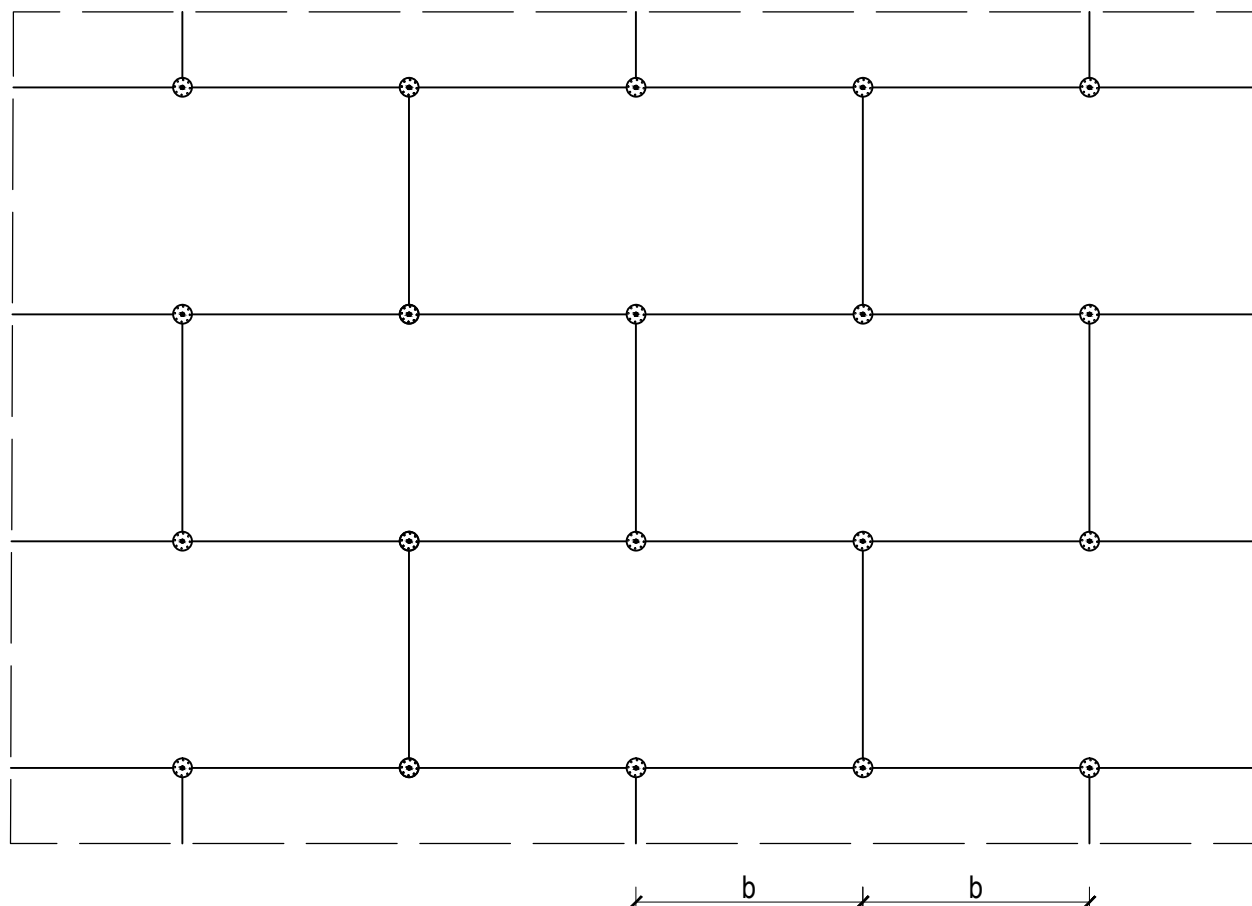
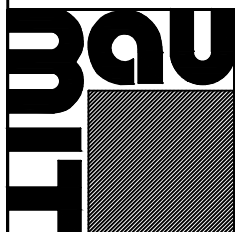


Wariant III Ilość łączników: 2,8 szt./m²



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.
 Zaleca się stosować łączniki:
 - tworzywowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi)
 - z trzpieniem metalowym wkręcanym (w przypadku izolacji z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią o kładziny 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 (120x60cm). Powierzchnia fasady. Wariant III.

**Detal
2.2b**