# **GEMINI 75 PAVING**



### **INDEX**

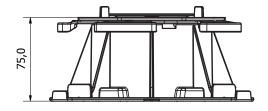
- 1. Registre des codes
- 2. Description
- 3. Usage
- 4. Domaines d'utilisation
- 5. Spécification technique

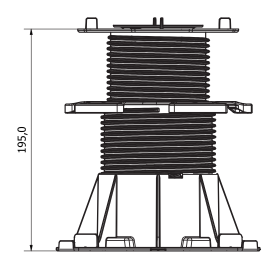
## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Code	Description	Measures (mm)	Poids (kg)	Couleur	Cond. / Palette
TER09-2175/4A2M	Gemini paving 75 - 2 mm	de 75 à 195 - ép. 2	0,347	Noir	24 pcs. / 288 pcs.
TER09-2175/4A4M	Gemini paving 75 - 4 mm	de 75 à 195 - ép. 4	0,347	Noir	24 pcs. / 288 pcs.

### **MATÉRIAU**

Fabriqué en PP (polypropylène) recyclé de haute qualité, résistant aux agents atmosphériques et aux substances chimiques.





## **GEMINI 75 PAVING**

### 2. DESCRIZIONE

Les supports de la gamme Gemini constituent une solution hautement innovante pour la réalisation de planchers surélevés dans des contextes résidentiels et commerciaux.

La gamme comprend seulement 2 modèles, avec des hauteurs de 35 mm et 195 mm pour les supports seuls.

La hauteur du système peut atteindre plus d'un mètre grâce à l'utilisation de rallonges modulaires (vendues séparément) de 40 et 120 mm.

La hauteur peut être réglée de deux manières : latéralement à l'aide de la bague ou par le haut à l'aide de la clé en T (la même que celle déjà utilisée dans la gamme Hercules, 3D-Scopico et Level Up).

Latéralement, la hauteur maximale de chaque support est obtenue en tournant la bague de réglage centrale, en veillant à ce que la base et la tête soient solidement fixées.

Une fois le sol posé, il est possible de vérifier les cotes de tous les carreaux et d'intervenir de manière millimétrique et simple avec des réglages spécifiques, à l'aide de la clé en T.

Le support se compose d'une base, d'une bague de blocage avec une vis et d'une tête fixe équipée de 4 languettes d'écartement amovibles pour des joints de 2 ou 4 mm.

Chaque support peut être associé à un système d'auto-nivellement séparé, capable de compenser des pentes de 0 % à 5 % (le système d'auto-nivellement n'est pas inclus).

La base du support est carrée pour une installation optimisée le long des périmètres et dans les angles, sans avoir à modeler la base.

La base est équipée de canaux de drainage intégrés pour permettre l'écoulement de l'eau et éviter la stagnation.

La distance maximale recommandée entre deux supports consécutifs est de 60 cm.

Lorsque vous utilisez des carreaux de plus grande taille, il est recommandé d'installer un support intermédiaire sans languettes d'écartement pour soutenir le sol.

### 3. USAGE

Recommandé pour la réalisation de planchers surélevés dans des contextes résidentiels et commerciaux en extérieur, tels que terrasses, passerelles, bords de piscine, jardins, toits plats, gazebos, cours de restaurants et lieux publics et espaces commerciaux.

Il convient aux sols en céramique, en pierre naturelle et en béton, de différentes formes et dimensions.

### 4. DOMAINES D'UTILISATION

Membrane imperméable, panneaux isolants rigides, chapes et surfaces de pose solides et compactes.

## 5. SPECIFICATION TECNIQUE

Specification	Description	Unité	Prix
Dak.O.TER09-2175/4AxM	Fourniture et installation du support réglable Gemini 75 paving, avec hauteur réglable de 75 mm minimum à 195 mm maximum et jusqu'à 1 000 mm avec les rallonges en option (vendues séparément) Fabriqué en PP (polypropylène) recyclé de haute qualité, résistant aux agents atmosphériques et chimiques Utilisé dans les espaces extérieurs, les terrasses, les trottoirs.	pcs.	-
Dak.O.TER09-2175/4A2M	Réglable de 75 à 195 mm, épaisseur des languettes 2 mm	pcs.	-
Dak.O.TER09-2175/4A4M	Réglable de 75 à 195 mm, épaisseur des languettes 4 mm	pcs.	-

