

# ARKIMEDE 18 - KOPF FÜR FLIESEN



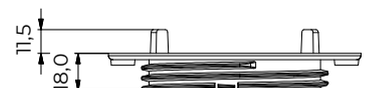
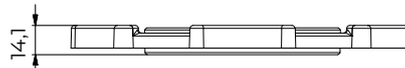
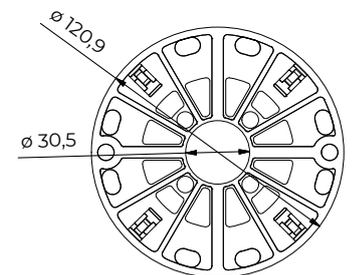
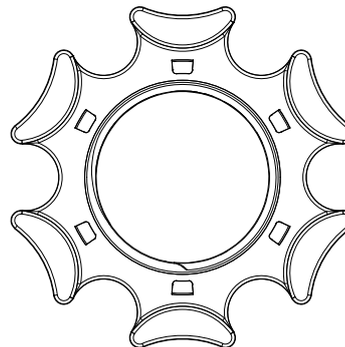
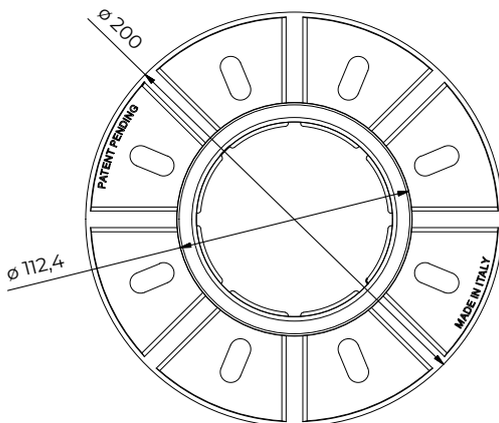
## INDEX

1. Daten und Dokumentation
2. Beschreibung
3. Verwenden
4. Anwendungsgebiete
5. Lade test
6. Technische Spezifikationen

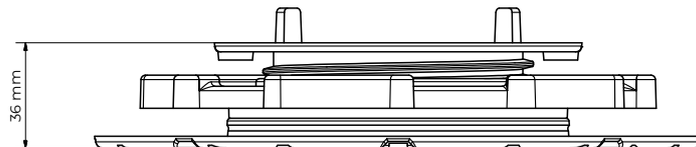
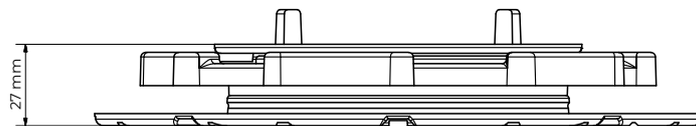
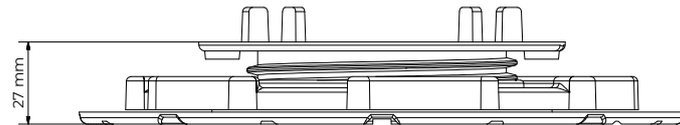
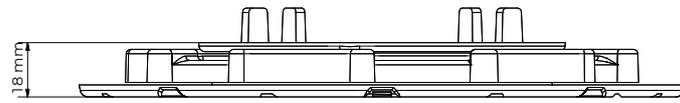
## 1. DATEN UND DOKUMENTATION

Code	Produkt	Länge (mm)	Last (kg)	Btrg./Pallet
TER09-1145/4A2M	ARKIMEDE 18 - 4 Laschen verstellbare Träger - 2 mm Gelenk	von 18 bis 36	0,154	30 st / 1.350 st
TER09-1145/4A4M	ARKIMEDE 18 - 4 Laschen verstellbare Träger - 4 mm Gelenk	von 18 bis 36	0,154	30 st / 1.350 st

**MATERIAL** Es ist aus Polypropylen hergestellt.



# ARKIMEDE 18 - KOPF FÜR FLIESEN



## 2. BESCHREIBUNG

Arkimede 18 Träger mit verstellbaren Höhe von min. 18 mm bis max. 36 mm. Die Grundfläche: 314 cm<sup>2</sup>.

Der Durchmesser: 120 mm mit einer 113 cm<sup>2</sup> Stütze.

