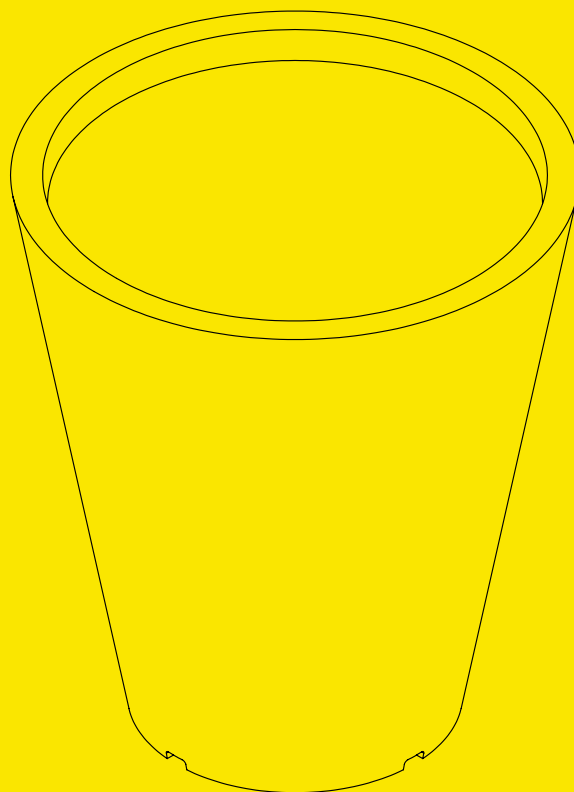


Voir la fiche technique du pot Vase p.2

Discover the technical sheet of the plant pot Vase p.3

entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Blumentopf Vase p.4

atech



POT Vase



min : 0.3 m²
max : 1.2 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 :

- Pot de fleurs en polyéthylène recyclable avec traitement anti-UV, 16 coloris au choix dont 1 texturé (Corten), coût supplémentaire
- Grille de drainage amovible

Fixation :

- À poser au sol

Options :

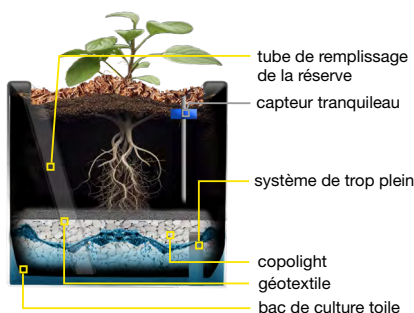
- Bac de culture jardin en toile PVC avec traitement antifongique, noir, réserve d'eau (copolight, géotextile anti-racinaire) avec trop plein
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de pots
- Platine anti-basculement
- Pattes de levage

NOS RÉSERVES D'EAU DISPONIBLES AVEC LES POTS

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

Bac de culture jardin

- option capteur tranquileau



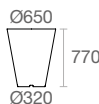
Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser 70% d'arrosage.

Volume de substrat plus important

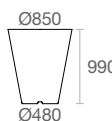


10 mm = 1m

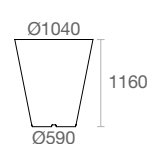
1



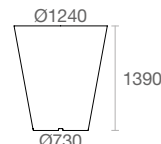
2



3



4



Coloris standards de pots

	PANTONE 380 U		RAL 2009
	RAL 5024		RAL 1028
	RAL 5017		RAL 1012
	RAL 4005		RAL 7040
	RAL 4008		RAL 7039
	RAL 4010		RAL 7016
	RAL 3005		RAL 9004
	RAL 3020		Corten

Pot	1	2	3	4
Poids structure (Kg)	10	19	25	30
Surface végétalisée potentielle (M ²)	0.3	0.6	0.8	1.2
Vol. substrat (L)	111	282	495	930
Vol. eau (L)	4	13	20	30

POT Half Extravase



min : 0.1 m²
max : 0.5 m²

Contact :

info@atech-sas.com

(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



go to the
product page

ask for a quote



atech

Materials and finishes :

- Recyclable polyethylene with anti-UV treatment, 16 colours included 2 textured colours (Corten), additional cost
- Removable drainage grid

Fixation :

- To put on the ground

Options :

