**Uned 202: Arferion yn newid dros amser**

# Taflen waith 3 (Tiwtor)

1. Rhestrwch **dri** math o waliau allanol sy’n cael eu defnyddio i adeiladu adeiladau sydd wedi esblygu o waith adeiladu cyn 1919.
2. Waliau ceudod brics a blociau
3. Ffrâm bren a brics neu flociau
4. Ffrâm fetel
5. Rhestrwch **bedair** o gydrannau waliau ceudod.

Derbyn unrhyw bedwar o’r canlynol:

* Clymau waliau
* Deunydd inswleiddio
* Caead ceudod
* Blociau
* Brics
* Pilenni atal lleithder (DPM)

1. Rhestrwch **ddwy** enghraifft o blastr wedi’i gyfuno ymlaen llaw.

Derbyn unrhyw ddau o’r canlynol:

* Aml-orffeniad
* Cyfansoddyn bondio
* Côt ganol bondio

1. Llenwch y tabl drwy roi’r canlynol yn y drefn a’r cyfnod cywir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1950au | Plastrfwrdd safonol | Hoelion galfanedig | Distiau nenfwd |
| 2000au | Bwrdd sment panel dŵr | Sgriwiau mecanyddol | Fframiau metel |
| 1980au | Plastrfwrdd laminiad thermol | Dabiau waliau sych | Wal gwaith maen |

1. Ymchwiliwch i’r cydrannau systemau mewnol canlynol a disgrifiwch nhw.

**Bar gwydn**

Mae bariau gwydn wedi’u dylunio i wella inswleiddiad sŵn waliau a nenfydau yn sylweddol drwy greu rhwystr rhwng y plastrfwrdd a stydiau’r waliau neu ddistiau’r nenfwd.

**Pen gwyro**

Mae pennau gwyro yn cael eu defnyddio mewn paredau a leininau metel pan fydd angen caniatáu symudiad (i fyny, i lawr neu’r ddau) o fewn y strwythur ar ben pared. Mae’r symudiad hwn (neu wyriad) yn cael ei greu gan lwythi byw a marw ar y llawr neu’r to uwchben.

**Sêl chwyddedig**

Mae deunyddiau selio chwyddedig, a elwir hefyd yn fastiau tân, yn atgyfnerthu gwrthiant tân waliau, lloriau a fframiau drysau drwy selio seliau uniadau bwlch llinol a threiddiadau pibellau metel.