

# ARKIMEDE 115 - POUR DALLE



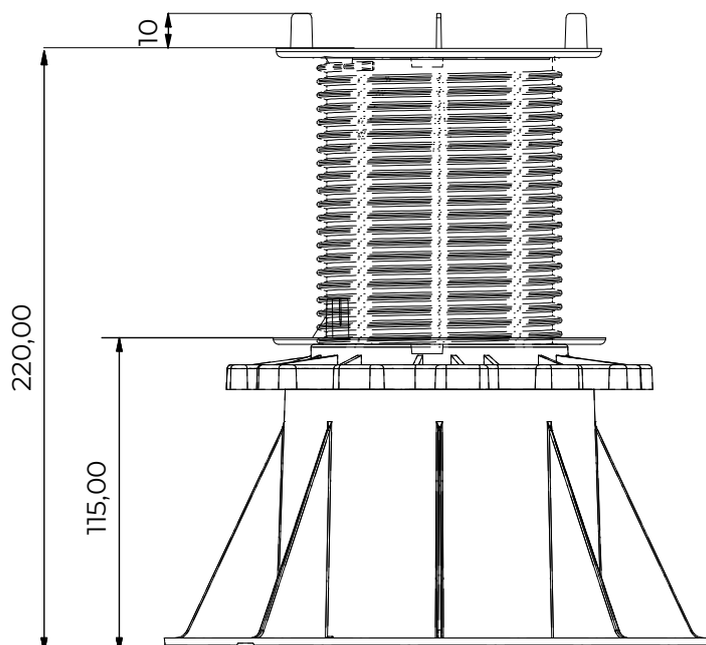
## INDEX

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

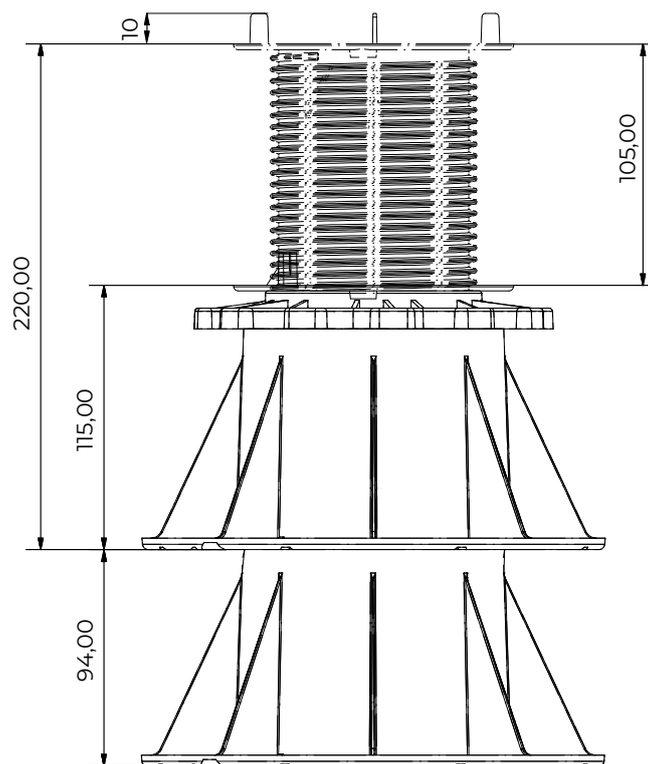
## 1. REGISTRE DES CODES

Code	Description	Dimension (mm)	Poids (kg)	Pq. / Pallet
TER09-1173/4A2M	ARKIMEDE 115 pour dalles 4 croisillons avec écarteurs joint 2 mm	de 115 à 220	0,358	15 pcs. / 225 pcs.
TER09-1173/4A4M	ARKIMEDE 115 pour dalles 4 croisillons avec écarteurs joint 4 mm	de 115 à 220	0,358	15 pcs. / 225 pcs.

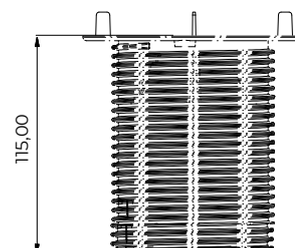
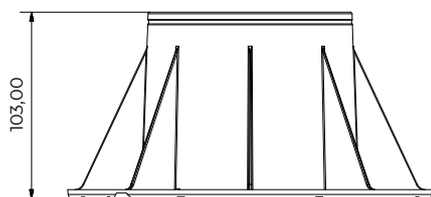
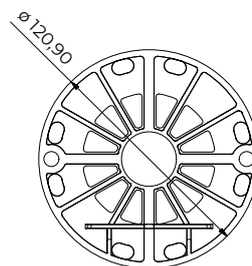
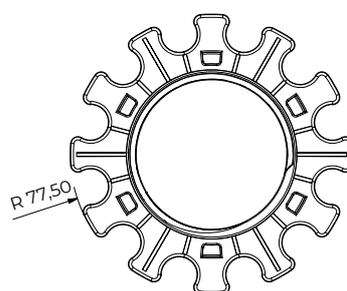
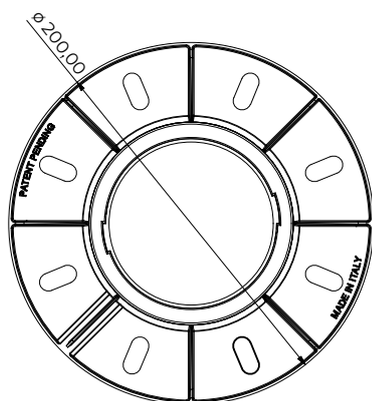
**MATÉRIAU:** Fabriqué en PP (polypropylène)



