

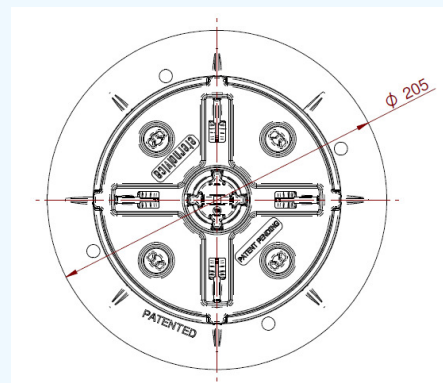
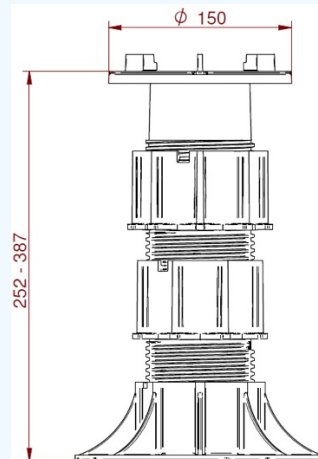
TECHNISCHE UNTERLAGEN



SE W 10
CODE UND
PRODUKT
E44025238*
REV 01
19/11/2018



EINSTELLBARES STELZLAGER ETERNO

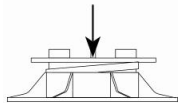
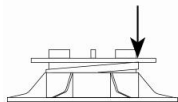


BESCHREIBUNG UND DETAILANGABEN

Lieferung und Verlegen von Doppelböden des Modells „Eterno Windproof“. Dieses Modell ist höhenverstellbar, der Kopf ist aus zwei Materialien, mit einer anti-rutsch und geräuschkämpfenden Gummischicht. Die Stelzlager sind aus Polypropylen und zusammengesetzt aus einem Stützfuß mit einem Durchmesser von mindestens 205 mm und einer Schraube mit einer variierbaren Höhe zwischen 252 mm und 387 mm, ausgestattet mit einer Sicherheitsblockierung, die das ungewollte Aufschrauben verhindert. Außerdem verfügt der Kopf über 4 Abstandhalter mit einer Höhe von 14 mm und einer Dicke von 4 mm, die leicht abnehmbar sind, falls nötig. Der Stützfuß ist mit Löchern versehen, die für den korrekten Wasserablauf verantwortlich sind und um, das Einschneiden im Bedarfsfall zu erleichtern, gibt es 4 Kerben. Die Höhe kann man mit dem dafür vorhergesehenen Anpassungsschlüssel einstellen. Er verstellt die Schrauben, unabhängig vom Kopf und Stützfuß

| PRODUKTLINIE | PEDESTAL |
|-------------------------------|---|
| PRODUKTSIEGEL | SE 10 |
| MERKMALE | Höheneinstellung Zweikomponenten Kopf (PP+ Gummi) Anpassungsschlüssels Abstandhalter leicht zu entfernen Sicherheitsblockierung |
| MATERIAL | Polypropylen und Gummi (Kopf) |
| AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT | Recyclebar - keine gefährlichen Abfälle |
| ANWENDUNGSGEBIET | auf jeder wasserdichten Membran auf jeder starren Dämmplatte auf jeder festen und kompakten Verlegefläche |
| ANWENDUNGSGEBIET (BODENBELAG) | mit einem selbsttragenden Element für Außenböden mit einer Minstdicke von 15 mm |

| MORPHOLOGISCHE MERKMALE | EINHEIT | WERT | ABWEICHUNG |
|--------------------------|-----------------|------|------------|
| DURCHMESSER BASE | mm | 205 | +/- mm 1,0 |
| DICKE BASE | mm | 5 | +/- mm 0,2 |
| DURCHMESSER KOPF | mm | 150 | +/- mm 0,8 |
| AUFLAGEFLÄCHE | cm ² | 330 | +/- mm 0,2 |
| MINDESTHÖHE | mm | 252 | +/- mm 1,0 |
| MAXIMALE HÖHE | mm | 387 | +/- mm 1,5 |
| DICKE DER ABSTANDSHALTER | mm | 4 | +/- mm 0,2 |
| HÖHE DER ABSTANDSHALTER | mm | 14 | +/- mm 0,2 |
| GEWICHT | kg | 1 | +/- 5 % |

| TECHNISCHE MERKMALE | | EINHEIT | WERT |
|---|---|---------|-----------|
| DRUCKFESTIGKEIT* (berechnet auf Basis der Durchschnittshöhe, zwischen Minimum und Maximum) |  | KN | 15 |
| EXZENTRISCHE DRUCKFESTIGKEIT * (berechnet auf Basis der Durchschnittshöhe, zwischen Minimum und Maximum) |  | KN | 12.3 |
| WINDWIDERSTANDSFÄHIG ** (berechnet auf Basis der Durchschnittshöhe, zwischen Minimum und Maximum) | | Pa | 700 |
| HÄRTE | | Shore d | 70 (+/-3) |
| NEIGUNGSKOMPENSATION | | % | 0-5 |

* Tests durchgeführt von der Abteilung für Bau-, und Umwelttechnik der Universität von Padua. 1 KN = 98,6 kg

* Tests durchgeführt von Istituto Giordano S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN). 1Pa ≈ 1kg/m2

| PHYSIKALISCH-CHEMISCHE MERKMALE | VERFAHRENSWEISE | EINHEIT | WERT |
|---------------------------------|---------------------|---------|------|
| BRANDVERHALTEN* | UNI EN 13501-1:2009 | klasse | E |
| KÄLTEBESTÄNDIGKEIT | | | -40° |

* Durchgeführte Tests am „Istituto Giordano“ S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN)-Italy

| VERLEGEVERFAHREN | |
|------------------|---|
| | Das Produkt wird trocken verlegt, ohne dass Klebstoffe oder andere Befestigungsarten erforderlich sind. |

Die angezeigten Daten beziehen sich auf die aktuelle Produktion und können von Eterno Ivica jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert und aktualisiert werden.

Angeichts der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und der möglichen Einmischung von Nichtmitarbeitern übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse. Der Käufer ist verpflichtet, die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Verwendung in eigener Verantwortung festzustellen.

Das Dokument gehört Eterno Ivica. Die Rechte sind vorbehalten.



Eterno Ivica srl - Via Austria 25/E - Z.I.Sud 35127 Padova - Italy
T Exp. +39 049 8530102, T +39 049 8530101, F +39 049 8530111
eternoivica@eternoivica.com - www.eternoivica.com

