



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych **TERRANOVA**
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną z włókna szklanego **TERRANOVA**
- 5 Tynk cienkowarstwowy **TERRANOVA**
- 6 Taśma uszczelniająca **TERRANOVA**

- 7 Oblachowanie attyki ze spadkiem do wewnątrz
- 8 Łata drewniana z profilem mocującym (między łatami ocieplenie)
- 9 Ocieplenie
- 10 Izolacja przeciwwilgociowa

Przy pokryciu z blachy miedzianej minimalny odstęp od otyłkowanej powierzchni powinien wynosić 40 mm, przy innych blachach 30 mm.

Zabezpieczenie połączenia (wymiar "a")

- dla budynków do 8 m - 50 mm
- dla budynków do 15 m - 100 mm
- dla budynków ponad 15 m - 150 mm

Rozwiązanie oblachowania i jego mocowania można skonstruować w inny sposób pamiętając o właściwym zabezpieczeniu połączenia z systemem ociepleniowym - wartość "a"