

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

**SZINTVIZSGA
SZAKMAI GYAKORLATI FELADAT
27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet alapján**

„C” feladat

**Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:
34 582 07 Kőfaragó, műköves és épületszobrász**

**Szintvizsga időtartama: 300 perc
Elérhető maximális pontszám: 100 pont**

„C” FELADAT

Egyenes gipszlécekből összeállított gipsz díszítőelem

Műszaki leírás

Ön egy 30 cm x 20 cm x 5 cm befoglaló méretű minden oldalon profilos gipsz kváderlap elkészítésére kapott megbízást. A kváderlap oldalát alakító profilt önnek kell megterveznie, úgy, hogy a megadott 5 cm-es magasságban két pálcatagozat között egy szíma, vagy kíma párkányképző elem legyen.

Feladat

A fenti leírás alapján készítse el a kváderlapot!

Leírása

- Értelmezze a műszaki leírást, készítsen vázlatot a feladatról!
- porfilterv készítés
- Rajzolja fel a kváderlap befoglaló méretét a munkaasztalra vagy a munkafelületre!
- Készítse el a kváderlap profilos részének elkészítéséhez a gipszhúzó sablont!
- A sablonnal készítsen gipszléceket!
- A kihúzott gipszléceket vágja össze a leírásban megadott információknak megfelelően!
- Az összevágott és összeragasztott gipszléc találkozási pozícióját dolgozza össze!
- Az összeállított lapot erősítse meg (falékolással)!
- Az oldalak által bezárt üreget töltsse ki gipszhabarccsal és simítsa be!
- A felület tisztítása után ellenőrizze a műszaki leírásban megadott méreteket!

Elkészítendő alkotóelemek

- gipszhúzó sablon 1 db
- gipszléc 110 cm