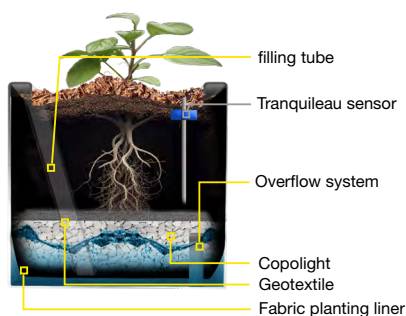
- Garden planter in PVC fabric with antifungal treatment, black, water reservoir (copolight, anti-root geotextile) with overflow, filling tube
- Tranquileau sensor (2 probes) to be integrated in clusters of pots
- Lifting collar
- Anti-tilt plate

OUR AVAILABLE WATER RESERVES WITH POTS

Reduce watering frequency, avoid unnecessary rounds and save water

Garden planter

- Tranquileau® option



Fitted to a cluster of Dualis plant troughs, the tranquileau solution saves **70% on watering.**

Larger volume of substrate



10 mm = 1m

1



Ø650
Ø320
770

2

Ø850
Ø480
990

3

Ø1040
Ø590
1160

4

Ø1240
Ø730
1390

Standard pot colours

	PANTONE 380 U		RAL 2009
	RAL 5024		RAL 1028
	RAL 5017		RAL 1012
	RAL 4005		RAL 7040
	RAL 4008		RAL 7039
	RAL 4010		RAL 7016
	RAL 3005		RAL 9004
	RAL 3020		Corten

Pot	1	2	3	4
Weight structure (Kg)	10	19	25	30
Surface vegetated potential (M ²)	0.3	0.6	0.8	1.2
Vol. substrate (L)	111	282	495	930
Vol. water (L)	4	13	20	30

BLUMENTÖPFE Demi-Extravase



min : 0.1 m²
max : 0.5 m²

Contact :

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

www.atech-sas.com



gehen Sie auf
die Produktseite

anfordern
einen Kostenvoranschlag



atech

Materialien und Ausführungen :

- Blumentopf aus recycelbarem Polyethylen mit UV-Schutzbehandlung, 16 Farben zur Auswahl, davon 1 strukturiert (Corten), zusätzliche Kosten.
- Abnehmbares Abtropfgitter

Befestigung:

- Zum Aufstellen auf dem Boden

Optionen:

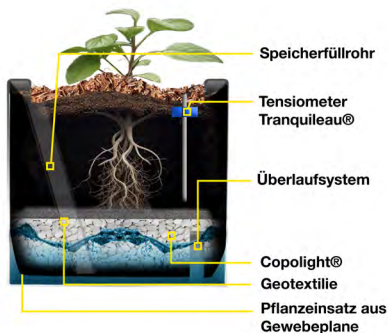
- Anzuchtschale Garten aus PVC-Gewebe mit pilzhemmender Behandlung, schwarz, Wasservorrat (Copolight, wurzelfestes Geotextil) mit Überlauf, Füllrohr.
- Tranquileau-Sensor (2 Sonden) zur Integration pro Topfgruppe.
- Hebeschelle
- Anti-Kipp-Platte

UNSERE VERFÜGBAREN WASSERVORRÄTES MIT DEN TÖPFEN

Ermöglichen es, die Bewässerungshäufigkeit zu reduzieren, unnötige Touren zu vermeiden und Wasser zu sparen.

Anzuchtschale Garten

-- Option Tensiometer Tranquileau®



Ausgestattet mit einem Cluster von Pflanzenkübeln des Typs Dualis spart die tranquileau-Lösung **70 % der Bewässerung** ein.

Größeres Substratvolumen



10 mm = 1m

1



Ø650
Ø320
770

2

Ø850
Ø480
990

3

Ø1040
Ø590
1160

4

Ø1240
Ø730
1390

Standardfarben der Töpfe

	PANTONE 380 U		RAL 2009
	RAL 5024		RAL 1028
	RAL 5017		RAL 7040
	RAL 4005		RAL 7039
	RAL 4008		RAL 7016
	RAL 4010		RAL 9004
	RAL 3005		RAL 3020
	RAL 3020		Corten

Topf	1	2	3	4
Gewicht Struktur (kg)	10	19	25	30
Fläche Begrünt Potenzielle Fläche (m ²)	0.3	0.6	0.8	1.2
Vol. substrat (L)	111	282	495	930
Vol. wasser (L)	4	13	20	30