

# ARKIMEDE 60 - POUR DALLE



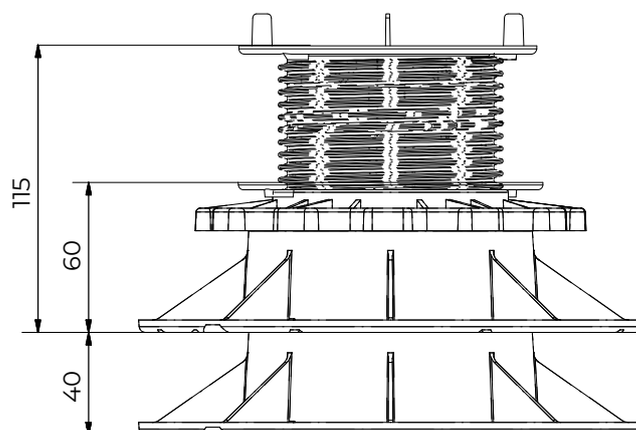
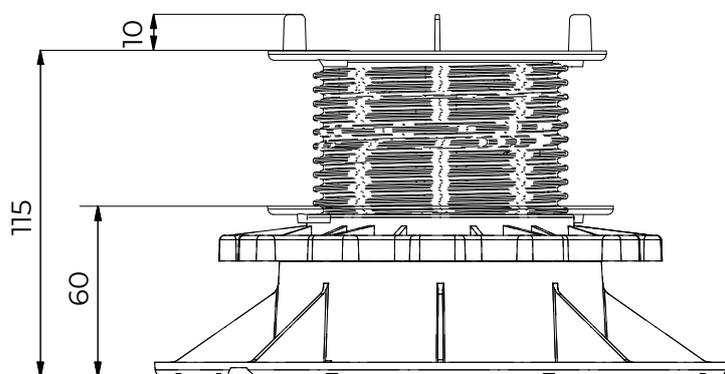
## INDEX

1. Registre des codes
2. Description
3. Utilisation
4. Mode d'emploi
5. Test chargé
6. Spécification technique

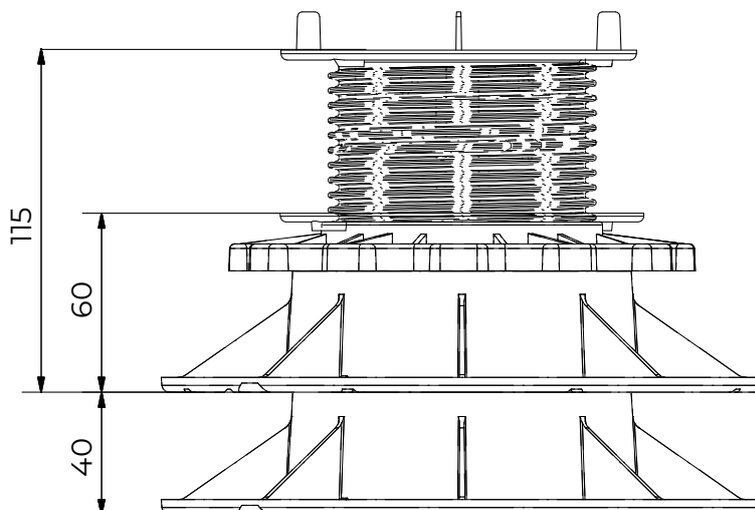
## 1. REGISTRE DES CODES

Code	Description	Mesure (mm)	Poids (kg)	Pkg. / Pallet
TER09-1163/4A2M	ARKIMEDE 60 pour dalles 4 croisillons pour joint 2 mm	de 60 à 115	0,24 kg/pc.	30 pcs. / 450 pc.
TER09-1163/4A4M	ARKIMEDE 60 pour dalles 4 croisillons pour joint 4 mm	de 60 à 115	0,24 kg/pc.	30 pcs. / 450 pc.

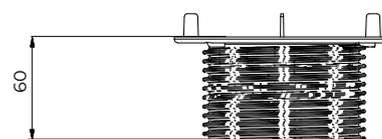
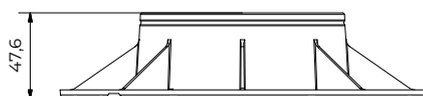
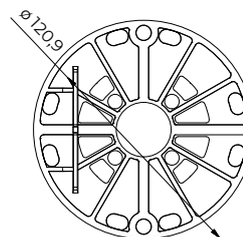
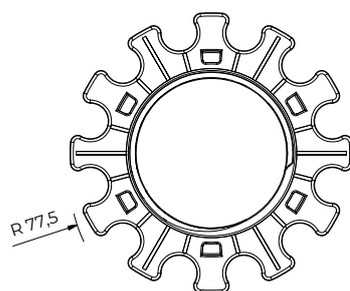
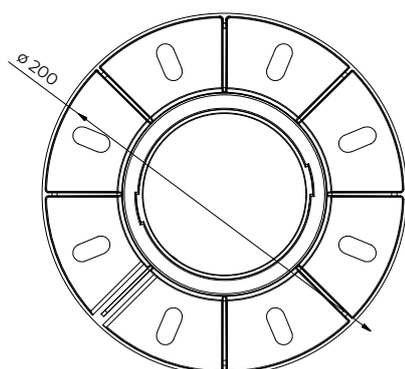
**MATÉRIAU:** Fabriqué en PP (polypropylène).



# ARKIMEDE 60 - POUR DALLE



Chaque base a une invitation façonnée pour permettre une empilabilité imbriquée avec une autre base.



