

ARKIMEDE 60 - KOPF FÜR TERRASSE



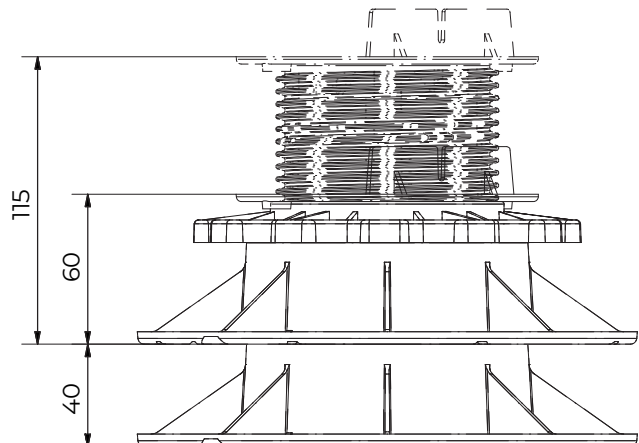
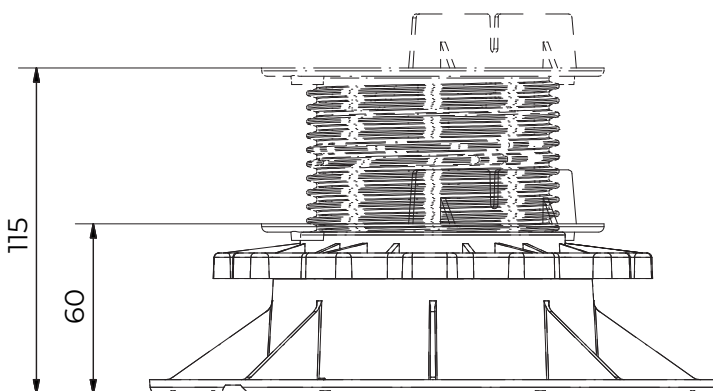
INDEX

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

1. DATEN UND DOKUMENTATION

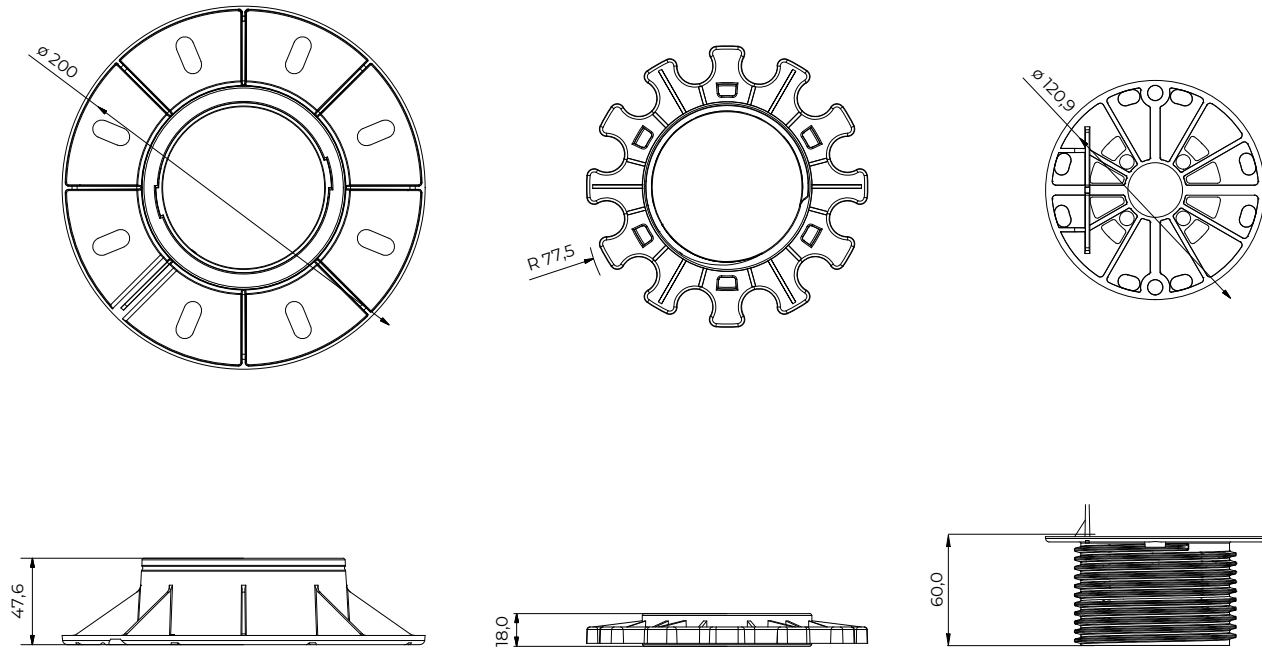
Code	Produkt	Länge (mm)	Last (kg)	Btrg./Pallet
TER09-1163/1A	ARKIMEDE 60 - Kopf für Terrasse	von 60 bis 115	0,24	30 st. / 450 st.

MATERIAL Es ist aus Polypropylen hergestellt



Jede Basis hat eine spezielle Unterform, die es ermöglicht, auf einer anderen Basis stapeln zu sein.

ARKIMEDE 60 - KOPF FÜR TERRASSE



2. BESCHREIBUNG

ARKIMEDE 60 Kopf für Terrasse Träger mit verstellbaren Höhe beginnend von 60 bis max. 115 mm.
Die Grundfläche: 314 cm².

