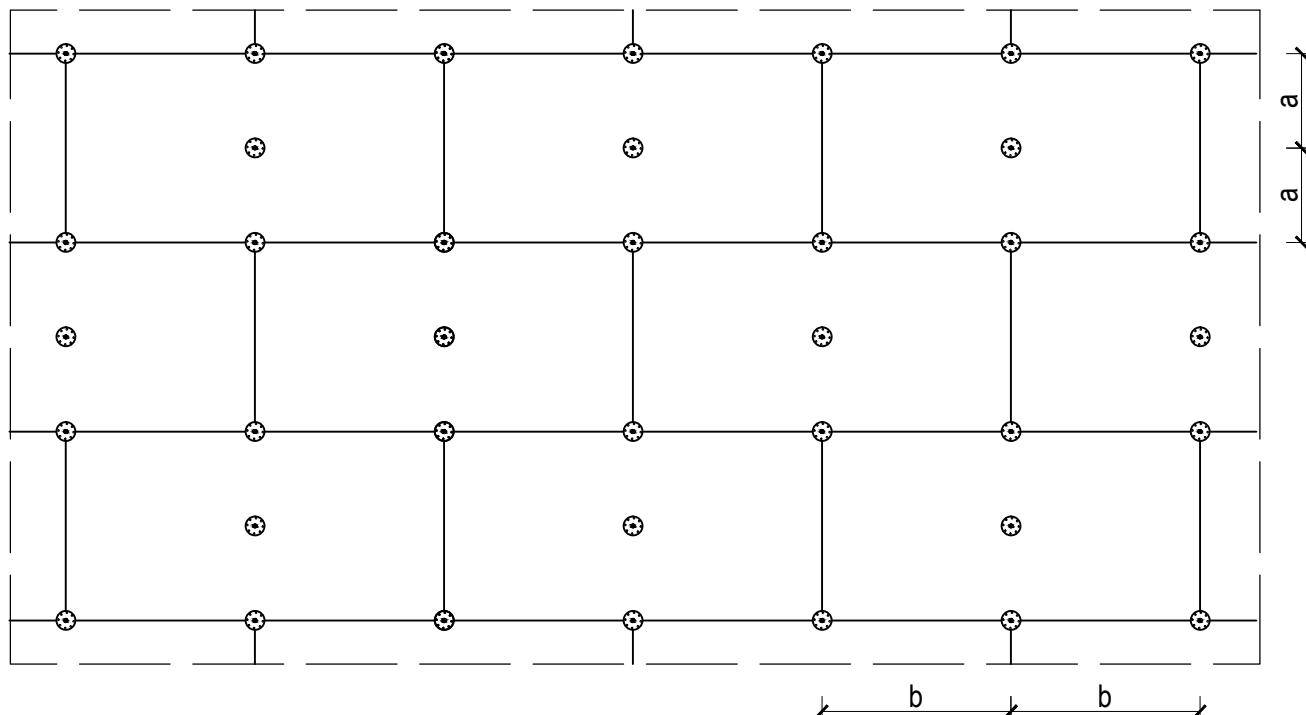
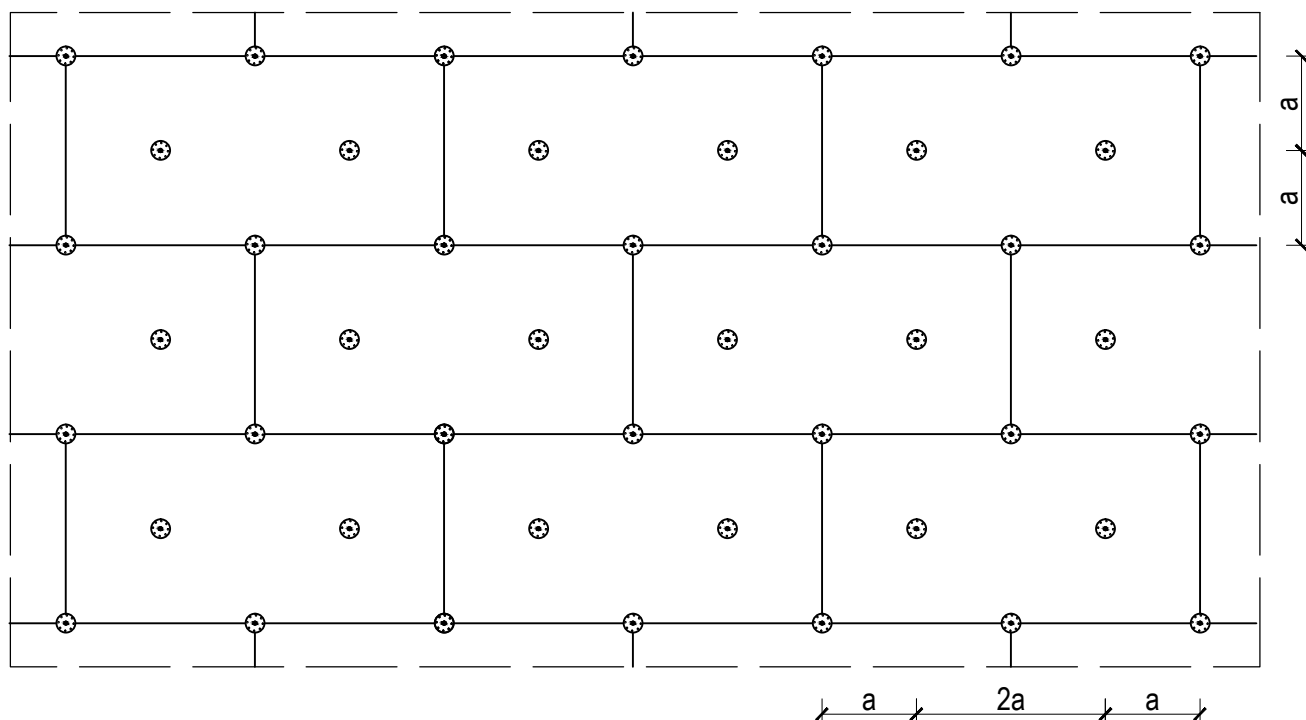


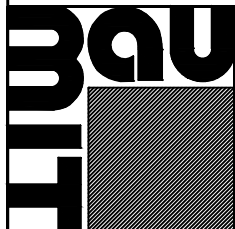
Wariant IIlość łączników: 6 szt./m²**Wariant II**Ilość łączników: 8 szt./m²**UWAGI:**

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 25mm.

Należy stosować łączniki:

- tworzywowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi)
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcany (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią okładziny ceramiczne lub z kamienia naturalnego - Baunit CeramicSystem).

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.

**System docieplenia.**

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100x50cm). Powierzchnia fasady. Wariant I, II.

**Detal
2.1a**