

## D\_031\_de | Kantenausbildung mit vorgefabriziertem Gipskarton-Faltelement

### Wichtig:

Ausdehnungskoeffizient der verwendeten Materialien in der Nähe von Hitzequellen berücksichtigen.

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

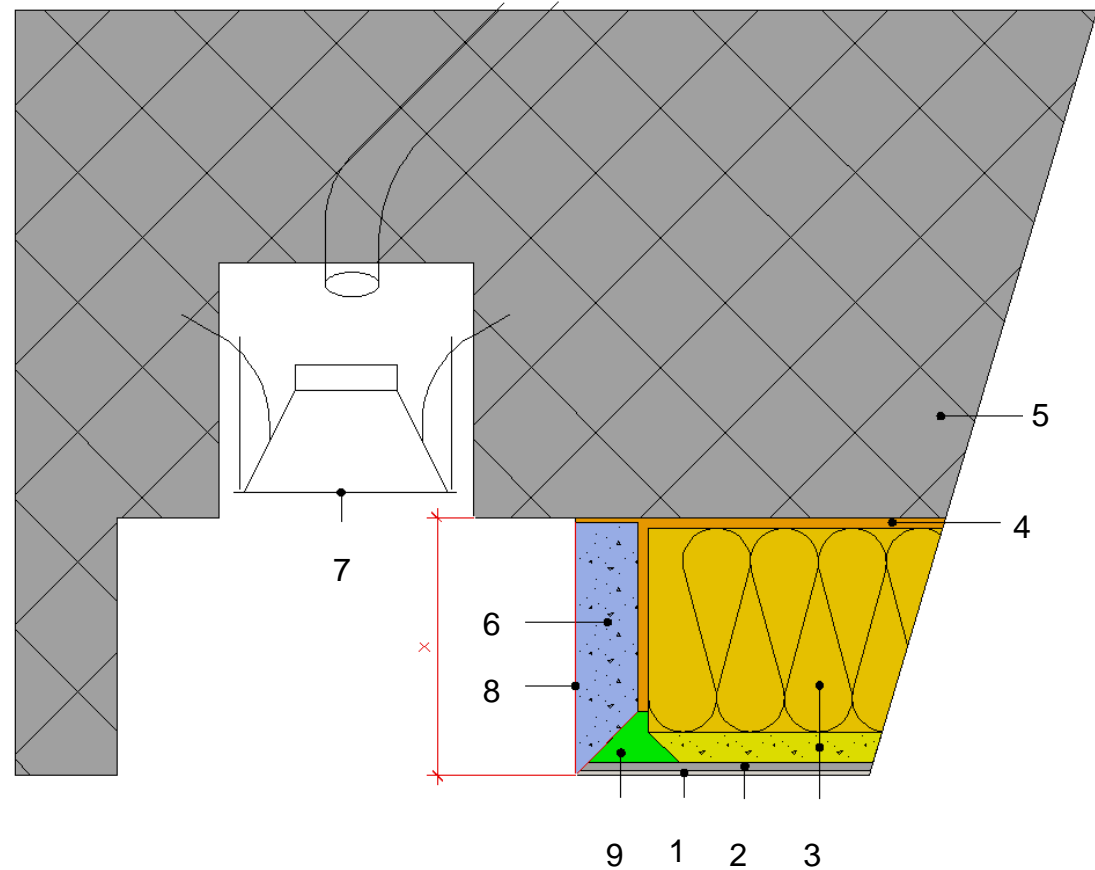
Vorgefertigtes Gipskarton-Faltelement ist vor dem Aufbringen der BASWAphon Grund- und Endbeschichtung zweimal mit Dispersionsfarbe zu streichen. (Festigung der Abzugskante)

Pos. 7: Artikel nicht lieferbar seitens BASWA

Akustikplatte stirnseitig gegen Gipskarton-Faltelement kleben!

→ X = Systemstärke: 30 / 40 / 50 oder 70 mm

1. BASWAphon – Top Deckschicht
2. BASWAphon – Base Grundschrift
3. BASWAphon – Akustikplatte
4. BASWAfix C zementöser Klebemörtel
5. Beton
6. Vorgefertigtes Gipskarton-Faltelement
7. Halogenleuchte (Hitze-Quelle)
8. 2facher Dispersionsanstrich über Kartonomieumantelung
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