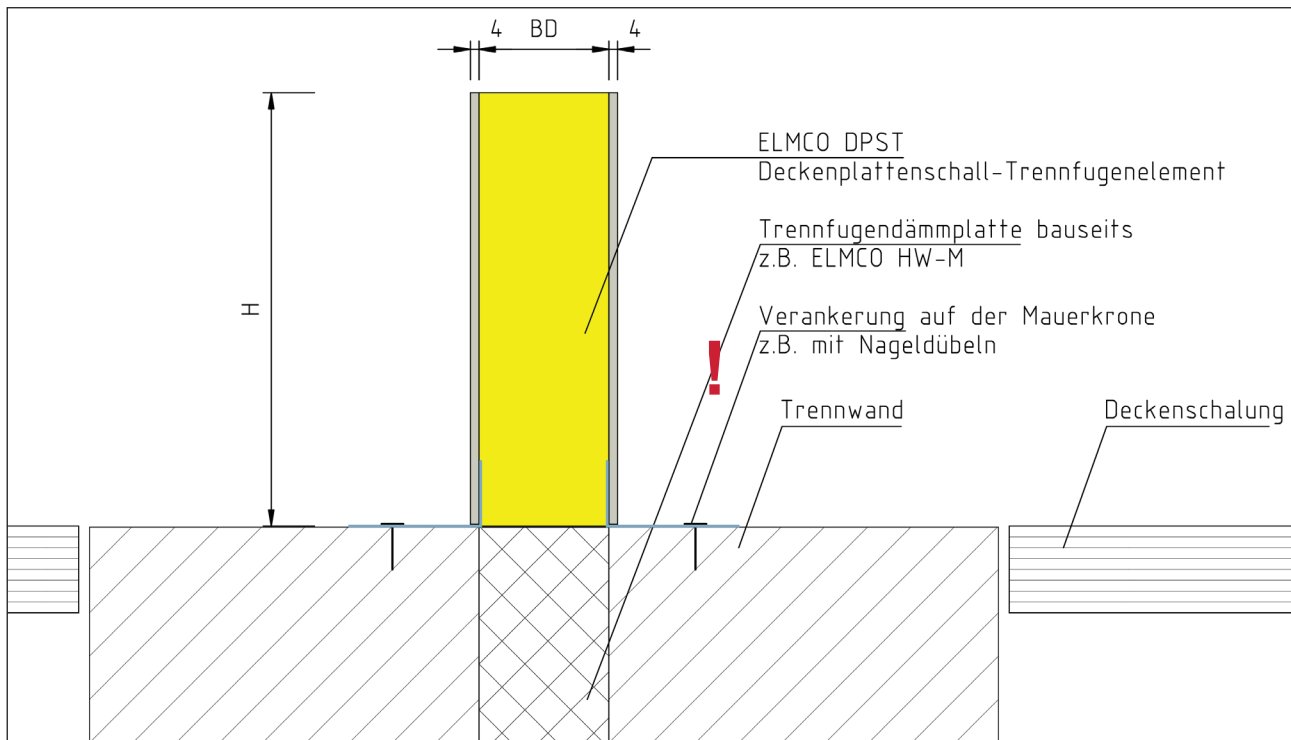


Einbauhinweise Für ELMCO – DPST Deckenplatten-Trennelement

Für die DIN-gerechte Ausbildung von Trennfugen zur Schallentkopplung in Geschossdecken



Einbausituation ELMCO – DPST auf der Krone einer Trennwand z.B. zwischen Doppelhäusern

Produktdaten

- Beidseitige 4 mm Faserzementplatte gemäß DIN EN 12467 Brandschutzklasse A2-s1
- Einlage aus verdichtetem mineralischem Dämmstoff nach DIN EN 13162 / MW EN 13162 T6-WL(P)-SD30-CP5 der Dicke BD (40/60/80 mm) entsprechend der auszuführenden Trennfugenbreite
- Füße aus verzinktem Stahlblech mit Bohrungen zur bauseitigen Verankerung auf der Mauerkrone
- Elementlänge 1.250 mm, Ausbildung des Elementstoßes mit Nut und Feder, versetzt 50 mm
- Elementhöhe H in Standardabmessungen 160 / 180 / 200 mm; Sonderabmessungen möglich

Einbauhinweis

- Auswahl des passenden Elements mit BD = Breite der auszuführenden Trennfuge und H = Höhe der zu erstellenden Geschossdecke.
- Aufbringen auf die gereinigte Mauerkrone und Fixieren mit Nageldübeln. Die bauseitig eingebrachten Trennfugendämmplatten dürfen nicht durch Verschmutzungen wie Mörtelbrocken etc. überbrückt sein.
- Zusätzliche bauseitige Aussteifungen sind je nach Erfordernis und vorgesehener Betonierreihenfolge eigenverantwortlich anzuordnen.
- Beim Betonieren ist darauf zu achten, dass auf die Schalungen nicht direkt Betonseitendruck ausgeübt und ein angemessener Abstand beim Verdichten mit einem Rüttler eingehalten wird.
- An den Rändern vorsichtig und sorgfältig verdichten.

Unsere Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf langjährigen Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen erstellt. Wir haben für den Einbau ausschließlich die Systembestandteile und das Verarbeitungszubehör verwendet. Bitte prüfen Sie unsere Produkte und Verfahren vollständig auf die Eignung für ihren jeweiligen Einsatzzweck. Werden diese Hinweise nachweislich missachtet oder systemfremde Bestandteile verwendet, erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung. Bitte beachten Sie auch unsere AGB vom 07.01.2014. Weitere Fragen beantwortet Ihnen gern unser Fachpersonal.