

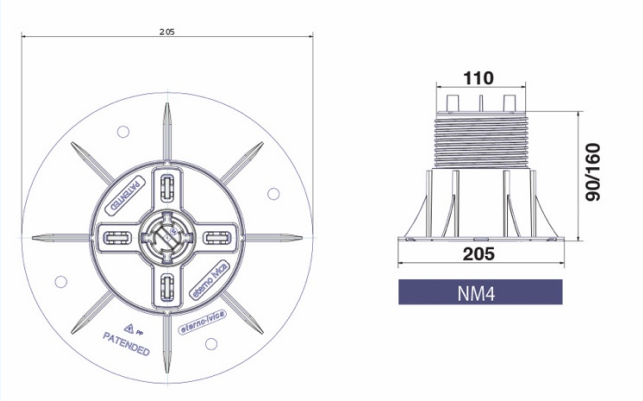
TECHNISCHE UNTERLAGEN



NM 4
CODE UND
PRODUKT
E014090160
REV 00
16/04/2018



HÖHENVERSTELLBARES STELZLAGER "NEW MAXI"



BESCHREIBUNG UND DETAILANGABEN

Lieferung und Aufbau der Stelzlager für Doppelböden des Typs „New Maxi“, höhenverstellbar, mit Kopf aus zweierlei Material, mit einer Endsicht aus geräuschkämpfendem und anti-rutsch Gummi.

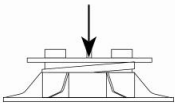
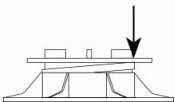
Die Stelzlager sind aus Polypropylen-Elementen und die Basis hat einen Mindestdurchmesser von 205 mm, einer Schraube mit variabler Höhe von 90 mm bis 160 mm, ausgestattet mit einer Sicherheitsblockierung mit vier Abstandshalter mit einer Höhe von 12 mm und einer Dicke von 2, 3, 4 mm, wenn nötig leicht abnehmbar.

In der Basis gibt es Löcher für den Abfluss des Wassers und 4 Führungslinien, um das Einschneiden im Bedarfsfall zu erleichtern.

Die Höheneinstellung erfolgt normalerweise über einen speziellen Regulierschlüssel, der unabhängig vom Kopf und der Basis auf die Schraube einwirkt

PRODUKTLINIE	PEDESTAL
PRODUKTSIEGEL	NM 4
MERKMALE	Höhenverstellbar Selbstnivellierender Kopf aus zweierlei Material (PP + Gummi) Regulierschlüssel für die Höhe Abstandshalter leicht abnehmbar Sicherheitsblockierung, um das Aufschauben zu verhindern
MATERIAL	Polypropylen und Gummi (Endschicht)
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 Mindestdicke von 15 mm

MORPHOLOGISCHE MERKMALE	EINHEIT	WERT	ABWEICHUNG
DURCHMESSER BASE	mm	205	+/- mm 1,0
DICKE BASE	mm	2	+/- mm 0,2
DURCHMESSER KOPF	mm	110	+/- mm 0,8
TRAGENDE OBERFLÄCHE	cm ²	330	+/- cm ² 5
MINDESTHÖHE	mm	90	+/- mm 1,0
MAXIMALHÖHE	mm	160	+/- mm 1,5
DICKE DER ABSTANDSHALTER	mm	2-3-4	+/- mm 0,2
HÖHE DER ABSTANDSHALTER	mm	12	+/- mm 0,2
GEWICHT	kg	0,441	+/- 5 %

TECHNISCHE MERKMALE		EINHEIT	WERT
KOMPRESSIOGRENZWIDERSTAND ZENTRAL* (berechnet auf Basis der Durchschnittshöhe, zwischen Minimum und Maximum)		KN	29,57
KOMPRESSIOGRENZWIDERSTAND AUßERMITTIG* (berechnet auf Basis der Durchschnittshöhe, zwischen Minimum und Maximum)		KN	16,75
HANGAUSGLEICH		%	0-5
HÄRTE		Shore d	70 (+/-3)

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

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

VERPACKUNG UND LAGERUNG	
STÜCKANZAHL PRO KARTON	20
KARTON PRO PALETTE	30
GRÖÙE DES KARTONS	cm 40x40x42
GEWICHT DES KARTONS	Kg 9,6
GRÖÙE DER PALETTE	cm 80x120

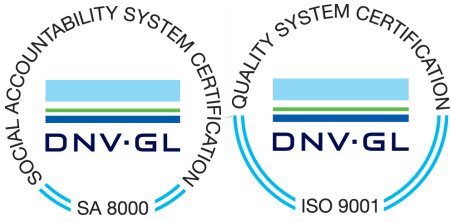
Die Stelzlager sind in Kartons verpackt. Die Endverpackung der Paletten erfolgt durch das Umwickeln mit einer Polyethylenfolie. Wir empfehlen die Produkt innen zu lagern, damit sie vor eventuellem Niederschlag geschützt sind

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.

Angesichts 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

