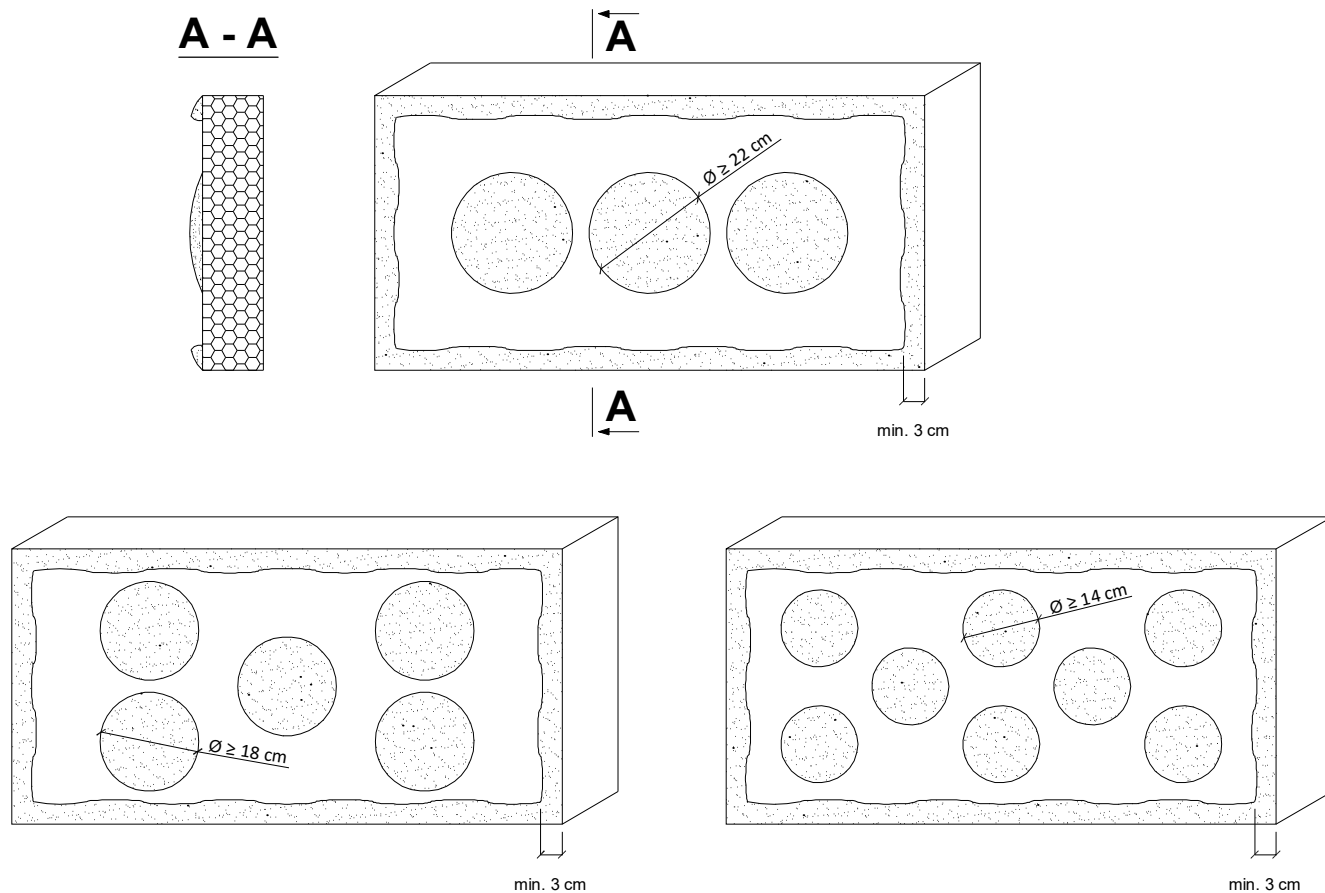
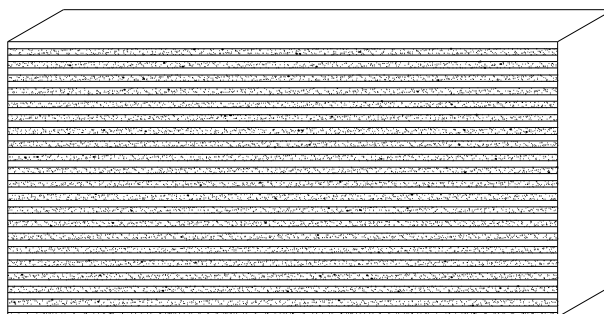


## Metoda "pasmowo-punktowa"



Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca po dociśnięciu do podłoża powinna zapewniać min. 40% efektywnej powierzchni klejenia, a grubość warstwy kleju nie powinna przekraczać 10 mm.

## Metoda grzebieniowa



W przypadku równych i gładkich podłoży płyty termoizolacyjne można kleić tzw. metodą grzebieniową przy użyciu pacy zębatej (zęby 10-12 mm).

System ociepleń ścian zewnętrznych budynków  
ETICS na płytach z wełny mineralnej

Nazwa rysunku  
Przykładowe schematy rozmieszczenia zaprawy klejącej  
BOLIX na płycie z wełny mineralnej 50x100 cm

Nr rysunku  
2.13.2

Rysunek stanowi własność firmy BOLIX S.A. z siedzibą w Żywcu. BOLIX S.A. wyraża zgodę na zamieszczenie powyższego rozwiązania technicznego w projektach budowlanych z zastrzeżeniem praw do zmian w odniesieniu do materiałów lub rozwiązań systemowych. Prezentowany detal może nie wyczerpywać wszelkich aspektów rozwiązania technicznego. Bardziej szczegółowe informacje zawarto w materiałach technicznych BOLIX.

Data wykonania rysunku  
01.2017

**BOLIX**<sup>®</sup>

BOLIX S.A.  
ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
infolinia: 0 801 650 222  
tel.: (0-33) 475 06 00  
fax: (0-33) 475 06 12  
www.bolix.pl