PLV50/75 in 3 Varianten



Das höhenverstellbare Stelzlager ab 50 mm, mit Fugenkreuz, T-Fugenkreuz oder glatt -mit einem Dreh zur gewünschten Höhe

PlattenPlatte® PLV50/75 in 3 Varianten: Kreuz-, Toder ohne –Fuge: Höhenverstellbares Stelzlager aus formstabilem, alterungs- und witterungsbeständigen Kunststoff (Polypropylen = PP + TV 20).

Der eingesetzte Rohstoff enthält keinerlei Weichmacher. Somit ist eine absolute Verträglichkeit mit allen anderen Baustoffen - wie z. Bsp.: Bitumen, PVC, PIB, ECB, Elastomere - gewährleistet.

Technische Details:

- a) Durchmesser der Unterplatte 200 mm Druckauflage der Unterplatte 314 cm²
- b) Durchmesser der Oberplatte 155 mm
 Druckauflage der Unterplatte 190 cm²
- c) Höhe PLV50/75 50-75 mm
- d) Abstandhalterhöhe 15 mm (nicht bei Typ 0-FK) Abstandhalterinnenabstand 70 mm
- e) Abstandhalterbreite 4 mm (nicht bei Typ 0-FK) Abstandhalterlänge 20 mm

Belastbarkeit des PLV50/75 500 kg Wärmebeständigkeit konstant +90°C Kältebeständigkeit -20°C

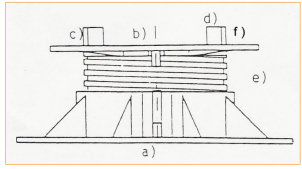


Abb. 6: PLV50/75 technische Details
Schematische Darstellung des höhenverstellbaren Stelzlagers

Anwendungsbereiche unserer Stelzlager:

• Platten: Stein, Marmor, Granit, Steinfliesen, Beton

- Holz: Kantholz, Holzfliesen, Holzplatten, etc.
- Kuststoff: z.B. WPC
- Gitterroste und -platten: Drainagerinnen, etc.
- Temporäre Böden, Tanzböden, Wasserspiele, Messestände, Industrieböden, etc.





Abb. 7: Höhenverstellbares Grundelement PLV50/75Unterteller mit breitem Fuß und großer Auflagefläche , Oberteil mit Fugenabstandhalter und Gewinde.

Produkteigenschaften: Das Plattenlager PLV50/75 ist schwingend und trittschalldämmend, stapelbar und beiderseitig gegeneinander rastbar. Kleine Unebenheiten werden durch millimetergenaues Drehen des PLV-Untertellers ausgeglichen.

Das gesamte Plattenlager Programm von euro-system Couwenbergs, wie die starren Stelzlager PP155/15 und PP155/45, die Ausgleichsscheiben AS155/1 und AS155/3, sowie die Druckausgleichsscheiben DA200/3, können mit dem PLV50/75 kombiniert werden. Um Höhen ab 135 mm zu erreichen kann das speziell für das PLV50/75 entwickelte Gewindestück ZSt65/100, einmal oder gleich mehrmals übereinander, zwischen und PLV50/75-Unterteller das eingeschraubt werden. Durch die Fugenabstandhalter sichert der Belag das Stelzlager automatisch vor Verstellung der gewählten Höhe. Dies Wartungsarbeiten zur Nachjustierung unnötig.



Abb. 8: Höhenverstellbares Grundelement PLV50/75, hier als Unterkonstruktion für die tragende Konstruktion einer Holzterrasse.

euro-system Couwenbergs oHG Scheibenbergstraße 17 • 76189 Karlsruhe • Germany Telefon: +49 721 572900 • Telefax: +49 721 579694 www.euro-system-ec.com • info@euro-system-ec.com

PLV50/75 mit ZSt65/100



das höhenverstellbare Stelzlager ab 135 mm,

mit einem Dreh bis über 500 mm

Produkteigenschaften: das ZSt65/100 ist schwingend und trittschalldämmend, wie das PLV50/75 Grundelement, und kann ein bis fünfmal miteinander kombiniert und zwischen Oberteil und Unterteil des PLV50/75 geschraubt werden. So können Ausgleichshöhen von 135 mm bis über 500 mm erreicht werden. Je nach Wahl des PLV50/75-Types mit Kreuzfuge, T-Fuge oder auch ohne Fugenkreuz.

Technische Details:

Ein Zwischenstück hat eine Länge von 120 mm. Hiervon sollten 20 mm eingeschraubt sein, bis die Auskerbung (Markierung am Produkt), nicht mehr sichtbar ist. Das Zwischenstück wird mit einem Innen- und Außengewinde aufeinander geschraubt.

Ein voll eingeschraubtes Zwischenstück hat eine Höhe von 65 mm und ist bis zu 100 mm ausschraubbar. So ist jede Höhe zwischen 135 mm und 170 mm erreichbar.



Abb. 9: PLV50/75 Grundelement mit einem ZSt65/100, Stelzenhöhe von 135-170 mm verstellbar. Plattenbelag



Abb. 10: PLV50/75 Grundelement mit einem ZSt65/100, Stelzenhöhe von 135-170 mm verstellbar. Holzbelag.





Abb. 11: Produktübersicht höhenverstellbare Stelzlager: PLV50/75 Grundelement (li.) mit Gewindestück ZSt65/100 (re.).

Verlegung: Die höhenverstellbaren Stelzlager PLV50/75 bestehen aus zwei Teilen, einem Fuß und einem Deckel mit Gewinde. Bei der Verlegung muss darauf geachtet werden, dass die untere Markierung des Gewindes nicht mehr sichtbar ist. Auch die ZSt65/100 verfügen über eine solche Markierung und sollten mindestens 20 mm eingeschraubt sein. Bei Verlegung ab einer Höhe von 75 mm darf das Gewinde des höhenverstellbaren PLV50/75 nur bis auf max. 70 mm hochgeschraubt werden. Dies garantiert maximale Stabilität und Belastbarkeit bei höheren Stelzen. Die höhenverstellbaren Stelzlager PLV50/75 und ZSt65/100 werden aufgrund des Vollgewindes am Rand voll verlegt (s. Abb. 12). Dies gestaltet den Rand noch stabiler. Die nicht benötigten Fugenabstandhalter werden entfernt oder es wird das PLV50/75-0-FK verwendet. Eine weitere gängige Alternative ist die invertierte Verlegung. Weitere Details finden Sie auf unserer Homepage www.euro-system-ec.com.

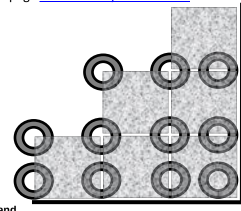


Abb. 12: Randverlegung: Schematische Darstellung einer Randverlegung mit höhenverstellbaren Stelzlagern.

euro-system Couwenbergs oHG Scheibenbergstraße 17 • 76189 Karlsruhe • Germany Telefon: +49 721 572900 • Telefax: +49 721 579694 www.euro-system-ec.com • info@euro-system-ec.com