

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PLATEAUX CIRCULAIRES

### 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**.

### NOTE

Nous recommandons de ne pas superposer plus de 3 roulements.



### AVANTAGES

- Grande résistance aux UV
- Très grande durabilité chimique
- Support sûr et antidérapant
- Isolant sonore (bruits de pas)
- Évacuation rapide et facile de l'eau de surface par les espaces entre les dalles
- Possibilité d'empiler trois plots maximum

### MATÉRIAU

- EPDM, noir

### 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

### 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)	UE
945432	Plateaux circulaires	120 x 18/10 mm (diam. x H.)	4	45

<sup>a</sup>Diamètre extérieur x hauteur totale / hauteur d'appui d'un entrepôt de plaques

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).