

# D\_083\_de Wandaufbau Hybridsystem mit Vorsatzschale

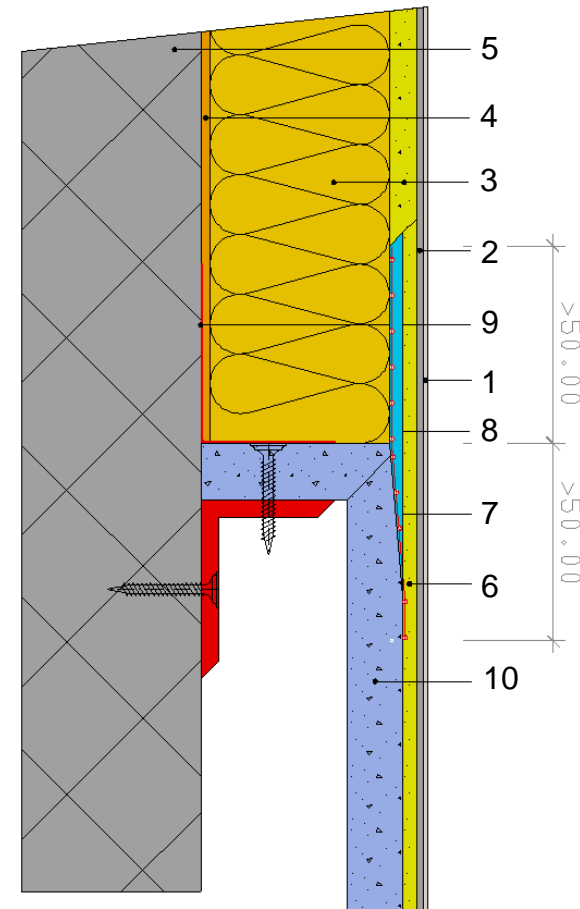
## Wichtig:

Die Konstruktion der Vorsatzschale im Bereich des Wandversatzes muss zwingend miteinander starr verbunden, stabil und luftdicht ausgeführt sein!

Dieses Detail wird eine unregelmässig auftretende Verschmutzung im Laufe der Nutzungsdauer aufweisen. (Siehe Planungsunterlagen Seite 15-16)

Es ist nicht möglich reflektierende Felder nur mit der Endbeschichtung zu versehen. Wir empfehlen eine voll-flächige Vorbehandlung (Beschichtung) mit BASWAphon Fill Fugenfüllerschicht.

1. BASWAphon – Top Deckschicht
2. BASWAphon – Base Grundschrift
3. BASWAphon – Akustikplatte
4. BASWAfix C zementöser Klebemörtel
5. Beton
6. BASWAphon Fill Vorbeschichtung / oder Ausgleichspritz Gipsaltig mit Voranstrich
7. Armierungsgewebe (Breite mind. 10 cm)
8. Gipskarton-Fugenspachtel
9. Dampfsperrklebeband (luftdicht)
10. Konstruktionsplatte z.B Fermacell oder Gipskarton Vorgefertigtes Gipskarton-Faltelement



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

Die konstruktiven, statischen und bauphysikalischen Eigenschaften von BASWAphon Akustik-systemen 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