

# TECHNISCHES DATENBLATT

## MAX LE

Selbstnivellierender Kopf 6% MAX

---

### GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Name des Produkts</b> | Selbstnivellierender Kopf 6%<br>MAX |
| <b>Handelsname</b>       | MAX LE                              |
| <b>Produktgruppe</b>     | Stelzlager Zubehör                  |
| <b>Anwendung</b>         | Terrasse mit Fliesen / Platten      |
| <b>Code</b>              | 10680                               |
| <b>Kompatibilität</b>    | SPIRAL-Serie<br>MAX-Serie           |



### MERKMALE

- Selbstregulierung der Neigung von 0 bis 6%.
- Höhe von 20 mm.
- Auf einem Stelzlager platziert.
- Zur Verwendung auf MAX-Stelzlager.

### BESCHREIBUNG

Es wird verwendet, um die Terrasse unter dem Gewicht der Fliesen auf Hängen mit einer Neigung von 0 bis 6% selbstnivellierend auszugleichen. Es erhöht die Höhe des Stelzlagers um 20 mm.

## PARAMETER

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Maße                          | 157 x 157 x 20 mm       |
| Höhe                          | 20 mm                   |
| Hangausgleich                 | 0 - 6%                  |
| Die Breite des Abstandhalters | 3 mm                    |
| Gewicht                       | 0,187 kg                |
| Betriebstemperatur            | -20°C; +65°C            |
| Farbe                         | Schwarz                 |
| Werkstoff                     | Zertifiziert PP plastik |

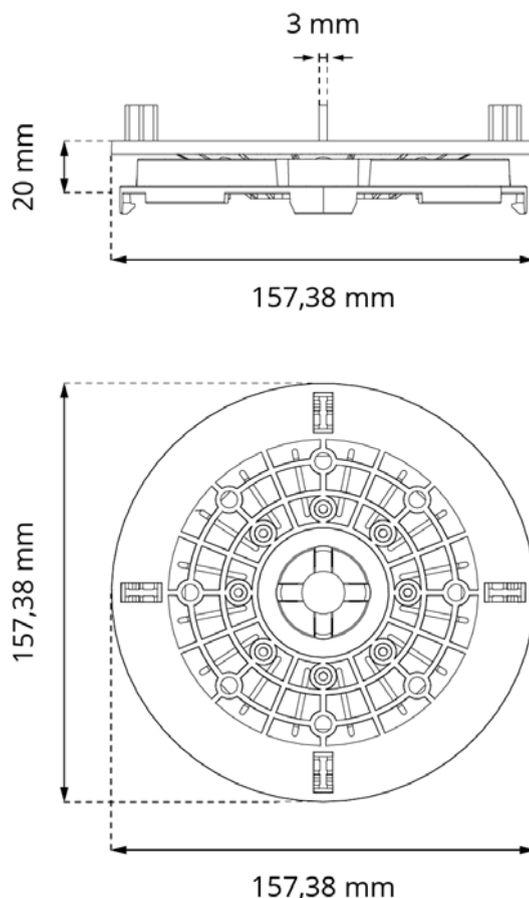
## EINSATZBEREICH

- Terrasse mit Platten.

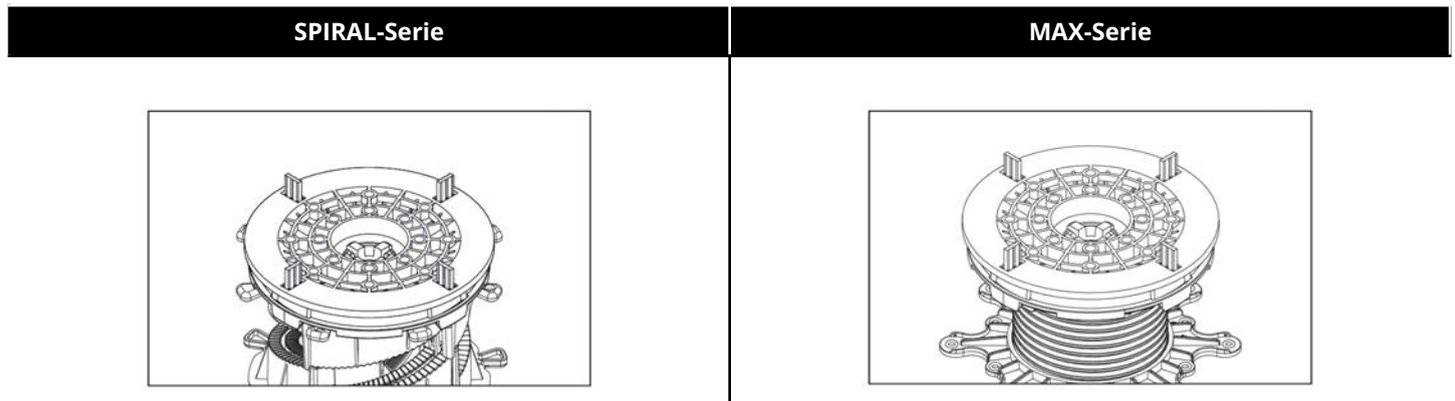
## ZERTIFIZIERUNG

Aktuelle Zertifikate und Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich:

