

LISOFLOOR - EXKLUSIV BEI DER ZEG

ZEG

Alle Niederlassungen

LISOFLOOR IST STABILITÄT, DIE IHRE IDEEN TRÄGT – GANZ LEICHT

Die flexible und nachhaltige Lösung für Ihre Messe- und Bühnenprojekte. lisofloor wird bereits mit passenden Bohrungen für den Einsatz handelsüblicher, höhenverstellbarer Hebefüße versehen und ermöglicht dadurch eine schnelle Montage vor Ort. Der lisofloor Messeboden ist mit bereits am Markt etablierten Systemen kompatibel.

Dank der hochstabilen lisocore® im Inneren, ist die Platte individuell einschneid- und einbohrbar und somit flexibel einzusetzen.

Der lisofloor Messeboden ist wiederverwendbar und ressourcenschonend und stellt somit die optimale Lösung für Ihre nachhaltige Veranstaltung dar!

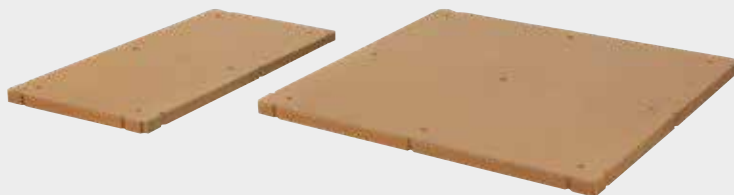


lisofloor – geringes Gewicht bei maximaler Stabilität!

lisofloor Platte

Kern 38 mm lisocore® mit 8,0 mm MDF Deckschichten (mit umlaufenden MDF-Einleimern). Die Platten haben eine Nennlast von 1,25 kN.

| Artikel | Maße | Gewicht |
|------------|-------------------|---------|
| B300000109 | 998 x 498 x 38 mm | 8,6 kg |
| B300000110 | 998 x 998 x 38 mm | 17,4 kg |



lisofloor Verstellfuß für Hebeboden

Material: Stahl, Verstellmöglichkeit von 55 – 100 mm.

Empfehlung: 5 Stück pro Messeboden

B300000111



WAS IST LISOCORE®?

Die lisocore® Platten bieten 100% Stabilität bei 50% weniger Materialeinsatz.

Das schont Umwelt und Ressourcen. lisocore® ist ein materialeffizienter Hochleistungs-Werkstoff. Die herausragenden Eigenschaften erreicht der moderne Werkstoff durch seinen einzigartigen Aufbau.

Mindestens zwei dünne Deckschichten werden durch eine dreidimensional geformte Kernstruktur miteinander verbunden. Durch punktuell Fräsen der Deckschichten entstehen Vertiefungen, in denen die Kernstruktur formschlüssig aufgenommen wird. Für die stoffschlüssige Verbindung sorgt eine hochfeste Verklebung.



UNSERE NIEDERLASSUNGEN

ZEG Bayern

Betriebsstätte München
Ludwig-Erhard-Straße 17
85375 Neufahrn b. Freising
Tel. 08165 9518-0
Fax 08165 9518-105
muenchen@zeg-holz.de

ZEG Bayern

Betriebsstätte Nürnberg
Orchideenstraße 19
90542 Eckental
Tel. 09126 2614-0
Fax 09126 2614-40
nuernberg@zeg-holz.de

ZEG Bayern

Betriebsstätte Deggendorf
Gewerbepark 5a–7
94527 Aholming
Tel. 09938 91926-0
Fax 09938 91926-80
deggendorf@zeg-holz.de

www.zeg-holz.de



ZEG Berlin & Brandenburg

Industriestraße 10a
12099 Berlin
Tel. 030 410007-0
Fax 030 410007-77
berlin@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Holzhauser Straße 62–68
13509 Berlin
Tel. 030 410007-0
Fax 030 410007-77
berlin@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Rietz/Rietzer Berg 18
14797 Kloster Lehnin
Tel. 03381 276-60
Fax 03381 224483
brandenburg@zeg-holz.de

ZEG Erfurt

Hagansplatz 3
99085 Erfurt
Tel. 0361 74066-0
Fax 0361 74066-18
erfurt@zeg-holz.de

ZEG Hannover

Otto-Lilienthal-Straße 1
30989 Gehrden
Tel. 05108 9157-0
Fax 05108 9157-15
hannover@zeg-holz.de

ZEG Mannheim

Einsteinstraße 22
68169 Mannheim
Tel. 0621 3238-0
Fax 0621 318413
mannheim@zeg-holz.de

ZEG Morsbach

Wissener Straße 60
51597 Morsbach
Tel. 02294 9804-0
Fax 02294 9804-21
morsbach@zeg-holz.de

ZEG Rottenacker

Grundlerstraße 11
89616 Rottenacker
Tel. 07393 959-8
Fax 07393 959-640
rottenacker@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Dresden
Hamburger Ring 7
01665 Klipphausen
Tel. 035204 43-60
Fax 035204 43-720
dresden@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Bautzen
Fabrikstraße 1
02625 Bautzen
Tel. 03591 3735-0
Fax 03591 304516
bautzen@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Chemnitz
Blankenauer Straße 85
09113 Chemnitz
Tel. 0371 46165-0
Fax 0371 46165-18
chemnitz@zeg-holz.de

ZEG Stuttgart

Rudolf-Diesel-Straße 1
70806 Kornwestheim
Tel. 07154 8030-0
Fax 07154 8030-410
stuttgart@zeg-holz.de

Lisofloor von Pyrus Panels

Stand 05/2025 · Herausgeber: ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Kornwestheim · Für eventuelle Druckfehler und Irrtümer, die bei der Erstellung der Broschüre unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch nur auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Kornwestheim. Bildnachweis: Pyrus Panels GmbH