier corten, coût supplémentaire

Options :

- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs

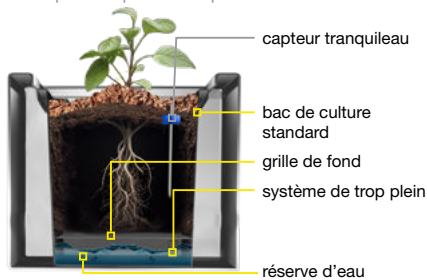
- Système de levage pour bac de culture en polyéthylène recyclé

- Système transpalettable (pieds réglables avec cache-pieds)

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

Bac de culture existant

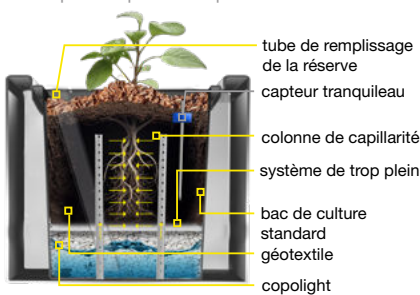
- option capteur tranquileau



Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **50% d'arrosage.**

Bac de culture avec colonnes de capillarité

- option capteur tranquileau

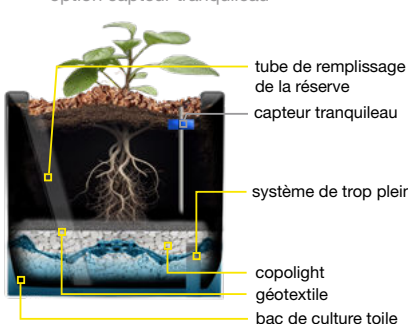


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

Changement de culture possible

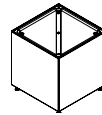
Bac de culture jardin

- option capteur tranquileau



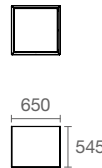
Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **70% d'arrosage.**

Volume de substrat plus important

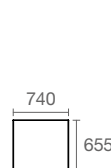


10 mm = 1m

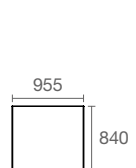
1



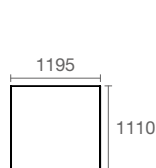
2



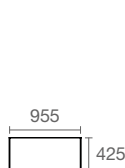
3



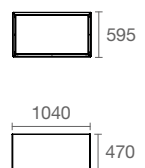
4



5



6



Pour bac de culture existant	1	2	3	4	5	6
Poids structure (Kg)	50	65	95	155	65	50
Surface végétalisée potentielle (M²)	0.4	0.6	0.9	1.4	0.9	0.6
Vol. substrat (L)	93	160	376	890	200	145
Vol. eau (L)	14.5	21	35	62	35	16



CLIQUEZ ET DÉCOUVREZ LES
AUTRES PRODUITS DE LA GAMME



MATÉRIAUTHÈQUE
gamme
SYNERGIE

Contact :

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

www.atech-sas.com



**aller sur
la page produit**

**demander
un devis**



RAL1001	RAL1003	RAL1014	RAL1015	RAL1023	RAL1034	RAL2009	RAL2012	RAL3001	RAL3004
RAL3005	RAL3015	RAL3020	RAL4005	RAL5005	RAL5010	RAL5017	RAL5024	RAL6005	RAL6019
RAL6034	RAL7004	RAL7011	RAL7012	RAL7015	RAL7016	RAL7022	RAL7024	RAL7035	RAL7040
RAL7042	RAL7044	RAL8014	RAL8017	RAL9005	RAL9010	RAL9016	Gris2900	Mars2525	

MATIÈRES POUR ASSISES

plastique recyclé marron	plastique recyclé gris	bambou	bois exotique	robinier saturé*	mélèze brut
--------------------------	------------------------	--------	---------------	------------------	-------------

*Application du saturateur Rubio Monocoat couleur Teak à renouveler tous les 18 mois