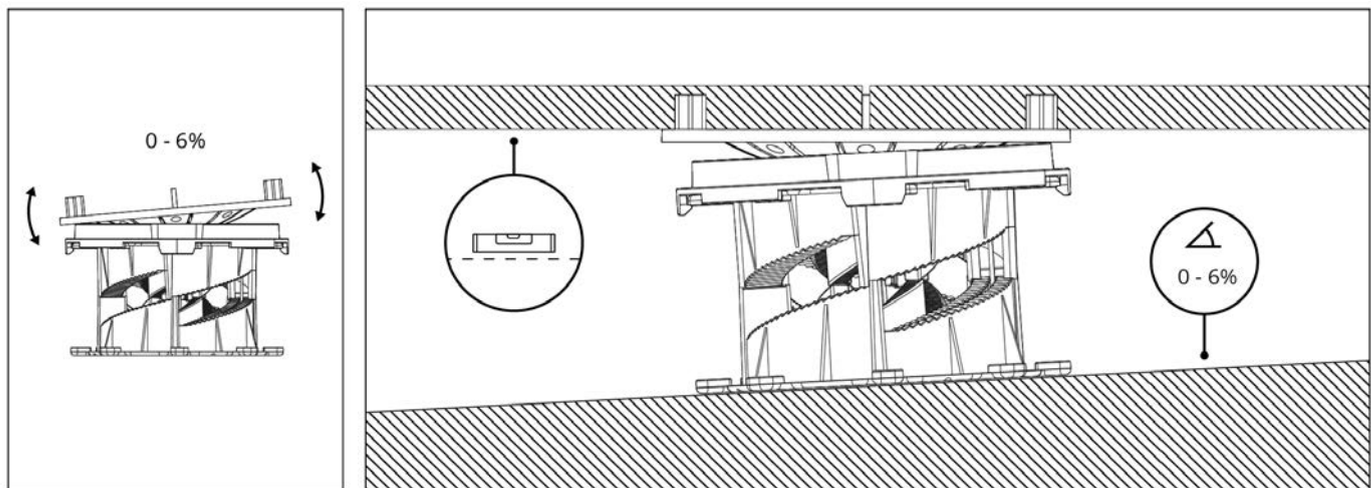
1. Charakteristischer Stelzlager Vertikalbelastungstest.
2. Verminderung der Stelzlager-Tragfähigkeit durch UV-Lichteinwirkung im Labor.
3. Verminderung der Stelzlager-Tragfähigkeit durch Thermoschock.
4. Verminderung der Stelzlager-Tragfähigkeit durch Salzwassereinwirkung.
5. Verminderung der Stelzlager-Tragfähigkeit durch Temperaturabfall -20°C (24h).
6. Verminderung der Stelzlager-Tragfähigkeit durch Temperaturerhöhung auf 65°C (24h).
7. Charakteristischer Wert der Verformungszunahme pro Krafteinheit durch Kriechen während des 1000-Stunden-Tests.
8. Klassifizierung des Brandverhaltens, Klasse.



## ANWENDUNG



## HANGAUSGLEICH



## VERWENDUNGS

Der Kopf stellt sich automatisch durch das Auflegen von Fliesen darauf ein, unabhängig von der Neigung der Oberfläche, auf der er steht. Er wird mit Stelzlägern aus der SPIRAL- und MAX-Serie verwendet. Abstandshalter-Discs (D3, D5) und Abstandshalter (L3, L5) können darauf montiert werden.

## LOGISTIKDATEN

| Produkt | Typ             | Größe              | Menge      | Gewicht brutto |
|---------|-----------------|--------------------|------------|----------------|
| MAX LE  | Kartonschachtel | 30 x 50 x 20 cm    | 100 Stk.   | 20,18 kg       |
|         | Palette         | 120 x 100 x 220 cm | 2 000 Stk. | 424 kg         |

## ANWENDUNGSBEISPIEL

