

ARKIMEDE 115 - POUR DALLE



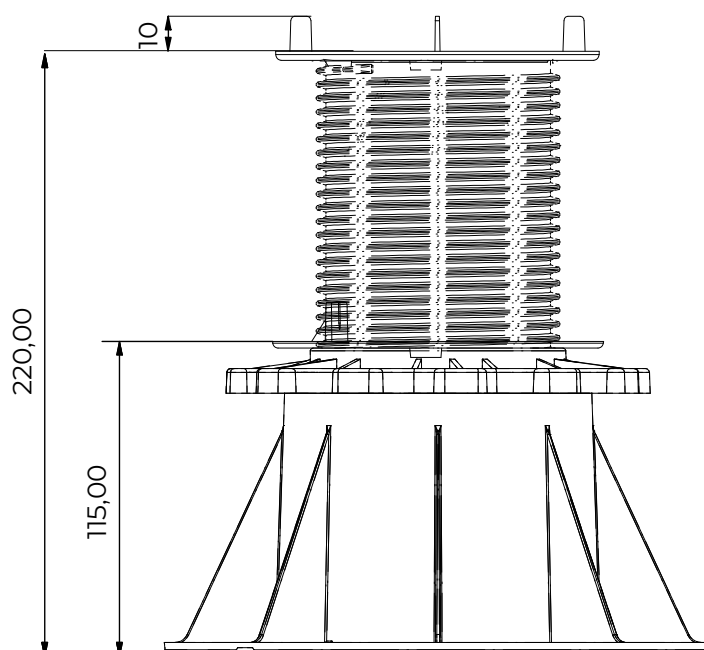
INDEX

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

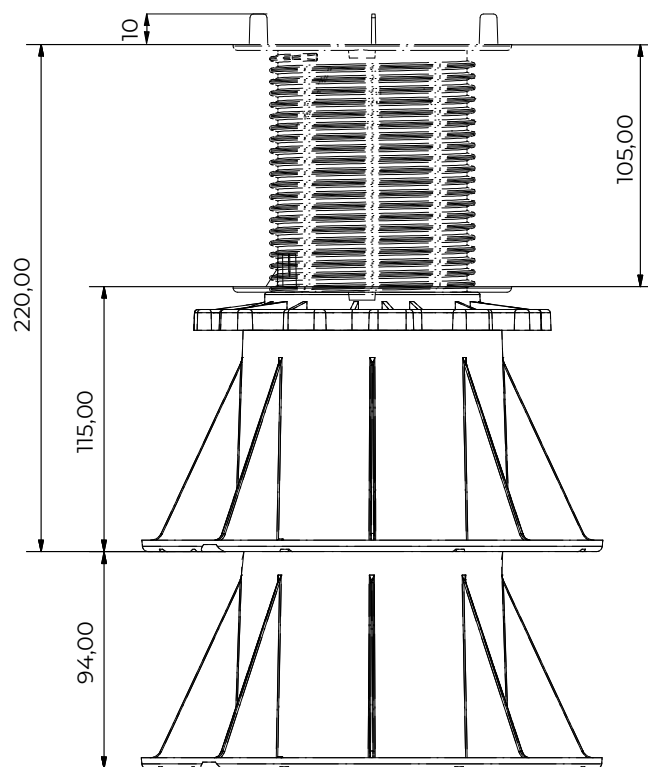
1. REGISTRE DES CODES

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.

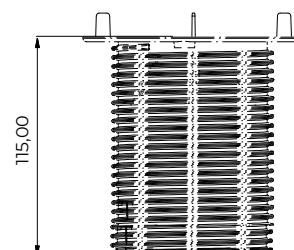
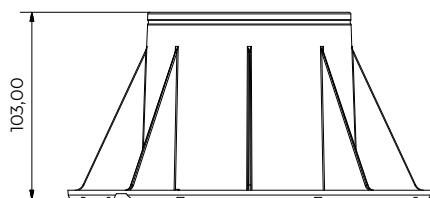
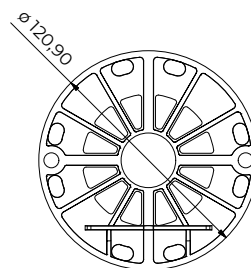
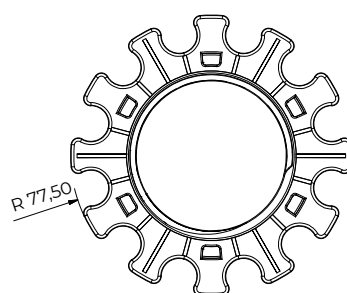
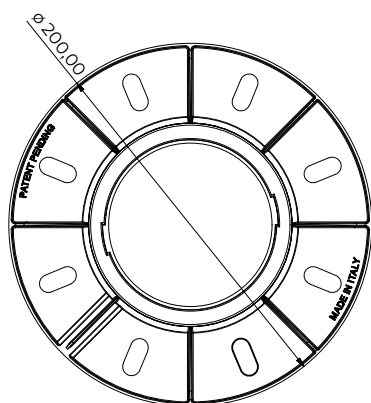
MATÉRIAU: Fabriqué en PP (polypropylène)



