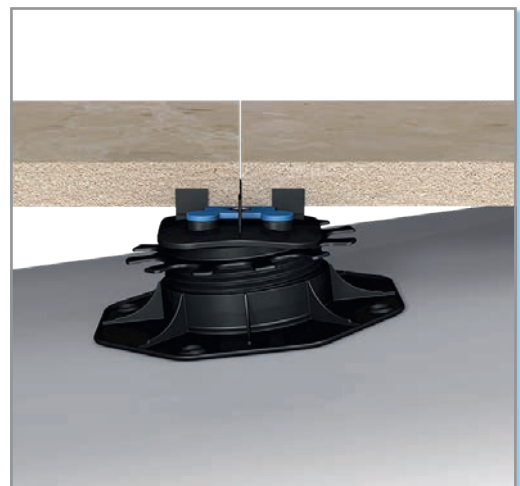
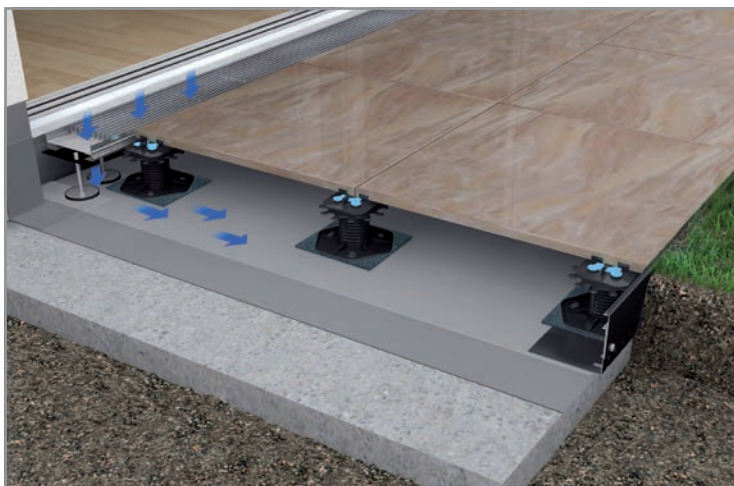


## Bildmaterial zur Presse-Information „Für große Platten und wenig Lärm: Stelzlager mit eingebauter Trittschall-Verbesserung“

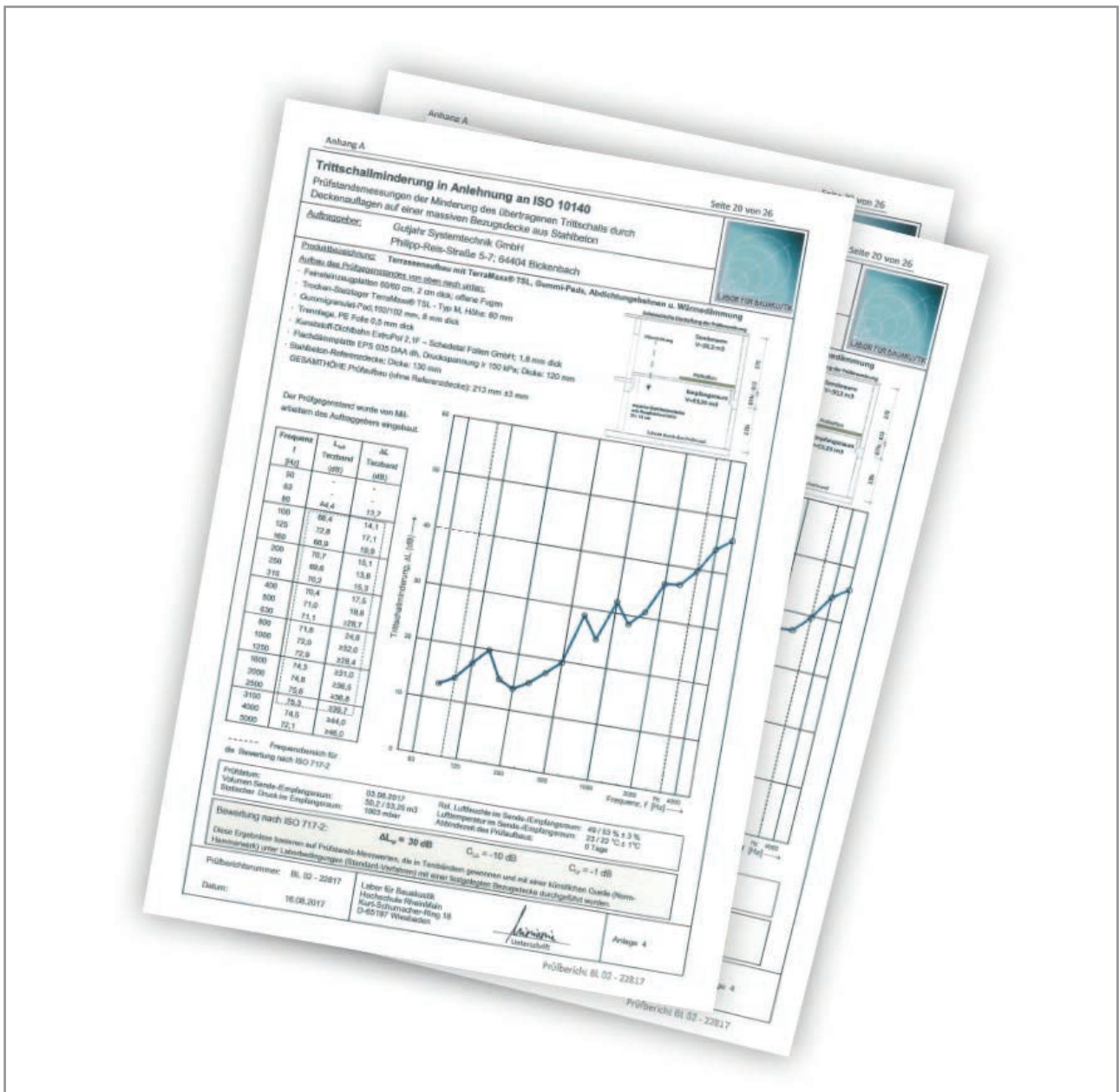
Download unter [www.gutjahr.com/tsl-trittschall](http://www.gutjahr.com/tsl-trittschall)



Schallschutz spielt im Wohnungsbau eine immer größere Rolle. Mit TerraMaxx TSL hat Gutjahr ein cleveres Trocken-Stelzlager entwickelt, das den Ansprüchen bei der Verlegung großformatiger Platten und Elemente genügt und zudem die Geräuschbelastung durch Trittschall deutlich reduziert.

## Bildmaterial zur Presse-Information „Für große Platten und wenig Lärm: Stelzlager mit eingebauter Trittschall-Verbesserung“

Download unter [www.gutjahr.com/tsl-trittschall](http://www.gutjahr.com/tsl-trittschall)



Die Materialprüfanstalt für Bauwesen Wiesbaden (MPA) an der Hochschule RheinMain hat das neue Trocken-Stelzlager von Gutjahr untersucht. Bei einem Balkon-/Terrassenaufbau mit Keramikelement konnte beispielsweise eine Trittschallverbesserung von 23dB erreicht werden. Bei einem Warmdachaufbau mit Keramikelement auf einem Gummigranulat-Pad und mit einer 120mm dicken Dämmung aus EPS035 erzielte TerraMaxxTSL sogar eine Trittschallverbesserung von 30 dB.