Die verfügbaren Versionen sind:

- Packung, bestehend aus Grundlage, rotierende Zwinge und Kopf mit 4 Flügeln, mit einer Dicke von 2mm und eine 9 mm Verlängerung
  - Packung, bestehend aus Grundlage, rotierende Zwinge und Kopf mit 4 Flügeln, mit einer Dicke von 4mm und eine 9 mm Verlängerung
- Die Grundlage lässt Wasser kontrolliert ablaufen.

Es ist aus Polypropylen hergestellt.

## 3. VERWENDEN

Es ist verbraucht in Aussenbereichen, Terrassen, gemeinsamen Böden.

Betriebstemperatur: von - 40 ° C bis + 80 ° C.

## 4. ANWENDUNGSGEBIETE

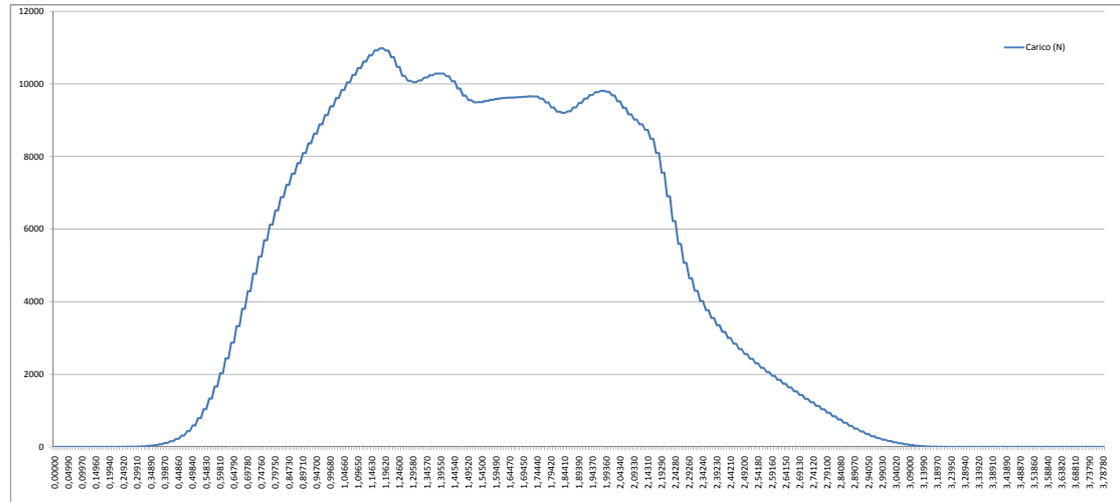
Wasserdichte Membran, harte Isolationsplatten, Tintenfische und feste und kompakte Posenpläne.

# ARKIMEDE 18 - KOPF FÜR FLIESEN

## 5. LADE TEST

	Maximale Belastung bei Yeld [kN]
<b>Test 1</b>	10,90
<b>Test 2</b>	10,70
<b>Test 3</b>	11,60
<b>Durchschnittswert</b>	<b>11,06</b>

Der Test wurde mit einem 150mm Durchmesser Stempel getan.



## 6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spezifikationen	Beschreibung	Einheit	Preis
<b>Dak.O.TER09.1145/4AxM</b>	Lieferung und Installation von Arkimede 18 Träger mit verstellbaren Höhe von min. 18 mm bis max. 36 mm. Die Grundfläche: 314 cm <sup>2</sup> . Der Durchmesser: 120 mm mit einer 113 cm <sup>2</sup> Stütze. Die verfügbaren Versionen sind: - Packung, bestehend aus Grunlage, rotierende Zwinge und Kopf mit 4 Flügeln, mit einer Dicke von 2mm und eine 9 mm Verlängerung. - Packung, bestehend aus Grundlage, rotierende Zwinge und Kopf mit 4 Flügeln, mit einer Dicke von 4mm und eine 9 mm Verlängerung. Die Grundlage lasst Wasser kontrolliert ablaufen. Es ist aus Polypropylen hergestellt.	st.	-
<b>Dak.O.TER09.1145/4A2M</b>	4 Flügeln - 2 mm.....	st.	-
<b>Dak.O.TER09.1145/4A4M</b>	4 Flügeln - 4 mm.....	st.	-