

ARKIMEDE 41 -KOPF FÜR TERRASSE SELBSTNIVELLIERENDE



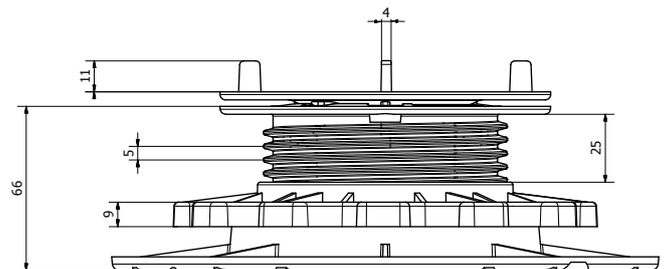
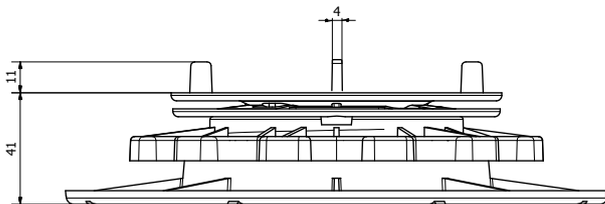
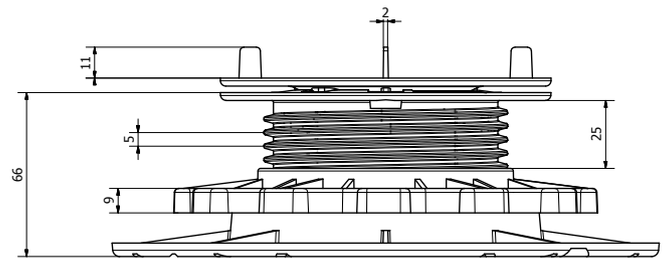
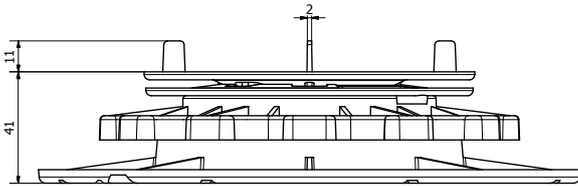
INDEX

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
TER09-1193/1A	ARKIMEDE 41 - Kopf für Terrasse selbstnivellierende	von 41 bis 66	0,358	30 st. / 1.350 st.

MATERIAL Es ist aus Polypropylen hergestellt



ARKIMEDE 41 -KOPF FÜR TERRASSE SELBSTNIVELLIERENDE

2. BESCHREIBUNG

Arkimede 41 Self-Leveling ist die perfekte Lösung für Sie, um das Fliesen oder die Terrasse zu erhöhen. Dieses Produkt kombiniert die Flexibilität und die extrem benutzerfreundliche Herstellung der Arkimede-Linie (mit festem Kopf) mit dem Plus eines selbstnivellierenden Kopfes (für Pisten von 0 bis 5%). Es ist in Höhe von 41 bis 66 mm (25, 50 und 100 mm ausgeschlossen einstellbar), und es kann mit allen Zubehör von Arkimede 35 zusammengeglichen werden. Die Basis ermöglicht den korrekten Wasserabfluss.

3. VERWENDEN

Arkimede 41 Teleskophalterung kann in Außenbereiche, Terrassen, Gemeinschaftsboden verwendet werden. Mit Erweiterungen ist es möglich, die Gebühr der Unterstützung zu verlängern. .

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

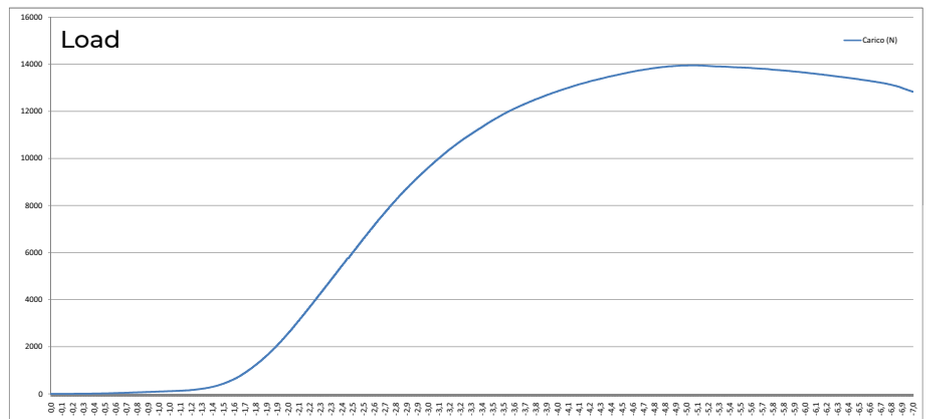
4. ANWENDUNGSGEBIETE

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

5. LADE TEST

Code	Größe	Maximallast [N]
TER09-1193/1A	h = 41-66 mm	10.409

Der Test wurde mit einem 150mm Durchmesser Stempel getan.



6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Specification	Description	Unity	Price
Dak.O.TER09.1193/x	Lieferung und Installation selbstnivellierende teleskopische Träger in der Höhe von 41 bis 66 mm. Abmessungen: höhenverstellbar von 41 bis 66 mm selbstnivellierender Kopf mit 1 Flügeln für Balken. Grundlage von 314 cm². Erhältlich in schwarzer Farbe. Es ist aus Polypropylen hergestellt. Es ist verbraucht in Aussenbereichen, Terrassen und Fußboden.	st.	-
Dak.O.TER09.1193/1A	1 Flügeln.....	st.	-