

Systemes d'irrigation **Jardinières**

Toutes les jardinières de Belurba peuvent être équipées de deux systèmes d'irrigation différents.

1) L'écosystème ou 2) le système capillaire. Les deux systèmes permettent d'apporter une humidité supplémentaire aux plantes en cas de besoin. La différence entre les deux systèmes réside dans la facilité d'utilisation et la fréquence d'irrigation. Le système 1 nécessite un apport en eau plus fréquent que le système 2. Ainsi, le système 2 s'avère plus pratique.

Systeme 1



Ce système fonctionne par irrigation. De l'eau peut être facilement ajoutée par le biais d'une entrée d'eau. L'eau s'écoule dans un tuyau en coco et s'infiltré progressivement dans la terre de la jardinière. Cela permet aux plantes de bénéficier d'une humidité suffisante en cas de sécheresse.

Le tuyau de remplissage est en acier inoxydable, avec un couvercle verrouillable et une serrure triangulaire. La hauteur du tuyau de remplissage et sa longueur sont variables. Elles dépendent de la taille et de la hauteur de la jardinière.

Systeme 2



Ce système fonctionne grâce à des réservoirs en plastique qui sont remplis d'eau via une admission d'eau. Les ouvertures au-dessus permettent à l'eau de s'écouler par capillarité. Il faut ainsi un arrosage moins fréquent et les racines restent continuellement alimentées en eau. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des pompes ou un médium capillaire qui nécessitent un entretien ou un remplacement. Le système de flotteur intégré permet de voir facilement la quantité d'eau encore disponible.

Le système peut être utilisé au fond des bacs pour arbres et des jardinières, mais aussi en pleine terre. La capacité et la quantité des réservoirs peuvent être adaptées au contenu de la jardinière.



Systemes d'irrigation **Jardinières**

Spécifications

Diamètre du tuyau	ø 80 mm
Longueur d'admission d'eau	variable
Longueur du tuyau	variable

Spécifications

Réservoir 10 litres	390x100 mm
Réservoir 24 litres	900x200x150 mm
Longueur d'entrée d'eau	590 mm

Application

Volume de 30 à 100 litres	1x réservoir de 10 litres
Volume de 50 à 250 litres	1x réservoir de 24 litres
Volume de 250 à 500 litres	2x réservoir de 24 litres
Volume de 500 - 1 000 litres	1 ensemble de 4x 24 litres
Volume > 1 000 litres	Sur demande

