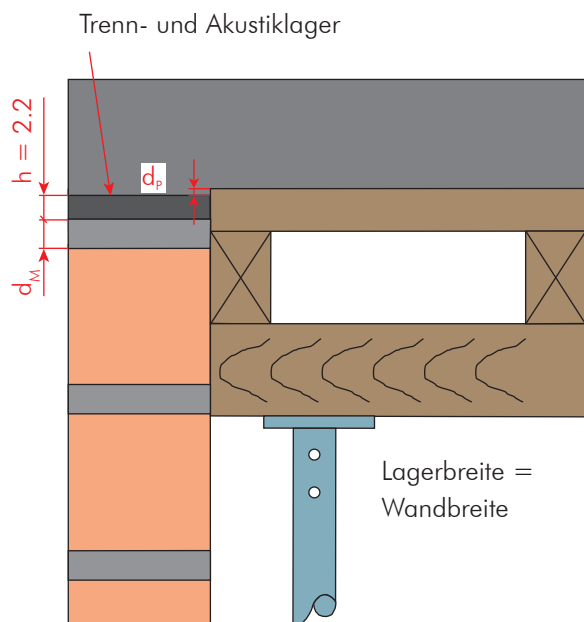
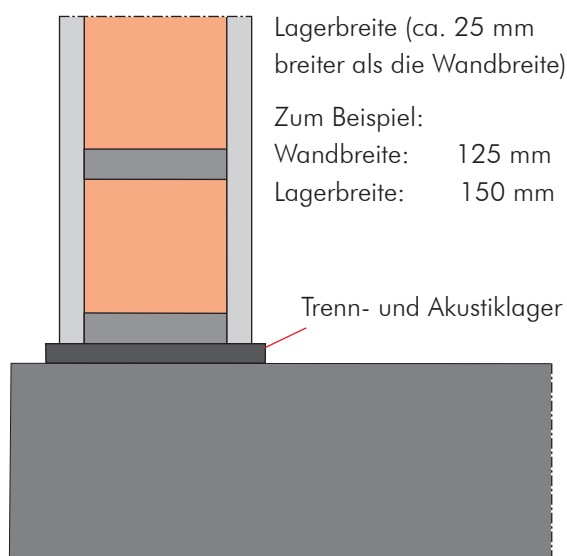


Einbauanleitung zu Trennlager DELTA-T2

Trenn- und Akustiklager über dem Mauerwerk:



Trenn- und Akustiklager unter dem Mauerwerk:



Vorbereitung

Nach dem Erstellen und Ausrichten der Deckenschalung wird der Mörtelglattstrich CEM 300 in der Dicke von ca. 10 - 15 mm (d_M) genau horizontal und eben eingebracht. OK Mörtelglattstrich = OK Schalung abzüglich Lagerdicke (h), Deckenputzdicke (d_p) sowie Einfederung der Deckenschalung, wie im Bild dargestellt.

Verlegen

Auf dem **erhärteten** Mörtelglattstrich wird das Trennlager **T2** ausgelegt. Allfällige Eck- und Stossverbindungen werden mit Betonklebeband wasserdicht verschlossen.

Leitungsdurchbrüche

Leitungsdurchbrüche sind im Trennlager **T2** sauber auszuschneiden. Rohr- und Leitungsdurchführungen über dem Lager mit **ISOLINE** polstern (siehe Kapitel 02600, **ISOLINE**).

Achtung:

Vor dem Besprühen der Deckenschalung mit Schalungsöl oder sonstigen Trennmitteln sind die Trennlager **NERO** zu schützen (z.B. durch Abdecken mit einem Schalbrett).

Nacharbeiten

Nach dem Ausschalen sind die behindernden Überzähne und die Betonkrusten zu entfernen.

Verlegen

Das Trennlager **T2** wird auf dem sauber abtalschiereten Betonboden verlegt. Die Stossfugen werden mittels Klettverschluss abgedichtet (Klettverschluss immer nach oben). Die Lagerbreite ist um ca. 25 mm breiter zu wählen als die Mauerdicke. Leitungsdurchbrüche im Lager sauber ausschneiden, Rohre mit **ISOLINE**-Elementen polstern (siehe Kapitel 02600, **ISOLINE**).

Nacharbeiten

Überstehende Mörtelreste am Mauerfuss sauber entfernen (keine Mörtelverbindungen von der Mauer zur Betondecke).