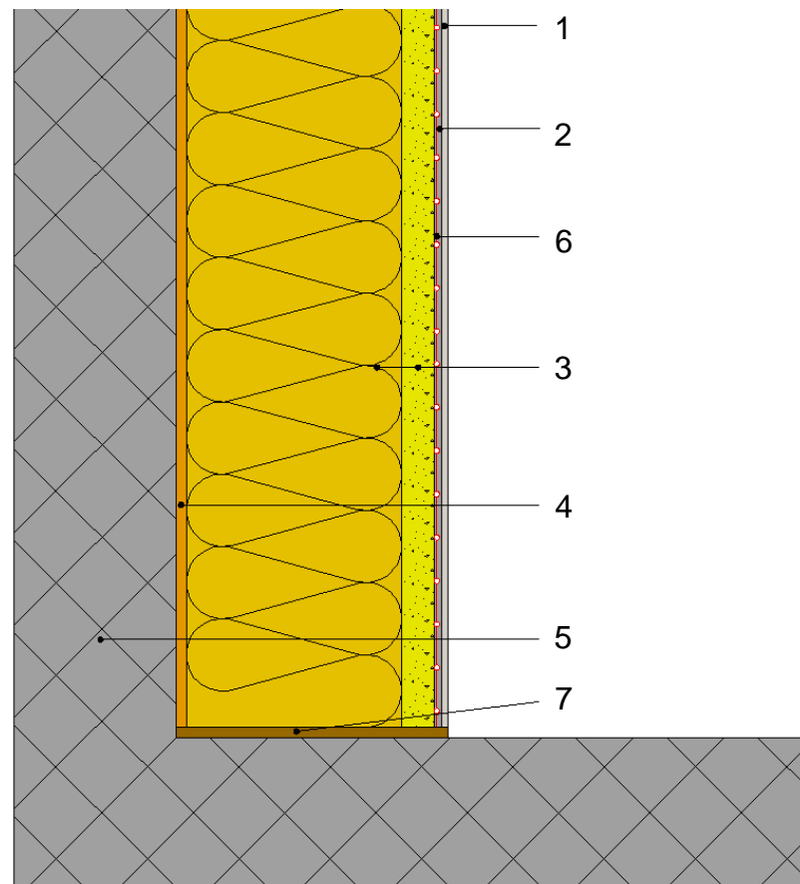


**Important:**

Selon les dimensions des mailles du treillis d'armature, une perte acoustique de 20 à 60% est possible. (maillage de 4x4mm à 6x6mm)

À cause de la légère transparence lors des revêtements finaux blancs, il est recommandé d'utiliser des matières plastiques blanches.

1. BASWaphon – Couche de finition
2. BASWaphon – Couche de base
3. BASWaphon – Panneau acoustique
4. BASWafix C Colle-ciment
5. Béton
6. Treillis d'armature
7. Bande en liège



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

Les qualités constructives, statiques et de physique de construction des systèmes acoustiques BASWaphon ne peuvent être atteintes que si l'utilisation exclusive de composants du système BASWaphon et le traitement conforme aux directives de traitement sont garanties.

Sous réserve de modifications techniques. Seule l'édition actuelle est en vigueur. Notre garantie ne couvre que la constitution parfaite de notre matériel. Les indications de quantité, de consommation et les indications de mise en œuvre sont des valeurs empiriques qui ne peuvent pas être transférées facilement dans le cas de données divergentes. Les indications contenues dans les représentations schématiques correspondent à l'état actuel de notre technique. Elles ne peuvent pas toutefois comprendre l'ensemble des règles de la technique de construction, des normes correspondantes, des directives et des règles de l'art généralement reconnues. Elles devront être prises en compte en plus des directives de traitement. Tous droits réservés. Toutes modifications, reproduction et reproduction photomécanique ainsi qu'électronique, y compris des extraits, ne sont possibles autorisés qu'avec l'autorisation expresse de l'entreprise BASWA S.A. Marmorweg 10, 6283 Baldegg, Tél.: +41 41 914 02 22, Fax: +41 41 914 02 20. Aucune livraison ne sera réalisée par des revendeurs spécialisés mais, en accord avec nos conditions générales de vente, de livraison et de paiement uniquement par des poseurs certifiés (voir nos conditions générales sur [www.baswa.com](http://www.baswa.com))

**Rédaction**  
Gabriell Gjonlleshaj

**Date**  
01-01-2011

**Vu**  
Eric Sulzer

**Validation**  
Guido Koch