

# PRODUKTDATENBLATT

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Mittelauflage TERRA und Randauflage TERRA wurden **speziell für die TERRA Alu-Systemprofile entwickelt**. Mithilfe dieser lassen sich Beton- und Natursteinplatten leicht auf unseren TERRA Alu-Systemprofilen befestigen.

## EIGENSCHAFTEN

- Zum Aufklicken auf die TERRA Alu-Systemprofile
- Damit die Steinplatten im Randbereich nicht verrutschen, ist ein Fixieren der Clips mit einer Profilbohrschraube 4,2 x 35 mm notwendig.
- Die Fugenbreite beträgt 4 mm.
- Die Fugenstege sind nach Bedarf einzeln abtrennbar.

## MATERIAL

- PP (Polypropylen)

## MITTELAUFLAGE TERRA

Fertigungsbedingte Toleranzen von Steinplatten von bis zu 2 mm können mithilfe des beweglichen Mittelstücks der Mittelauflage TERRA ausgeglichen werden.

## MITTEL- UND RANDAUFLAGE TERRA



Mittelauflage TERRA



Randauflage TERRA

## ANWENDUNGSBILDER



Anwendungsbeispiel Mittelauflage TERRA



Anwendungsbeispiel Randauflage TERRA

# PRODUKTDATENBLATT

# MITTEL- UND RANDAUFLAGE TERRA

## ARTIKELTABELLEN

### Mittelaufgabe TERRA

Art.-Nr.	Abmessung <sup>0)</sup> [mm]	Material	VPE*
954011	19,5 x 82 x 89	PP (Polypropylen)	200

### Randaufgabe TERRA

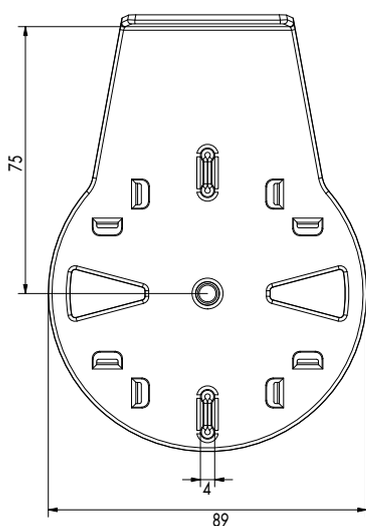
954012	31,5 x 82 x 122	PP (Polypropylen)	50
--------	-----------------	-------------------	----

<sup>0)</sup>Höhe x Breite x Länge

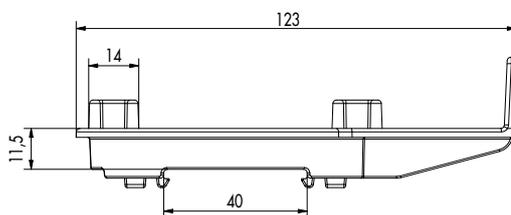
\*Lieferung erfolgt inkl. Schrauben

## ZEICHNUNGEN

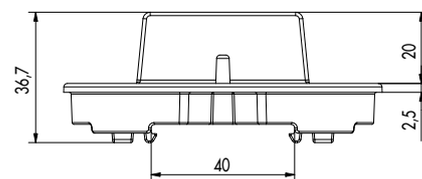
• Randaufgabe TERRA



Draufsicht



Seitenansicht



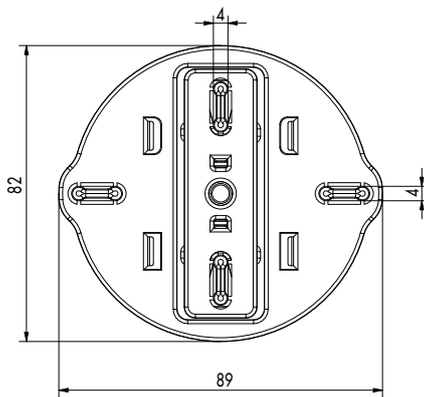
Seitenansicht

# PRODUKTDATENBLATT

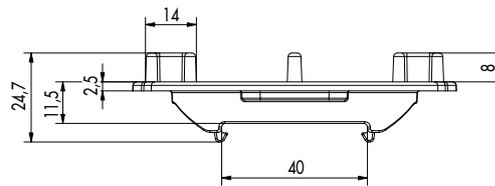
# MITTEL- UND RANDAUFLAGE TERRA

## ZEICHNUNGEN

• Mittelauflage TERRA



Draufsicht



Seitenansicht

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).