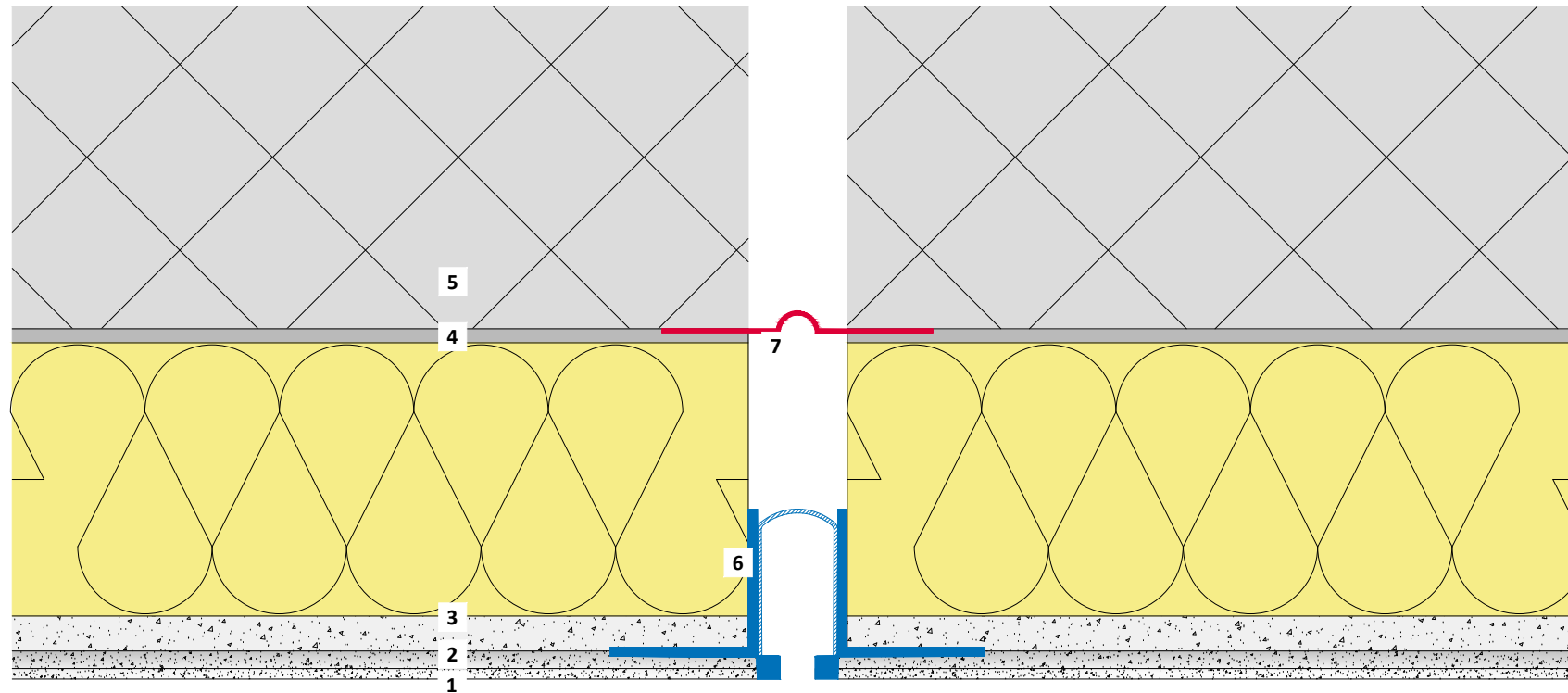


Formazione di un giunto di dilatazione mediante apposito profilo

Importante

I giunti di dilatazione necessari per gli elementi costruttivi della base devono obbligatoriamente essere compresi nel sistema di isolamento acustico BASWA! Il nastro adesivo barriera al vapore a tenuta d'aria sopra la fessura di dilatazione del calcestruzzo deve essere utilizzato in modo tale da assorbire i movimenti della fessura di dilatazione. Tali guarnizioni impediscono la circolazione dell'aria attraverso il sistema acustico a poro aperto (prevenzione di depositi parziali di polvere nella mano di finitura). Il profilo del giunto di dilatazione a136 viene applicato direttamente sui pannelli acustici con un pre-rivestimento adesivo a spruzzo (per base e spessore finale Totale ca. 3,5-4,0 mm) su sistemi a due strati (Classic) Base, Fine o Top. Con i sistemi monostrato BASWA Base o Fine, il pretrattamento deve prima essere parzialmente carteggiato di 1,5 mm fino alla larghezza della gamba (per lo spessore finale dello strato di circa 1,5-2,0 mm).



- 1 BASWA Top - Strato di copertura
- 2 BASWA Base - Strato di intonaco di base
- 3 BASWA Phon - Pannello acustico
- 4 BASWA Fix C - Colla a base di cemento
- 5 Calcestruzzo
- 6 Profilo in PVC per giunti di dilatazione a136
- 7 Nastro adesivo idrofugo (a tenuta d'aria)

Le caratteristiche costruttive, statiche e fisico-strutturali dei sistemi acustici BASWA Phon possono essere ottenute solo a condizione che si assicura l'impiego degli elementi del sistema BASWA Phon e la posa in opera conforme alle specifiche linee guida.

Ci si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche; al momento vale la versione attuale. La nostra garanzia copre solo la qualità ineccepibile del nostro materiale. I dati relativi al consumo, alle quantità e alla posa in opera sono solo dei valori empirici mutuati dall'esperienza che variano in base alle diverse circostanze. I dati contenuti nella rappresentazione schematica corrispondono al nostro attuale stato dell'arte. Tuttavia essi potrebbero non contemplare lo stato complessivo di tutte le norme edilizie accettate, le norme specifiche, le direttive e le regolamentazioni relative alle attività artigianali, a cui il posatore deve temperare unitamente alle disposizioni relative alla posa in opera. Tutti i diritti sono riservati. Ogni modifica o riproduzione in formato cartaceo o elettronico, anche parziale, deve essere espressamente autorizzata da BASWA acoustic AG, Marmorweg 10, 6283 Baldeg, tel.: +41 41 914 02 22, fax: +41 41 914 02 20. Forniture dirette solo a posatori certificati. Trovano applicazione le nostre Condizioni generali di vendita, fornitura e pagamento (cfr. www.baswa.com; Condizioni generali di contratto).



IT_DD_051m

Formazione nel calcestruzzo di un giunto di dilatazione mediante apposito profilo

Scala 1/1

Formato A3

Data 03.2020 / ALV