

## Ausschreibungstext für Stelzlager ab 15 mm Höhe

Stelzlager, Plattenlager ab einer Höhe von 15 mm bis 600 mm.

Plattenplatte-Serie: Stelzlager in 15 bzw. 45 mm Höhe aus formstabilem, alterungs- und witterungsbeständigem Kunststoff (Polyethylen = PE). 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. Diese Stelzlager sind auch chlorbeständig. Die Stelzlager haben einen Durchmesser von 155 mm und eine Druckauflage von 120 cm<sup>2</sup>. Diese Fläche kann in Kombination mit den Druckausgleichsscheiben (DA) auf einen Durchmesser von 200 mm und eine Druckauflagefläche von 314 cm<sup>2</sup> erhöht werden. Das Plattenlager ist stapelbar und beidseitig gegeneinander rastbar (invertierte Verlegung). Das entstehende Fuge hat eine Breite von 4 mm. Für die Randverlegung kann das Stelzlager halbiert und geviertelt werden. Unebenheiten werden mit der AS-Serie (Ausgleichsscheiben in 1mm und 3 mm Stärke) ausgeglichen. Desweiteren kann es zusätzlich mit den höhenverstellbaren Stelzlagern PLV 50/75 kombiniert werden.

Kleine Unebenheiten können durch mm-genaues Drehen und Verstellen des PLV-Unterteils über eine Vollgewinde ausgeglichen werden. 200 mm Durchmesser der Unterplatte- 314 cm<sup>2</sup> Druckauflage, 155 mm Durchmesser der Oberplatte- 190 cm<sup>2</sup>, 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 mm-75 mm, in Kombination mit der Produktpalette bis 600 mm erweiterbar. Einschl. Ausgleichsplatten, Zwischenstücken, Druckausgleichsscheiben, bzw. Ausgleichsscheiben für Feinjustierung und Gefälleausgleich.

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