

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PLATEAUX CIRCULAIRES PP

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le plot circulaire pour dalles constitue une **base optimale pour aménager une terrasse simple en posant à sec (sans mortier)** des dalles de sol résistantes à l'usure de grand format en béton bouchardé, en pierre naturelle, etc.

Le plot circulaire sert de support et **associé à l'espaceur**, il crée un espace entre le sol et les dalles. Cela permet de poser les dalles de sol **de manière à ce qu'elles ne fendent pas sous l'action du gel**.

Il est possible d'empiler plusieurs plots circulaires, chaque plot permettant d'augmenter la **hauteur du support de 10 mm**.



### i PRÉCONISATION

Nous recommandons de ne pas empiler plus de 3 plots.

### AVANTAGES

- Résistant aux intempéries, aux UV, aux insectes ou aux moisissures
- Très grande durabilité chimique
- Évacuation rapide et facile de l'eau de surface par les espaces entre les dalles
- Possibilité d'empiler trois plots maximum

### MATÉRIAU

- PP (polypropylène)

### IMAGES D'APPLICATIONS



Le plot circulaire pour dalles peut être utilisé seul sous les dalles de pierre...



ou en piles de deux.

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT PLATEAUX CIRCULAIRES PP



## CONSIGNE DE POSE

L'utilisation de plots circulaires pour dalles nécessite que votre terrasse soit entourée d'une bordure. Cela empêche les plots circulaires et la terrasse de bouger. Si vous n'entourez pas votre terrasse d'une bordure, veillez à ce qu'elle soit conçue de manière à être entourée lors de sa construction.

**La bordure est représentée par la ligne verte.**

Corrigez le niveau à l'aide d'un niveau à bulle si les dalles de pierre ne sont pas plates ou présentent des irrégularités.



## QUANTITÉS NÉCESSAIRES

Dalles de sol (cm)	Unité/m <sup>2</sup>
40 x 40	7,8 env.
50 x 50	4,8 env.
40 x 60	5,6 env.
60 x 60	4,0 env.

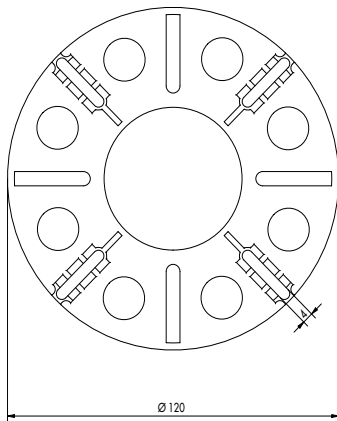
## TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	Dimensions <sup>a</sup> (mm)	Écarteur (mm)	Portance (kN)	UE
945431	Plateaux circulaires PP	120 x 18/10 mm (diam. x H.)	4	2	45

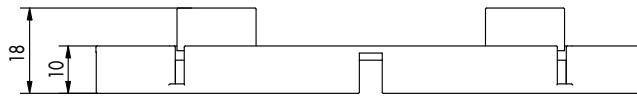
<sup>a</sup>Diamètre extérieur x hauteur totale d'un plot circulaire pour dalles (hauteur du support).

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT PLATEAUX CIRCULAIRES PP

## PLANS



Vue de face



Vue de profil

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application ([technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)).