## 2. DESCRIPTION

Arkimede 60 avec hauteur réglable d'un minimum de 60 mm à 115 mm maximum (extensions facultatives exclues). La surface de support de la base est de 314 cm<sup>2</sup>. Le diamètre de la tête est de 120 mm avec une surface de support de 113 cm<sup>2</sup>.

Versions disponibles:

- Paquet composé d'une base, d'une bague en rotation et d'une tête avec ecarteurs épaisseur de 2 mm.
- Paquet composé d'une base, d'une bague en rotation et d'une tête d'ailettes avec une épaisseur de 4 mm.

La base permet l'évacuation parfaite de l'eau, et a une invitation façonnée pour permettre une empilabilité imbriquée avec une autre base.

Le modèle est compatible avec h Extensions h. 50 et h 100.

# ARKIMEDE 60 - POUR DALLE

## 3. UTILISATION

Utilisation en extérieur, sur les terrasses, sur les sols stabilisés. Plage de Température: de - 40 ° C à + 80 ° C

## 4. DOMAINES D'EMPLOI

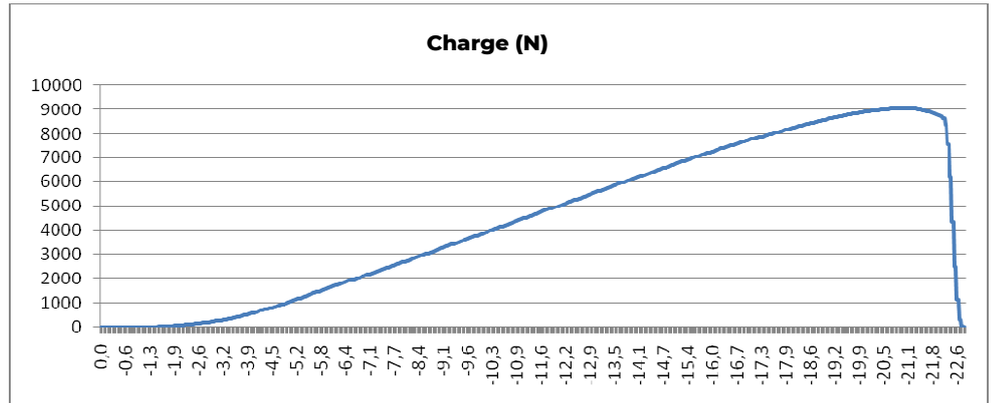
Membrane imperméable, panneaux isolants durs, calmes et plans de pose solides et compacts

## 5. ESSAI EN CHARGE

### TEST 1

Code	Dimensions	Charge max. [N]
TER09-T163/4Axx	h = 1.120 mm	9.033

L'essai a été réalisé à l'aide d'un poinçon de 150 mm de diamètre.

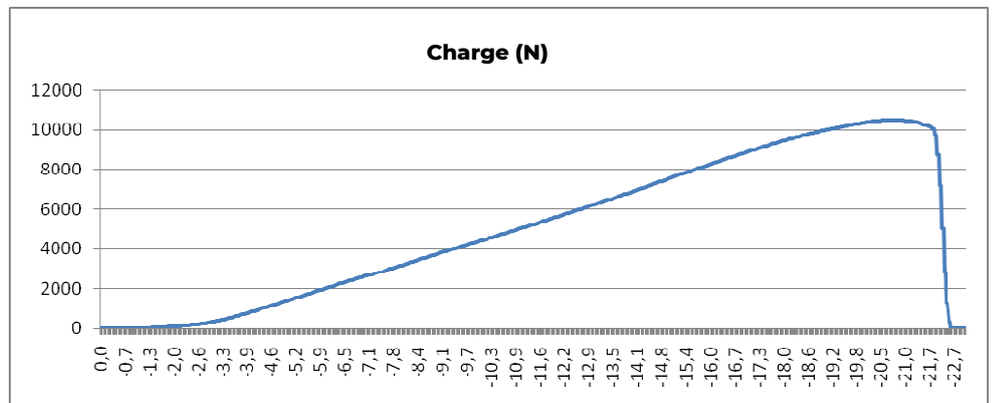


Charge maximale	9.033 N
Déformation au rendement	21,0 mm

### TEST 2

Code	Dimensions	Charge max. [N]
TER09-T163/4Axx	h = 1.100 mm	10.467

L'essai a été réalisé à l'aide d'un poinçon de 150 mm de diamètre.



Charge maximale	10.467 N
Déformation au rendement	20,7 mm

## 6. SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Spécification	Description	Unité	Prix
Dak.O.TER09-T163/x	Fourniture et installation d'Arkimede 60 - Support de terrasse avec hauteur réglable à partir de 60 mm. Paysage de surface: 314 cm2. Diamètre de la tête: 120 mm avec une surface de pont de 113 cm2. Versions disponibles: · Boîte composée par la base, écrou tournant et tête avec 4 croisillons pour dalles, Épaisseur 2 ou 4 mm La base permet le drainage de l'eau correct. Fait de PP (polypropylène). Utilisé dans les zones extérieures, les terrasses, les trottoirs.	pc.	-
Dak.O.TER09-T163/4A2M	Arkimede 60 Paving - avec 4 croisillons pour dalles, Épaisseur 2 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09-T163/4A4M	Arkimede 60 Paving - avec 4 croisillons pour dalles, Épaisseur 2 mm.....	pc.	-