Der Durchmesser: 120 mm mit einer 113 cm² Grundfläche.

Available versions:

- Packung, bestehend aus Grundlage, rotierende Zwinge und 1 Kopf für Kopf für Terrasse Strukturen und eine 9 mm Verlängerung.
- Die Grundlage lässt Wasser kontrolliert ablaufen.

• Erweiterung h. 50 und 100 sind optional erhältlich.

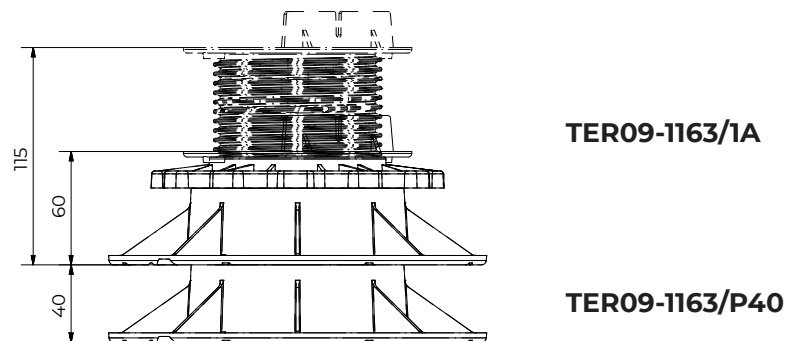
3. VERWENDEN

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.



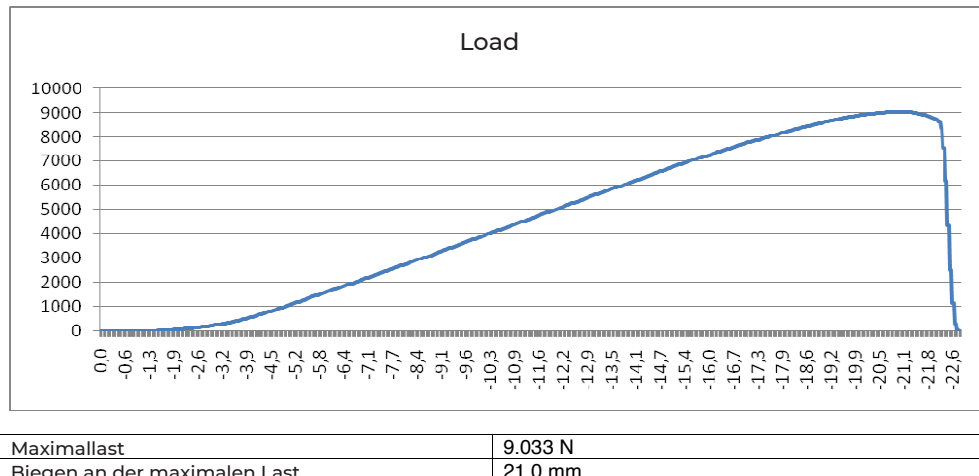
ARKIMEDE 60 - KOPF FÜR TERRASSE

5. LADE TEST

TEST 1

Code	Größe	Maximallast [N]
TER09-1163/1A	h = 1.120 mm	9.033

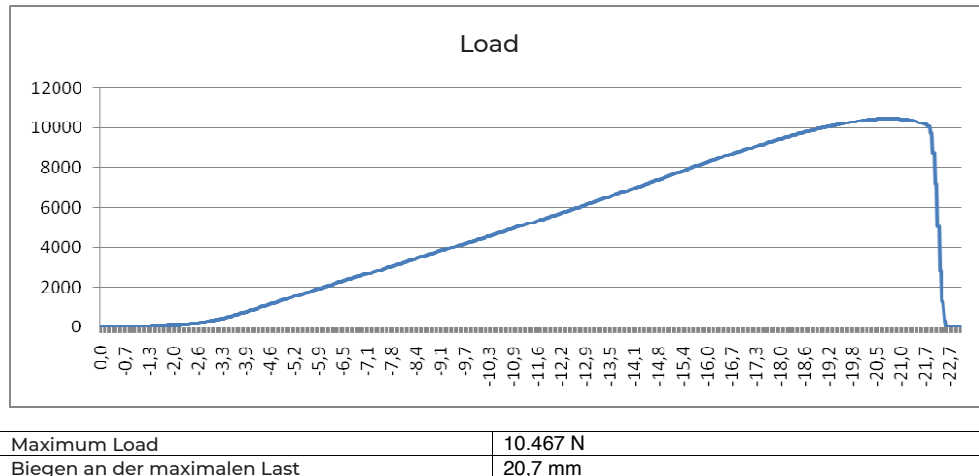
Der Test wurde mit einem 150mm Durchmesser Stempel getan.



TEST 2

Code	Größe	Maximallast [N]
TER09-1163/1A	h = 1.100 mm	10.467

Der Test wurde mit einem 150mm Durchmesser Stempel getan.



6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spezifikationen	Beschreibung	Einheit	Preis
Dak.O.TER09-1163/x	Supply and installation of ARKIMEDE 60 - Decking support with adjustable height starting from 60 mm. Base laying surface: 314 cm ² . Head diameter: 120 mm with a laying surface of 113 cm ² . Available versions: · Box composed by the base, rotating nut and head with 1 tab for joists. The base allows the correct water drainage. Made of PP (polypropylene). Used in external areas, terraces, pavements.	st.	-
Dak.O.TER09-1163/1A	1 Flügel	st.	-