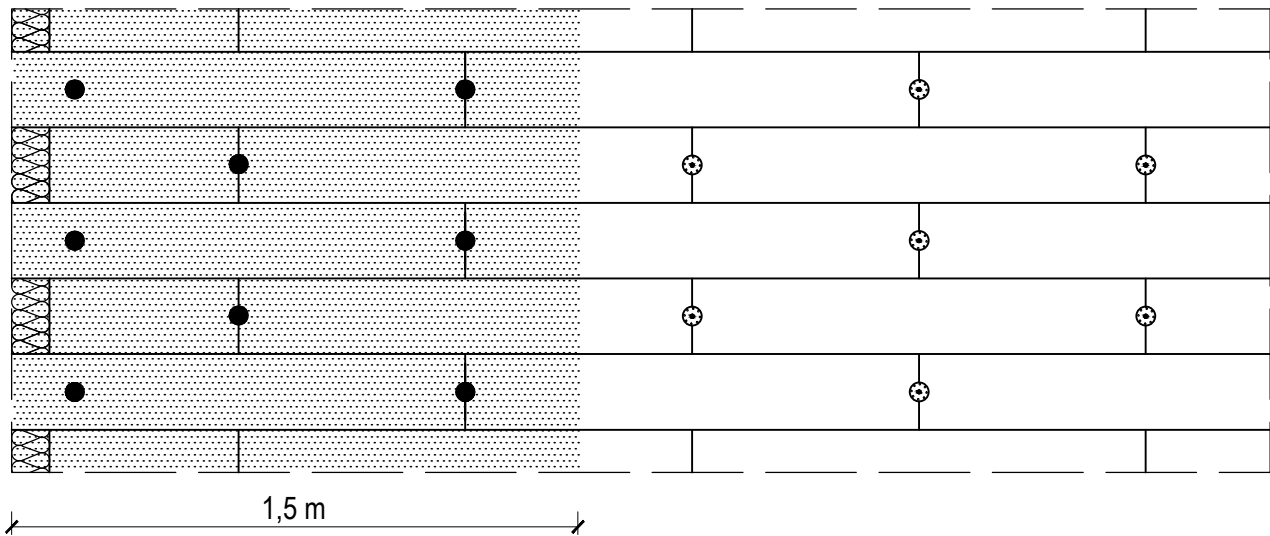
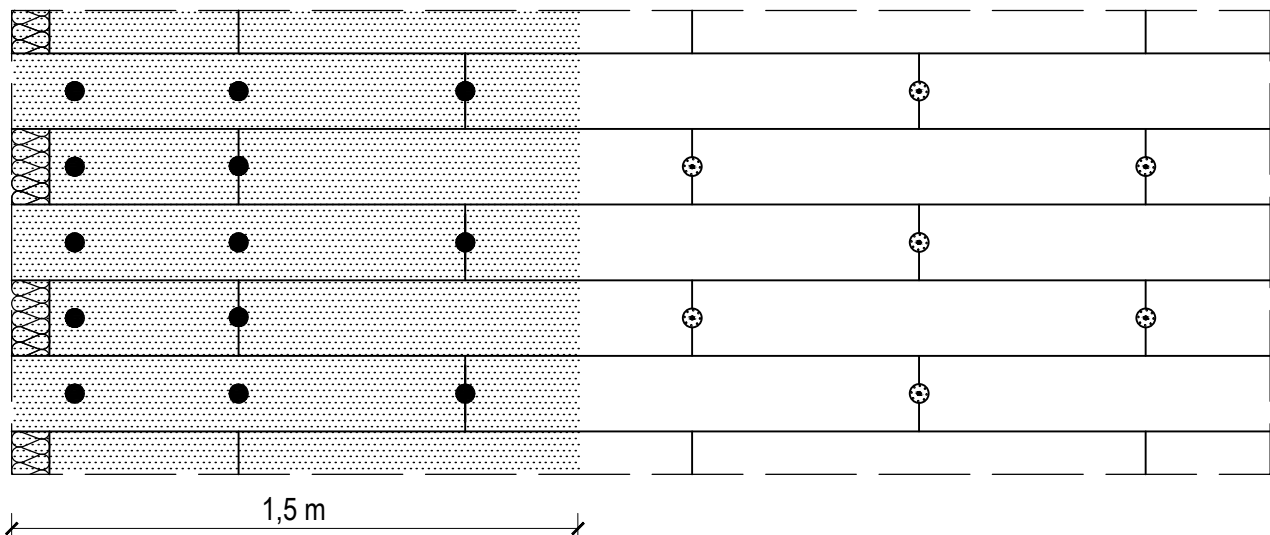


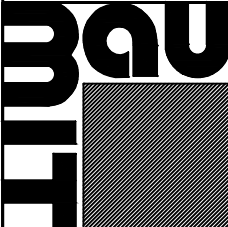
Wariant I
Ilość łączników w pasie krawędziowym: 5,3szt./m²



Wariant II
Ilość łączników w pasie krawędziowym: 8,6szt./m²



UWAGI:
 Szerokość pasa krawędziowego wynosi, w zależności od geometrii budynku, co najmniej 1m, a maksymalnie 2m. Powyższe przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5m.
 Do płyt lamelowych stosować łączniki wkręcane z talerzykami o średnicy 90mm.
 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 lamelowe izolacji termicznej (120x20cm). Pas krawędziowy. Wariant I, II.

**Detal
2.3b**