

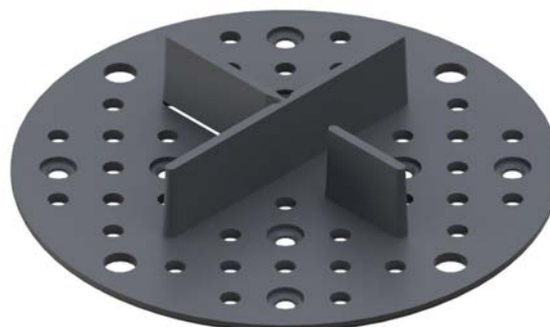
# FICHE TECHNIQUE

## DDP 002B

Plot fixe noir pour dalles posées 2 mm d'épaisseur

### INFORMATIONS DE BASE

<b>Nom du produit</b>	Plot fixe noir pour dalles posées 2 mm d'épaisseur
<b>Nom commercial</b>	DDP 002B
<b>Groupe de produits</b>	Plots de terrasse
<b>Application</b>	Terrasse avec carreaux
<b>Code</b>	Espace entre les carreaux : 3 mm - 10534 5 mm - 10541



### CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour les pavés / carreaux.
- Hauteur de 2 mm.
- Empêche le gauchissement et le déplacement des carreaux.
- Stabilise les coins et les espaces entre les carreaux.
- Résistant aux charges lourdes.

### DESCRIPTION

Les plots sont utilisés pour placer des carreaux dessus afin de stabiliser les coins et les espaces entre les carreaux. Ils permettent de poser une surface stable et uniforme, empêchant la déformation des carreaux. Ils sont utilisés pour une pose directe sur le substrat, indirectement sur des plots en caoutchouc ou sur d'autres types de substrat / sous-structure. Les plots ont des nervures verticales intégrées d'une largeur de 3 mm pour déterminer les espaces entre les éléments de terrasse posés. Il est également possible d'installer des entretoises supplémentaires de 5 mm (L5).

## PARAMÈTRES

<b>Hauteur</b>	2 mm
<b>Diamètre</b>	Ø 100 mm (78,5 cm <sup>2</sup> )
<b>Largeur de l'espace entre les carreaux</b>	3 mm
<b>Poids</b>	0,022 kg
<b>Résistance de charge</b>	jusqu'à 2500 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C; +65°C
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Matériel</b>	Plastique certifié PP

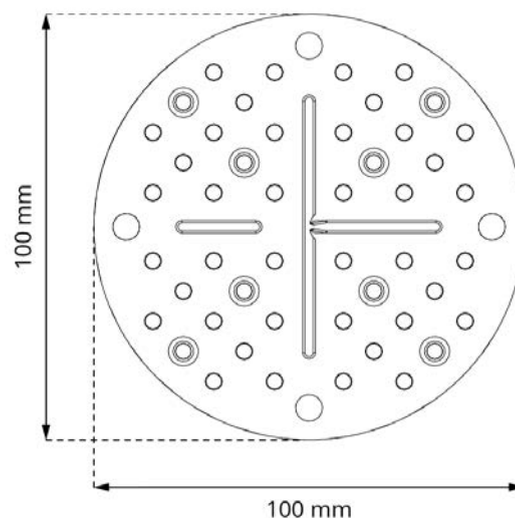
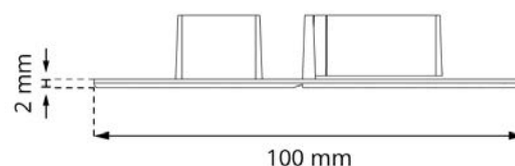
## APPLICATION

- Terrasse carrelée.

## CERTIFICATION

Certificats et rapports de tests à jour disponibles sur demande :

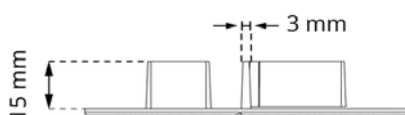
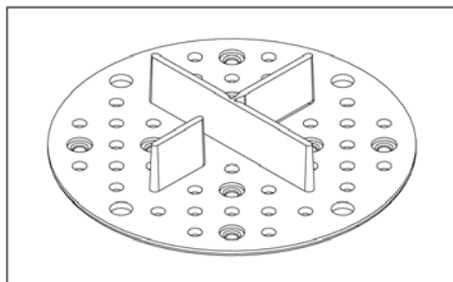
1. Essai de charge verticale caractéristique du plot.
2. Diminution de la charge du socle induite par l'exposition à une source de lumière UV en laboratoire.
3. Diminution de la capacité portante du plot induite par le choc thermique.
4. Diminution de la capacité portante du plot induite par l'impact de l'eau salée.
5. Diminution de la capacité portante du plot induite par une baisse de température de -20°C (24h).
6. Diminution de la capacité portante du plot induite par une augmentation de la température à 65°C (24h).
7. Valeur caractéristique de l'augmentation de la déformation par unité de force induite par le fluage au cours d'un essai de 1 000 heures.
8. Classement de réaction au feu, classe.



## ÉCARTEMENT DE CARREAUX

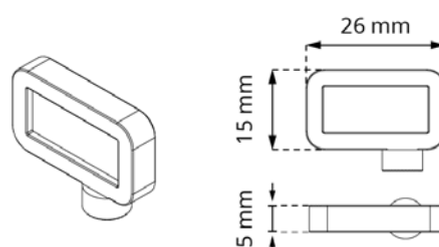
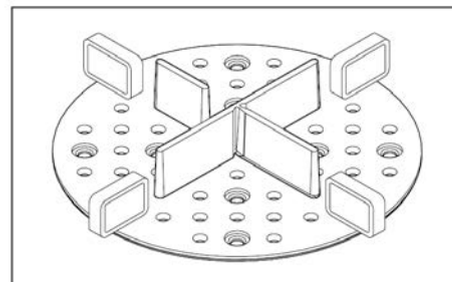
### Basic

DDP 002B - entretoise intégrée de 3 mm.



### Avec une entretoise de 5 mm

DDP 002B avec entretoise 5 mm (L5).



## USAGE

Conçus pour être utilisés avec des carreaux, ils permettent de poser une surface stable et uniforme, stabilisant les coins et les espaces entre les carreaux. Les plots peuvent être facilement découpés/cassés en raison de leur construction modulaire - pour plus de commodité, des lignes sont marquées sur la base indiquant facilement les sections à découper/casser. La construction divisée de la base et de l'entretoise permet de poser les carreaux dans n'importe quel arrangement. Pour une stabilisation supplémentaire et plus solide du sol, les plots peuvent être fixés au support à l'aide de pointes métalliques.

## LOGISTIQUE DES DONNÉES

Produit	Taper	Taille	Quantité	Poids brut
DDP 002B	Boîte en carton	60 x 50 x 20 cm	350 pcs.	9,9 kg
	Palette	120 x 100 x 220 cm	14000 pcs.	416 kg

## ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

Ailette 5 mm **L5**, Patin en granulés de caoutchouc SBR 100/3 mm **SBR100/3**,  
Patin en granulés de caoutchouc SBR 100/8 mm **SBR100/8**.

## EXEMPLE D'APPLICATION

