

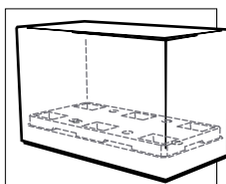
### Perfos

Aménagements pour les passages des systèmes d'arrosage automatique et / ou d'éclairage.

Sur simple demande, nous adaptons les jardinières à votre convenance : perforations, découpes, remontées étanches ...

Contactez-nous lors du passage de votre commande.

—



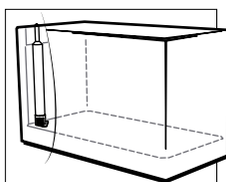
### IOP-SH

Système Horticole

Système drainant offrant une réserve d'eau de 5L/m<sup>2</sup>  
(Plaque en polystyrène expansé - ép. 40mm - 25kg/m<sup>3</sup> - charge maxi 2t/m<sup>2</sup>).

Remplace la couche drainante à base de billes d'argiles. Couvrir d'un géotextile avant ajout du substrat.

30 € HT/Bac



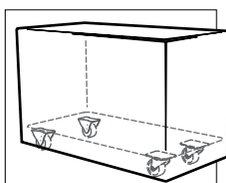
### IOP-INE 50 / 80 / 100

Indicateur de niveau d'eau

Pour les pots utilisés en intérieur avec un fond étanche. Le flotteur indique le niveau d'eau en fond de bac. Il permet ainsi de maîtriser l'arrosage.

Adapté aux jardinières Indoor ayant un fond étanche. Prix variable selon la hauteur du bac.

25 à 40 € HT/Bac  
selon hauteur du bac



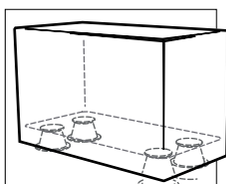
### IOP-RL 50 / 65 / 80 / 125 / 100FC ...

Pose sur Roulettes de manutention

Dissimulées sous le bac, les roulettes ne se voient pas. Elles permettent le déplacement ponctuel de la jardinière.

Ne peut être utilisé que sur sol plan, lisse et ferme. Etant dissimulées sous le bac, les roulettes ne peuvent pas être équipées de freins intégrés. Au besoin, ajouter l'option Pied(s) Escamotable(s) Frein(s) : IOP-PEF.

100 à 160 € HT/Bac  
selon format du bac  
  
Si besoin de freins IOP-PEF :  
60 à 80 € HT/Bac  
selon format du bac



### IOP-PLOT 28-40 / 40-55 / 85-140 ...

Pose sur Plots PVC Réglables

Pour une pose d'aplomb avec charge répartie. Permet la circulation des eaux sous le bac et aussi d'ajuster les alignements de bacs disposés en linéaires.

Adaptable sur bacs de largeur ≥ 40 cm. Amplitudes de réglage proposées : 12/ 15 / ou 55 mm. Autres sur demande.

50 à 60 € HT/Bac  
selon amplitudes stds  
(Autre sur demande)

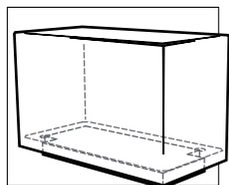
### IOP-PR

Pose sur Pieds Réglables

Pour une pose sur un sol en pente.

Remplace IOP - PLOT sur les bacs de largeur < à 40 cm.

100 à 120 € HT/Bac  
selon format du bac

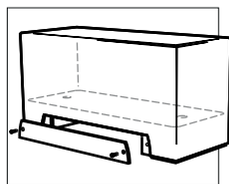


**IOP-PSX** Pose sur panneau PSX

Pose sur un tampon de répartition de charge en Polystyrène Extrudé. Evite le poinçonnement en cas d'installation directe sur étanchéité.

Vérifier la charge admissible au m<sup>2</sup>.

20 à 40 € HT  
selon format du bac

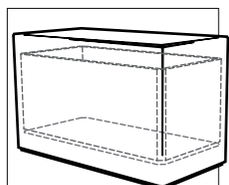


**IOP-MTP** Manutention au transpalette

Trappe amovible dissimulant un passage sous le bac pour manipulation au transpalette. Idéal pour des déplacements ponctuels de gros bacs.

A manipuler avec précaution !  
Le bac en charge est soumis à de fortes contraintes lors des déplacements.

125 € HT/Bac

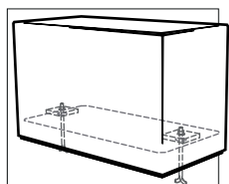


**IOP-ISOL** Isolation des parois (PSX)

Le fibre-ciment a déjà un faible coefficient d'échange thermique. Néanmoins dans des régions au climat extrême, une isolation des parois peut être ajoutée.

L'isolation des parois ralentit les variations de température de la motte de terre uniquement. Prévoir la protection de votre plantation.

40 à 60 € HT  
selon bac

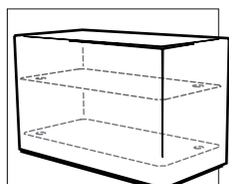


**IOP-TES** Trou et Entretoise pour fixation par scellement

Permet le passage et la fixation en fond de bac d'une tige filetée préalablement scellée au sol.

Le serrage doit être effectué avec précaution pour ne pas risquer d'endommager le bac.

30 € HT/Bac

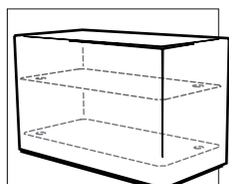


**IOP-TEL** Trou et Entretoise pour fixation Latérale

Pour fixation de bacs entre eux ou Fixation au mur.

\* Sur bac simple fond uniquement.  
\*\* Si pose sur Roulettes, Plots, Pieds... nécessitant un double fond niveau bas.

\* 0 €  
\*\* Coût selon format de bac et hauteur à combler



**IOP-FR \*** Fond Réhaussé  
**IOP-PSE \*\*** Réduction de la hauteur utile par comblement PSE

Permet de réduire le volume de terre, et le poids, lorsque les végétaux ne nécessitent pas tout le volume.

\*\*\* Double fond amovible.

\*\*\* 20 à 60 € HT  
selon bac



**IOP-FRA \*\*\*** Double Fond Réhaussé Amovible

Permet de réduire la hauteur utile. Il offre un double fond avec possibilité de lestage. Idéal lors d'utilisation de plantes artificielles.