

D_054_de Ausbildung einer Dehnfuge mit Winkelprofil

Wichtig:

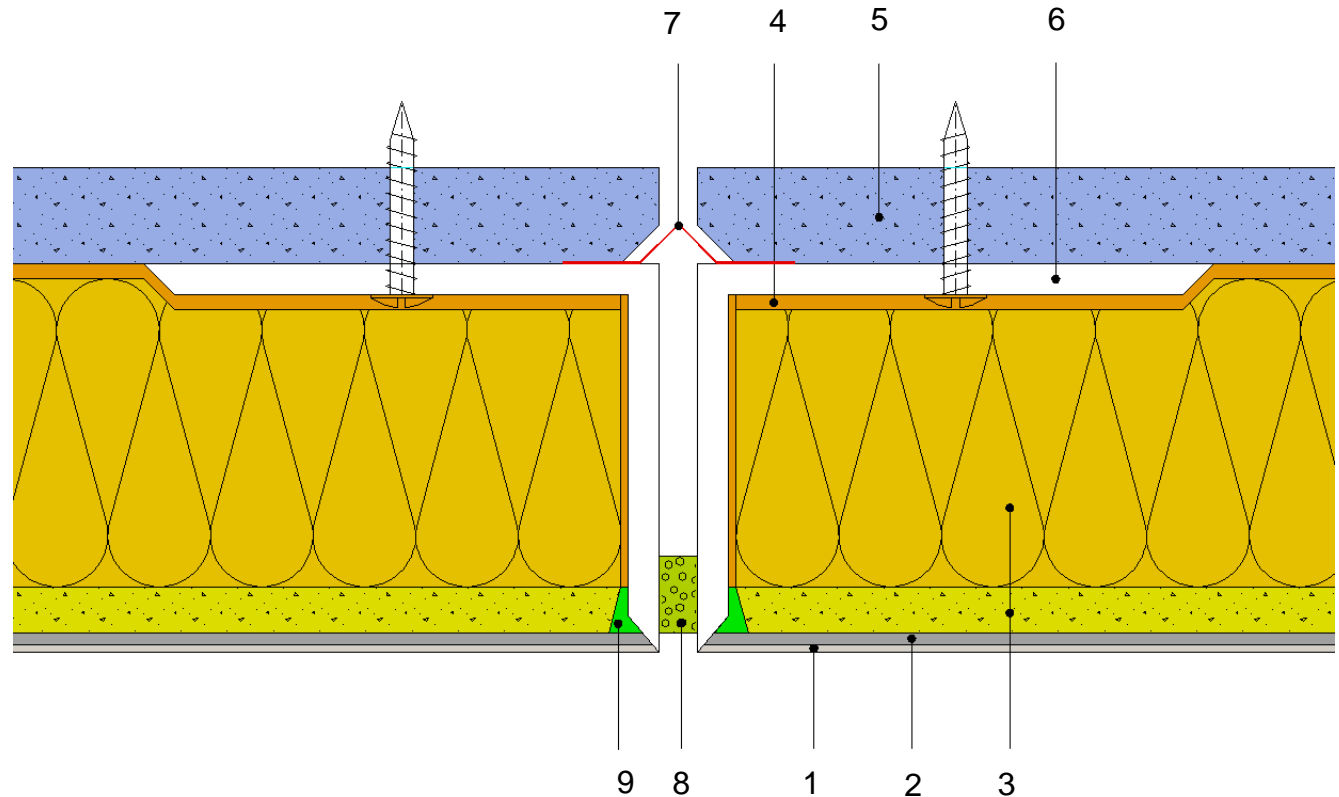
Konstruktionsbedingte Dehnfugen des Untergrundes sind zwingend im BASWAphon Akustiksystem zu übernehmen!

Das luftdichte Dampfsperrklebeband über die Gipskarton-Dehnfuge ist so einzusetzen, dass es die Bewegungen der Dehnfuge aufnehmen kann. Diese Abdichtung verhindert die Luftzirkulation durch das offenporige Akustiksystem (Verhinderung von partiellen Staubablagerungen in der Endbeschichtung).

Ausdehnungskoeffizient der verwendeten Materialien in der Nähe von Hitzequellen berücksichtigen.

Gefahr von Rissbildungen bei der Verwendung von Aluminium-, Stahl- und PVC-Winkelprofilen!

1. BASWAphon – Top Deckschicht
2. BASWAphon – Base Grundschrift
3. BASWAphon – Akustikplatte
4. Gipskleber- Spachtelmasse
5. Konstruktionsplatte z.B Fermacell oder Gipskarton
6. Winkelprofil PVC oder Alu weiß PUR beschichtet
7. Dampfsperrklebeband (luftdicht)
8. PE Kompriband (optional als Sichtschutz)
9. BASWAphon-Fill Fugenfüller



BASWA acoustic AG
Marmorweg 10
CH – 6283 Baldegg
www.baswa.com

Die konstruktiven, statischen und bauphysikalischen Eigenschaften von BASWAphon Akustiksystemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von BASWAphon Systemkomponenten und die Verarbeitung gemäss Verarbeitungsrichtlinien sichergestellt ist.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben der schematischen Darstellung entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma BASWA acoustic AG, Marmorweg 10, 6283 Baldegg, Tel.: +41 41 914 02 22, Fax: +41 41 914 02 20. Lieferungen nicht über den Fachhandel. Lt. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB, siehe www.baswa.com) nur an zertifizierte Verarbeiter.

Erstellt
Gabriell Gjonlleshaj

Datum
31-08-2010

Eingesehen
Eric Sulzer

Freigabe
Guido Koch