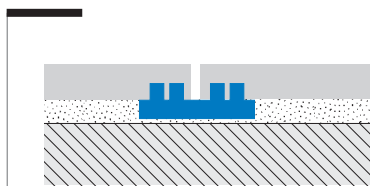


Kunststoffplattenlager für schwimmende Beläge



Plattenlager aus Polypropylen für die schwimmende Verlegung von großformatigen Platten und Beläge, witterungs- und frostbeständig. Ein wirksames System bei der Verwendung der entsprechenden Ausgleichsscheiben. Geeignet für Balkone, Terrassen, hängende Gärten.

Einsetzbar direkt auf der Isolierhülle (Abdichtungsebene) mit 2% Gefälle als überbautes Drainagesystem. Dank der breiten Kontaktfläche erhöht man die Dauerhaftigkeit der Isolierhülle.



Kunststoffplattenlager für schwimmend verlegte Beläge

Hergestellt aus Polypropylen. Gebohrt in der unteren Seite um den Wasserabfluß zu ermöglichen. Es vermeidet die Bildung von Spaltungen am Boden, die durch Frost oder Wassereinsickern verursacht werden und ermöglicht einfache Reparaturen von bituminösen Abdichtungen. Mit übereinanderlegbaren Ausgleichsscheiben um das Erreichen von der gewünschten Höhe oder um eventuelle Unebenheiten auf dem Boden auszugleichen.

Material: Polypropylen

KUNSTSTOFFSTELZLAGER für schwimmende Beläge bei Verlegung

Die 20mm hohen Kunststoffringe werden an den Fugenkreuzungspunkten der Plattenelemente ausgelegt und anschließend mit Frischmörtel gefüllt, worauf dann die Plattenelemente verlegt werden. Dieses System erlaubt die Ebenheit des Bodens und die untere Entwässerung.

Höhendifferenzen können mit den Kreuzabstandhalter von 3 mm angepasst werden.

Material: Polypropylen

H=mm	Art.
13	8010
3	8011 Scheiben

H=mm	Art.
20	8020
3	8021 Abstandhalter