# ARKIMEDE 115 - POUR DALLE



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



## 2. DESCRIPTION

Arkimede 115 avec hauteur réglable d'un minimum de 115 mm à 220 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 d'ailettes avec une 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 au flux d'eau correct et que le bas a une invitation façonnée pour permettre une empilabilité imbriquée avec une autre base.

Le modèle est compatible avec l'extensions h 100.

# ARKIMEDE 115 - POUR DALLE

## 3. UTILISATION

Utilisé dans les zones extérieures, terrasses, lieux publics. Température de fonctionnement : de - 40 ° C à + 80 ° C.

## 4. DOMAINES D'EMPLOI

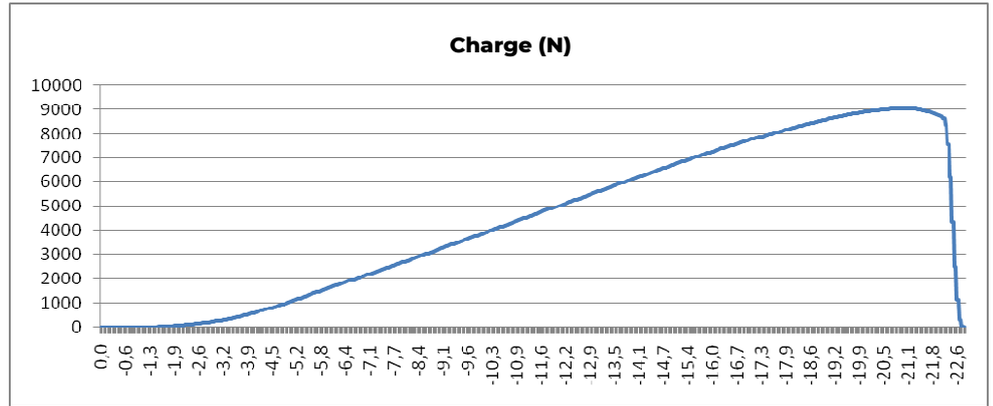
Membrane imperméable, panneaux isolants durs, calmes et plans de pose solides et compacts

## 5. ESSAI EN CHARGE

### TEST 1

Code	Dimensions	Charge max. [N]
<b>TER09-1173/4Axx</b>	h = 1.120 mm	9.033

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

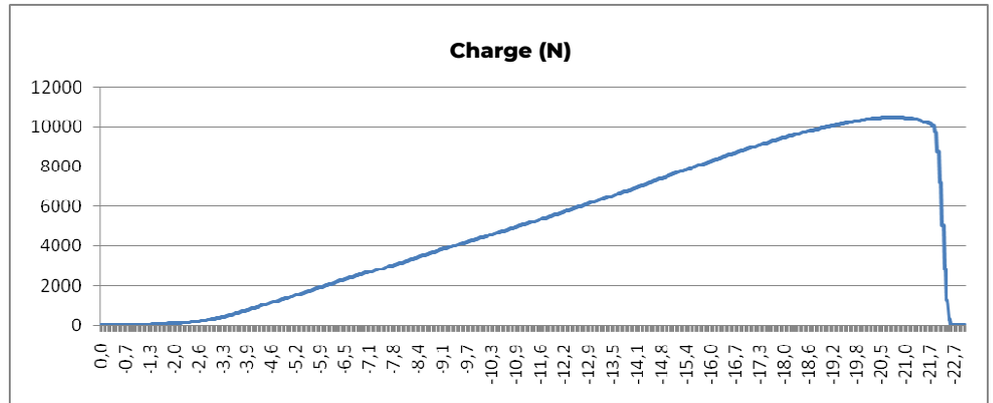


Charge maximale	9.033 N
Déformation au rendement	21,0 mm

### TEST 2

Code	Dimensions	Charge max. [N]
<b>TER09-1173/4Axx</b>	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
<b>Dak.O.TER09-1173/x</b>	Fourniture et installation d'Arkimede 115 - Support de terrasse avec hauteur réglable à partir de 115 mm. Surface de pose de la base: 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 avec épaisseur de 2 ou 4 mm. La base permet le drainage parfait de l'eau. Fabriqué en PP (polypropylène). Utilisé dans les espaces extérieurs, terrasses, toitures.	pc.	-
<b>Dak.O.TER09-1173/4A2M</b>	Arkimede 115 Pour Dalles - 4 croisillons avec épaisseur 2 mm .....	pc.	-
<b>Dak.O.TER09-1173/4A4M</b>	Arkimede 115 Pour Dalles - 4 croisillons avec épaisseur 4 mm .....	pc.	-