

Ausschreibungstext für höhenverstellbare Stelzlager und Zubehör

Stelzlager / Plattenlager / Aufständering von Betonplatten, Holzbelägen, Gitterrosten etc..

Stelzlager aus formstabilem, alterungs- und witterungsbeständigem Kunststoff (Polypropylen = PP + TV20). Der eingesetzte Rohstoff enthält keinerlei Weichmacher. Somit ist eine absolute Verträglichkeit mit allen anderen Baustoffen- wie z.B. Bitumen, PVC, PIB, ECB, Elastomere, etc. gewährleistet. Das Plattenlager ist stapelbar und beidseitig gegeneinander rastbar (invertierte Verlegung). Kleine Unebenheiten können durch mm-genaues Drehen und Verstellen des PLV-Unterteils ausgeglichen werden. 200 mm Durchmesser der Unterplatte- 314 cm² Druckauflage, 155 mm Durchmesser der Oberplatte- 190 cm², 15 mm Höhe des Fugenabstandhalters, 4 mm Breite des Abstandhalters (entspricht 4 mm Fugenkreuz), 650 mm Abstand der Abstandhalter, höhenverstellbar durch Drehen, bzw. Stapeln von 50-75 mm, in Kombination mit der Produktpalette bis 600 mm erweiterbar. Einschl. starren Stelzlager, Zwischenstücken, Druckausgleichscheiben, bzw. Ausgleichsscheiben für Feinjustierung und Gefälleausgleich.

Menge: je nach Plattenmaß, bzw. Holz- bzw. Gitterrasterung.

Gefälle des Unterbodens: ca. 2-3%

Quadratmeter und Plattenmaße, bzw. Rasterung (bei Holz und Gitterrosten)

Bzw. Stelzenzahl

Hersteller z.B. euro-system Couwenbergs oHG, Herstellung und Vertrieb, Karlsruhe, Deutschland, www.euro-system-ec.com, www.stelzlager.eu

Tel: +49 721 572900, Fax: +49 721 579694