

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. При да започнат мероприятия по полагането на топлоизолацията, по външни стени и конструктивни елементи, е необходимо да се осигури изцяло отсъствието на влага и кондензационни процеси, подпорените паравлажни въздушни труби, като и всички изолационни подпорни по конструктивния.
 2. Проектът не предвижда изработка на нови и монтаж на стари метални решетки по отворите на сградата след приключване на мероприятия по полагане на топлоизолацията.
 3. Полагането на топлоизолацията да се извърши съгласно приложените в проекта архитектурни детайли.
 4. При изготвяне на мероприятия по изработване и монтаж на дограмата, съгласно приложените в проекта спецификации, е задължително да се вземе предвид от място.
 5. При монтажът на вентил дограма да се остави място на стелата дограма спрямо центъра на зид.
 6. Проектът предвижда при всички прозорци на сградата, от външната страна на зид - монтаж на вентилно подрежен праг, минимум 100 мм над нивото на пода, за да се осигури отводняване на вентила. Монтаж му да се извърши след полагането на топлоизолацията, съгласно приложените в проекта архитектурни детайли.
 7. Монтаж на кофти външни труби и улуци да се извърши след приключване на мероприятия по полагане на топлоизолацията.
 8. Всички технически работи свързани с изработване и монтаж на приключване на мероприятия по полагане на топлоизолацията, съгласно приложените в проекта детайли.



В

Топлоизолация по фасадни стени и кофти външни труби и улуци

Виз. арх. детайли

2.458

1.165

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.135

1.000

1.250

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.250

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.250

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000