



green city
vegetal's partner

Collection

SKY®

Les vasques

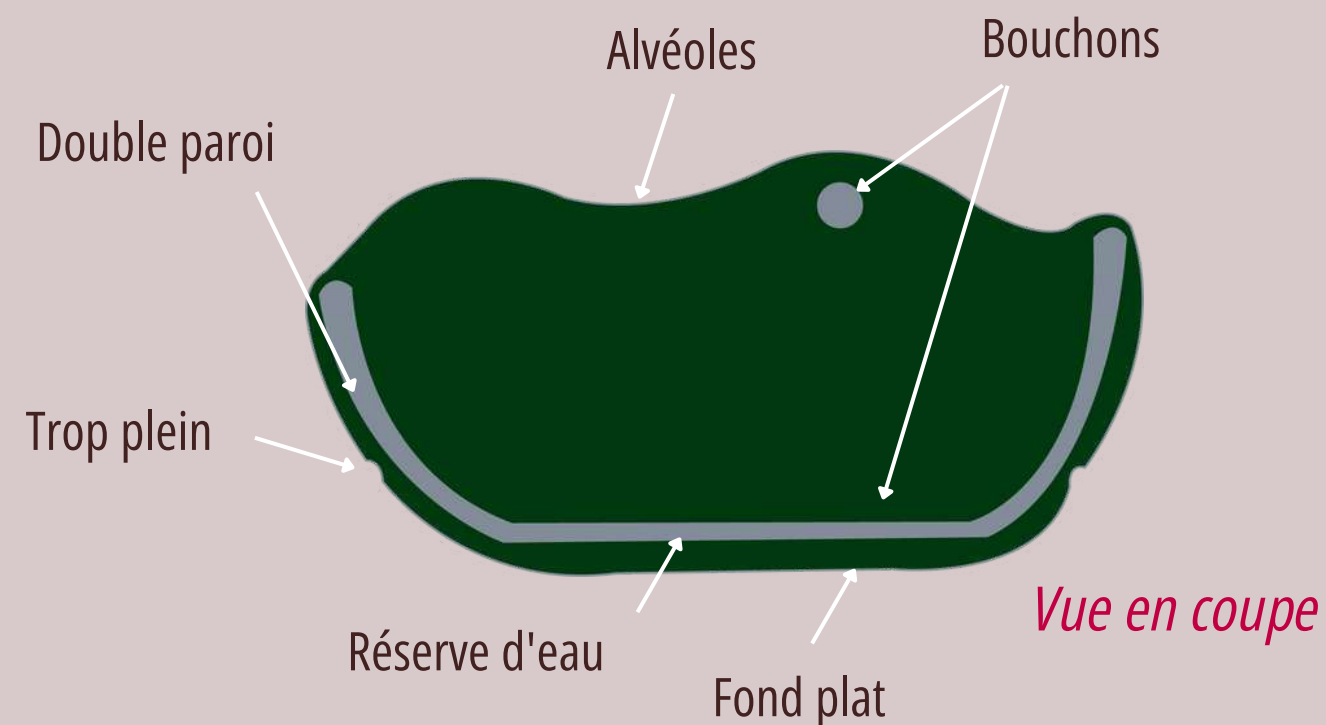
Réalisations



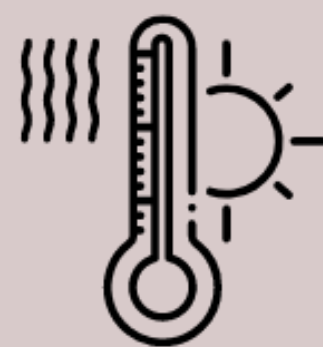
Avantages

Vers le zéro entretien

- Double paroi : meilleure isolation thermique
- Fond plat : permet une mise en culture sans support
- Alvéoles : limite les effets néfastes du vent
- Réserve d'eau : limite les fréquences d'arrosage
- Trop plein et bouchons : permettent la vidange de la réserve d'eau et évite le pourrissement du système racinaire



Résistance UV



Résistance
climatique



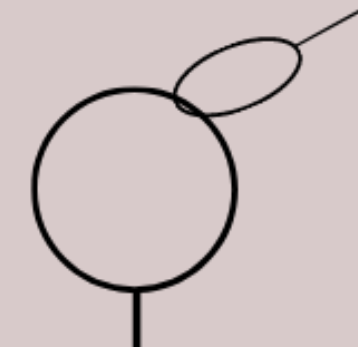
Antichoc



Anti-tag






Recyclable



Haubanage

La gamme

Les contenants

		Diamètre <i>Diameter</i> (mm)	Hauteur <i>Height</i> (mm)	Poids <i>Weight</i> (kg)	Volume de substrat <i>Volume of substrate</i> (l)	Volume réserve d'eau <i>Volume of water supply</i> (l)	Volume réserve d'eau utile <i>Volume of needed water supply</i> (l)
VAS1		Ø 480	240	2,5	17	2	8
VAS2		Ø 600	250	4,3	26	4,5	13
VAS3		Ø 800	330	8,5	69	6	29

