Uned 111: Galwedigaethau toi

# Taflen waith 6: Teilsen lapiad dwbl (tiwtor)

1. Ar gyfer y deilsen isod, cyfrifwch led yr estyllen. Dangos eich cyfrifo.

265mm

165mm

265 - 65 rhannu gyda 2 = 100mm

1. Eglurwch bwrpas y deilsen yn y lluniad isod a nodi lle caiff ei defnyddio’n gyffredinol mewn perthynas ag ardaloedd o doeau.

Mae’n torri bond y cwrs ac mae’n cael ei defnyddio ar bob yn ail gwrs mewn ategweithiau ac ymylon. Mae’n cael ei defnyddio ar gyfer toriadau ymylon main a chafnau hefyd.

1. Nodwch y lapiad ochr lleiaf wrth osod teils plaen ar arwynebau to ymylon main a chafnau.

Lapiad ochr 55mm yw’r lleiaf.

1. Eglurwch y gwahaniaeth rhwng teilsio lapiad sengl a lapiad dwbl.

Mae lapiad sengl yn mynd dros y cwrs oddi tanodd, ond mae lapiad dwbl yn mynd dros ddau gwrs oddi tanodd.

1. Nodwch y bargod sydd ei angen wrth y bondo wrth ddefnyddio teils plaen ac egluro pam mae hyn yn bwysig.

Rhaid cael bargod o 50mm er mwyn i ddŵr glaw redeg i’r cafnau; mae hefyd yn atal dŵr rhag rhedeg i lawr y wal ac achosi tamprwydd.

1. Eglurwch bwrpas nib teilsen.

I atal y deilsen rhag llithro i lawr y to os bydd yr hoelen yn methu.

1. Pa osodiadau hoelion dylid eu defnyddio ar gyfer yr holl deils bondo, teils cwrs cyntaf, a theils a hanner?

Dylai’r rhain i gyd gael eu hoelio ddwywaith.

1. Eglurwch pam caiff haearn slip ei ddefnyddio a’r dull gosod.

Mae’n atal teils crib rhag llithro i lawr yr ymyl fain, ac mae’n cael ei sgriwio i’r ceibren talcen.

1. Eglurwch y rheswm pam mae’r lled yn gallu newid ar gyfer arwynebau fertigol ar gyfer teils plaen.

Mae’n gallu newid gan ei fod yn arwyneb fertigol ac mae dŵr glaw yn llai tebygol o ddod yn ôl fel mae’n ei wneud ar do ar oleddf.

1. Nodwch y maint estyll stribed a argymhellir wrth osod teils plaen ar arwynebau to ar oleddf.

100 mm lled cyfartalog i 112 mm fertigol.

1. Nodwch y lapiad lleiaf a argymhellir y dylai crib orchuddio’r cwrs uchaf o deils plaen.

75mm neu 3 modfedd.

1. Nodi’r gymhareb a argymhellir ar gyfer cymysgedd morter wrth weithio gyda theils plaen.

3 tywod / 1 sment / dŵr yfed

1. Nodwch pam eich bod yn defnyddio estyllen stribed yng nghanol coes slip wrth osod bonet a theils slip ymyl fain ar arwynebau to teils plaen.



Er mwyn i chi allu hoelio eich cynnyrch i lawr yn ddiogel.

1. Enwch y gydran isod, sy’n cael ei defnyddio i roi teils plaen ar yr ymylon main.

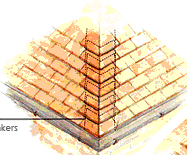


Teilsen ymyl fain.

1. Rhestrwch y mathau o ddiffygion y gellir dod o hyd iddynt mewn estyll stribed.

Ceinciau / cam / wedi torri / wedi troi

1. Nodwch y broses i drwsio coes slip gyda theils plaen.



Mae pob teilsen yn cael ei thorri i fonet yr ymyl fain ar ongl sy’n ei helpu rhag symud, drwy ddefnyddio teilsen a hanner.

1. Mae’r lluniad isod yn dangos cafn teils plaen drwy ddefnyddio teils cafn unigol wedi’u gwneud ymlaen llaw; nodwch y dull o sicrhau bod y teils cafn yn cael eu gosod yn eu lle gan sicrhau na fyddant yn symud.



Torri’r ddwy ochr ar ongl y deilsen cafn i wneud yn siŵr na fydd yn symud

1. Eglurwch fanteision systemau toi sych (crib, ymyl ac ati) wrth gymharu â dulliau mwy traddodiadol morter.

* Llai o waith cynnal a chadw
* Haws eu gosod
* Rhoi gosodiad gwell

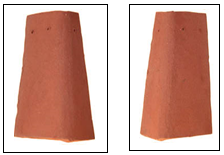
1. Rhestrwch dair ffordd wahanol o hindreulio coes slip mewn teils plaen ac egluro sut caiff pob un ei gosod.

Teilsen slip bonet – gosod arnodd a hoelio’r wyneb pigfain

Teilsen ymyl fain – gosod arnodd a hoelio.

Teilsen grib – gosod arnodd a sgriwio o leiaf 900mm o dop a gwaelod yr ymyl fain.

1. Nodwch ble ar do byddech chi’n defnyddio’r ddwy deilsen isod ac egluro pam fod fersiwn RH ac LH.



Ar banel fertigol cyrsiau bob yn ail ar gyfer y bond.

1. Pa led mae modd ymestyn teils plaen iddo wrth deilsio arwyneb fertigol?

112mm