Uned 107: Gweithio gyda brics, blociau a cherrig

# Taflen waith 32: Clymau waliau mewn waliau ceudod (tiwtor)

Dylai dysgwyr weithio’n annibynnol i ateb y cwestiynau.

1. Rhestrwch **ddau** ddiffyg cyffredin sy’n ymwneud â chlymau waliau sy’n gallu digwydd wrth adeiladu waliau ceudod.

Mae unrhyw rai o’r atebion canlynol yn dderbyniol.

1. Morter yn gollwng mewn ceudod
2. Pennau clymau waliau heb eu gwreiddio’n ddigonol mewn uniad morter
3. Nifer annigonol o glymau waliau
4. Wedi’u lleoli’n anghywir
5. Beth sy’n ddull o leihau/atal morter sy’n gollwng rhag cronni yn y ceudod?

Mae unrhyw un o’r atebion canlynol yn dderbyniol.

* Defnyddio estyll ceudod
* Defnyddio tyllau craidd (coring)

1. Beth allai ddigwydd os caniateir i forter gronni ar glymau waliau?

Gallai lleithder gael ei gludo i mewn i’r strwythur

1. Pwy sydd â’r cyfrifoldeb terfynol dros wneud yn siŵr nad oes diffygion yn y deunyddiau a’r cydrannau?

Y briciwr

1. Esboniwch pam fod clymau waliau yn cael eu cynhyrchu o ddur gwrthstaen.

Mae dur gwrthstaen yn gwrthsefyll rhwd a chyrydiad yn dda iawn (neu ateb tebyg).