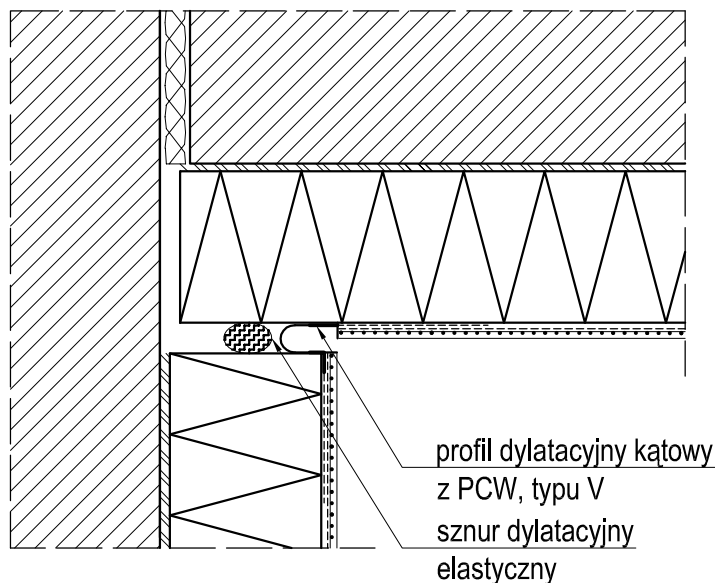
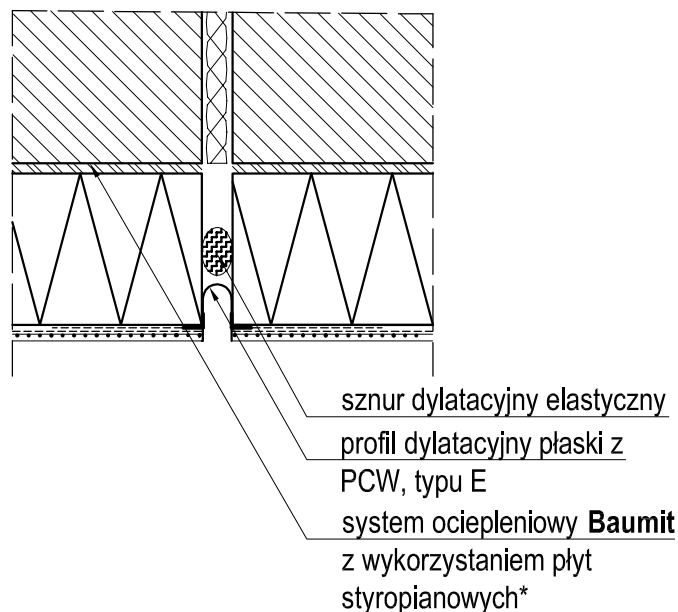


Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej (powyżej 2m od poziomu terenu)

- z profilem kątowym

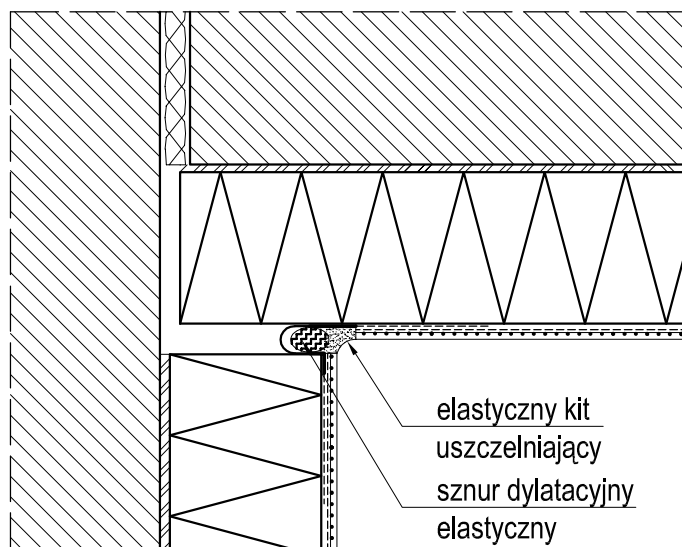


- z profilem prostym

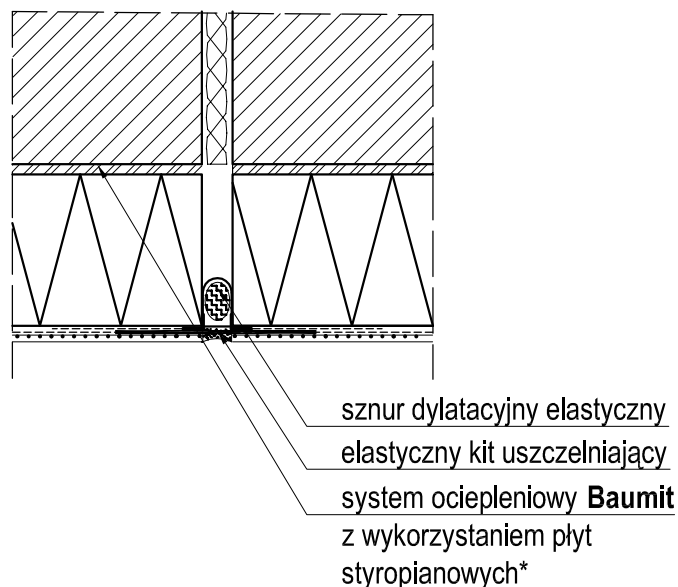


Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej (do 2m od poziomu terenu)

- z profilem kątowym



- z profilem prostym



* System ociepleniowy **Baunit** z wykorzystaniem płyt styropianowych:

1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej **Baunit StarContact White** lub **Baunit ProContact**
2. izolacja termiczna - styropian TR100 ($\geq 100\text{kPa}$)
3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa **Baunit StarContact White** lub **Baunit ProContact** z zatopioną siatką z włókna szklanego **Baunit StarTex**
4. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:
 - a) - podkład tynkarski **Baunit UniPrimer**
 - tynki barwione w masie:
 - samoczyszczący **Baunit NanoporTop**
 - silikonowy **Baunit SilikonTop**

- b)
 - silikonowy **Baunit SilikatTop**
 - silikonowo-silikatowy **Baunit MosaikTop Superfein**
 - dekoracyjny **Baunit StyleTop**
 - podkład tynkarski **Baunit UniPrimer**
 - tynk mineralny **Baunit EdelPutz Spezial**
 - farba:
 - samoczyszcząca **Baunit NanoporColor**
 - żywiczno-silikonowa **Baunit StarColor**
 - dyspersyjna **Baunit PuraColor**
 - silikonowa **Baunit SilikonColor**
 - silikatowa **Baunit SilikatColor**

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Baunit. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Baunit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Baunit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z firmą Baunit w celu upewnienia się, czy posiadają Państwo najnowszą wersję.