

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

SZINTVIZSGA

2017.

"B" feladat

Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:

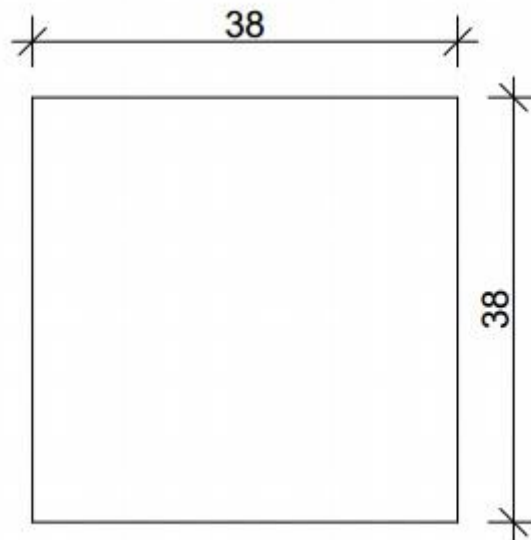
34 582 14 Kőműves sh, st

Szintvizsga időtartama:300 perc

Elérhető maximális pontszám: 100 pont

Szintvizsga javasolt időpontja: március

Készítse el az ábrán látható 38 x 38 cm-es méretű pillért 8 sor magasságban!



B/I. 15 pont

Tűzze ki az ábrán szereplő pillér helyét sík terepen, amelyet a képzeletbeli leszigetelt alaptestnek tekintünk!

B/II. 10 pont

Készítse elő a falazáshoz szükséges anyagokat és eszközöket! Válassza ki a falazáshoz használt téglákat mérete alapján!

B/III. 10 pont

Készítsen sorosztó (sorvezető) lécet 8 sor magassághoz kisméretű téglából való falazáshoz!

B/IV. 65 pont

1. Falazza fel az ábrán szereplő pillért 8 sor magasságban a tanult téglakötési szabályok figyelembevételével!
2. Folyamatosan ellenőrizze a pillér alak- és mérethelyességét! Ellenőrizze a vízszintességet, függőlegességet és falsíkot!
3. A munkaterület és pillér felületének tisztaságáról folyamatosan gondoskodjon!
4. A falazás során tartsa be az érvényben lévő munkavédelmi előírásokat!

A falazást 1 fő végzi, a téglák darabolását, valamint a habarcs keverését szakember végzi.