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 cm². Le diamètre de la tête est de 120 mm avec une surface de support de 113 cm².

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

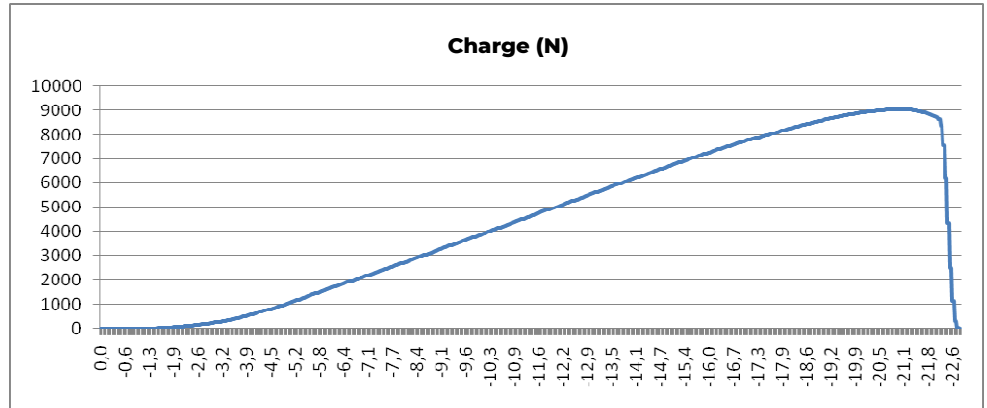
Membrane imperméable, panneaux isolants durs, calmes et plans de pose solides et compacts

5. ESSAI EN CHARGE

TEST 1

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

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

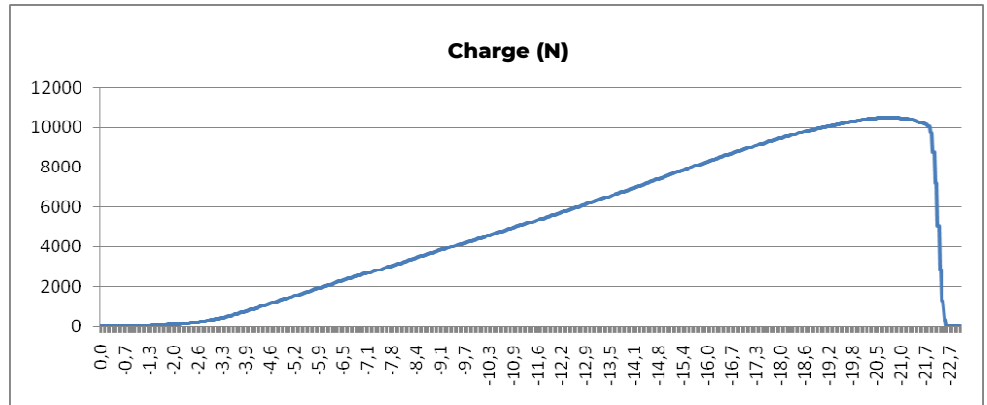


Charge maximale	9.033 N
Déformation au rendement	21,0 mm

TEST 2

Code	Dimensions	Charge max. [N]
TER09-1173/4Axx	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.TER09-1173/x	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.	-
Dak.O.TER09-1173/4A2M	Arkimede 115 Pour Dalles - 4 croisillons avec épaisseur 2 mm	pc.	-
Dak.O.TER09-1173/4A4M	Arkimede 115 Pour Dalles - 4 croisillons avec épaisseur 4 mm	pc.	-