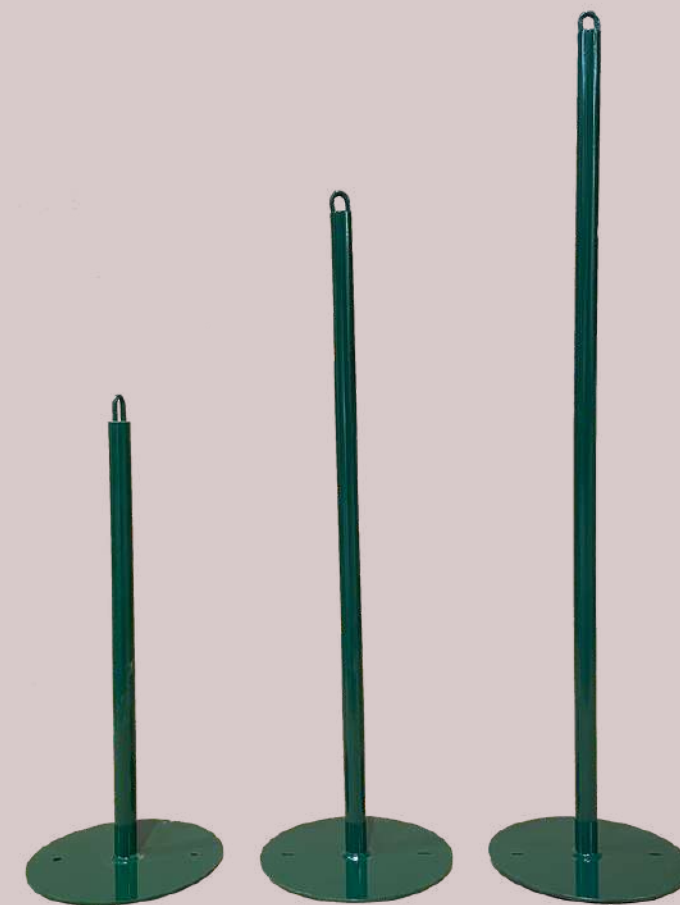
Pour chacun de ces trois modèles de vasques, différents systèmes de fixations sont proposés pour les adapter en simple, double ou triple suspensions et/ou supports.

La gamme

Les suspensions/supports

Possibilité de moduler les combinaisons entre les 3 modèles de vasques : VAS1, VAS2 et VAS3.






3 tailles de tiges de suspension/support : SUS1 (long 550 mm), SUS2 (long 800 mm) et SUS3 (long 1000 mm).



Les suspensions sont livrées avec une manille inox ; les supports sont à visser sur une rondelle (visserie fournie)





La gamme

Les suspensions/supports

	En suspension <i>Suspended</i>	En support <i>In supporting</i>
	LA0133	LA0135
	Vasque Ø480 (VAS1) - Longueur 550 <i>Bowl Ø480 (VAS1) - Length 550</i>	
	LA0101	LA0110
	Simple vasque Ø600 (VAS2) - Longueur 550 <i>Single bowl Ø600 (VAS2) - Length 550</i>	
	LA0102	LA0111
	Simple vasque Ø800 (VAS3) - Longueur 550 <i>Single bowl Ø800 (VAS2) - Length 550</i>	
	LA0103	LA0112
	Deux vasques Ø600 (VAS2) - Longueur 800 <i>Two bowls Ø600 (VAS2) - Length 800</i>	
	LA0136	LA0137
	Vasques Ø480 et Ø600 (VAS1 + VAS2) - Longueur 800 <i>Double hanging Ø480 and Ø600 (VAS1 + VAS2) - Length 800</i>	

La gamme

Les suspensions/supports

	En suspension <i>Suspended</i>	En support <i>In supporting</i>
	LA0104	LA0113
	Vasque Ø800 et Ø600 (VAS3 + VAS2) - Longueur 800 <i>Bowl Ø800 and Ø600 (VAS3 + VAS2) - Length 800</i>	
	LA0130	LA0139
	2 vasques Ø480 et 1 Ø600 (2 VAS1 + VAS2) - Longueur 1000 <i>2 bowls Ø480 and 1 Ø600 (2 VAS1 + VAS2) - Length 1000</i>	
	LA0131	LA0140
	2 vasque Ø600 et 1 Ø800 (2 VAS2 + VAS3) - Longueur 1000 <i>2 bowls Ø600 and 1 Ø800 (2 VAS2 + VAS3) - Length 1000</i>	
	LA0132	LA0138
	3 vasques Ø480, Ø600 et Ø800 (VAS1 + VAS2 + VAS3) - Longueur 1000 <i>3 bowls Ø480, Ø600 and Ø800 (VAS1 + VAS2 + VAS3) - Length 1000</i>	

Le nuancier

2 coloris standards sans surcoût



Nous pouvons produire nos contenants selon un autre RAL de votre choix sans surcoût à partir de 20 unités du même modèle, même couleur. N'hésitez pas à nous consulter pour connaître les modalités pour des commandes inférieures à 20 unités.

Conseils de plantation

Vers le zéro entretien

Conseil de substrat :

Substrat grossier avec mélange permettant la libre circulation de l'eau et de l'air nécessaire à l'épanouissement de la plante.

Plantes vivaces :

40% terre végétale
20% éléments grossiers 4/8mm
(graviers/pierres...)
20% terreau
20% sphaigne
Engrais/fumure

Plantes annuelles/molles :

70% terreau pour suspensions
30% sphaigne



Spécificités techniques

Jardinières en polyéthylène, roto moulées monobloc, teintées dans la masse.

Une double paroi HFP assure l'isolation thermique et sert également de réserve d'eau. Des nervures coniques en fond assurent la rigidité de la jardinière.

Certification par le Centre National d'Evaluation de Photo Protection sur la stabilité UV et la tenue dans le temps (10 ans).

Matériau entièrement recyclable, antichoc et résistant aux fortes variations de température (-65°C à +65°C).

Présence d'un dispositif de trop plein évitant tout risque de pourrissement du système racinaire des végétaux.

Présence d'un bouchon latéral permettant la vidange et/ou le nettoyage de la réserve d'eau.

Les pièces de fixation sont, selon les modèles, réalisées en inox ou en acier traité anti corrosion (galvanisation, zingage...). La visserie est en inox.