

Ausschreibungstext für Stelzlager, mit technischem Schwerpunkt auf das höhenverstellbare Grundelement PLV50/75:

Verlegung von Platten, Holzterrassen oder Gitterrosten auf:

Höhenverstellbares Stelzlager PLV50/75 aus formstabilem, alterungs- und witterungsbeständigem Kunststoff Polypropylen (PP+TV20) ohne Weichmacher, d.h. verträglich mit allen anderen Baustoffen, z.B. Bitumen, PVC, PIB, ECB, Elastomere. Das Stelzlager ist schwingend und trittschalldämmend. Kleine Unebenheiten werden durch millimetergenaues Drehen und Verstellen des Unterteils ausgeglichen. Gefälle (Gefälledämmung ca. 2-3 %) werden durch Ausgleichsringe begradigt.

Unterplatte ca. 200 mm Durchmesser- 314 cm² Druckauflage
Oberplatte ca. 155 mm Durchmesser- 190 cm² Druckauflage
Abstandhalter ca. 15 mm Höhe und 4 mm Stärke
Höhenverstellbar ab 50 mm

Kombination mit ZSt65/100 (Gewindestück für PLV 50/75), PP 155/15 und PP 155/45 (starre Stelzlager aus PE, einzeln verwendbar oder kombinierbar), AS 155/1 und AS 150/3 (Gefälleausgleichsscheiben, bzw. Feinjustierung), DA 200/3 (Druckausgleichsscheibe) je nach Stelzenhöhe möglich.

Richtqualität der Stelzlager: Fabr. euro-system Couwenbergs oHG, Karlsruhe, Tel: 0721/572900, www.euro-system-ec.com, Typ PLV 50/75 o. gl.

Stelzlager liefern, aufstellen und ausrichten, einschl. erforderlicher Ausgleichsringe, Zwischenstücke oder starrer Stelzlager.

Variable Angaben je nach Bauprojekt:

Ausrichtung: z.B. Kreuzfuge

Stelzlagerhöhe: von z.B. 50- 550 mm

Stelzenanzahl: ca. 2000 Stück bzw. Verlegeraster und m²