Bemærk

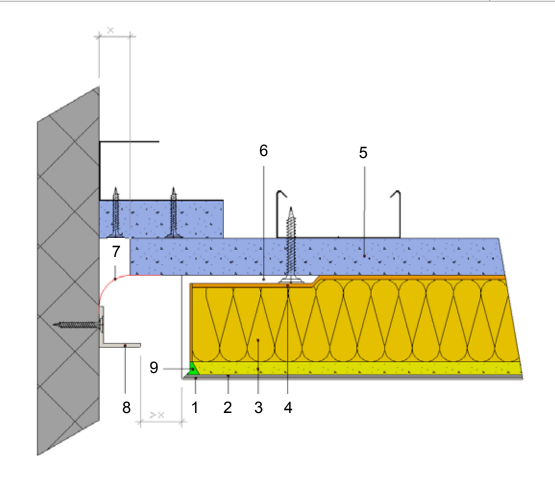
Varmebestandig dampspærre klæbebånd (f.eks. aluminium) indsættes på en måde, så det kan optage bevægelserne i ekspansionsfugen

Der skal tages højde for de anvendte materialers udvidelseskoefficient i nærheden af varmekilder.

Der er risiko for revnedannelse ved anvendelse af vinkelprofiler i aluminium, stål og PVC.

Akustikpladens kantside klæbes mod vinkelprofilet.

- BASWAphon Top slutbehandling
- 2. BASWAphon Base grundbehandling
- 3. BASWAphon akustikplade
- BASWAfix K gipsklæber
- Konstruktionsplade ex. Fermacell eller gipskarton
- Kantprofil Alu Vinkel (hvid PUR behandlet)
- 7. Dampspærretape aluminium (luft- og røgtæt)
- Skyggevinkel (organiseres på byggepladsen)
- BASWAphon Fill Dry Fugemasse





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

BASWAphon akustiksystemernes konstruktionsmæssige, statiske og byggefysiske egenskaber kan kun opnås ved udelukkende brug af BASWAphon systemkomponenter og ved overholdelse af de gældende arbejdsanvisninger.

Ret til ændringer forbeholdes. Følg altid den til enhver tid aktuelt gældende anvisning. Forbrugsmængder og udførelsesanvisninger er erfaringsværdier, som under afvigende betingelser ikke umiddelbart kan overføres.



Rockidan as Lundsbjerg Industrivej 31 DK 6200 Aabenraa Tlf. 74 61 33 66 www.rockidan.dk www.baswa.dk