

Pwede nimong himoong luwas ang imong pamilya gikan sa linog

Ug gikinahanglang makatukod ug mas lig-on ug maayo tungod kay adunay pay mga linog nga umaabot. Ikonsiderar ang pagpatukod ug kahoy nga balay. Sa linog, mas luwas kini kaysa sa semento nga balay. Sa bisan unsang klase nga balayang ang inyong tukuron timan-i nga kinahanglang lig-on ang mga koneksyon, gikan sa atop hangtod sa pundasyon. Ug kini gamiti ug mga maayong kalidad nga materyales. Ayaw pag-gamit ug anapog ug bas nga gkan sa sapa kun kini maoy gam.on ug hollow blocks. Ang inyong desisyon nga paga-himuon karon sa pagpatukod ug usab sa inyong balay makaapekto sa kaluwasan sa inyong pamilya sa umaabot nga mga adlaw.



Kung mag-tukod ug kahoy nga balay, sunda ning pito (7) ka giya/paagi aron mamahimong luwas sa linog ug makasugakod usab sa bagyo ang imong balay



Shelter Cluster Philippines

ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

Build earthquake resistant houses
Change construction practice permanently
buildchange.org



Pwede Nimong Himoong Luwas Ang Imong Pamilya Sa Mga Umaabot Nga Linog Ug Bagyo



GIYA/PAAGI UNSAON NGA ANG INYONG BALAY MAMAHIMONG MAS LIG-ON UG MAS LUWAS

impormasyon sa:

KONSTRUKSYON GAMIT ANG KAHOY



Shelter Cluster Philippines

ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

Build earthquake resistant houses
Change construction practice permanently
buildchange.org

1.

Lig-on ang pagsumpay/konektar ang mga gibabag nga kahoy aron mas makasugakod sa bagyo. Barato lang ang lansang!



2.

Butangi ug diagonal o ikes nga babag ang mga trases.



3.

Ang trases kinahanglang nakonekta/sumpay ug maayo ginamit ang pagbaat o pagbutang ug bris nga puthaw o kahoy nga maoy mopugong sa trases aron kini mas mahimong lig-on batok sa kusog nga hangin.



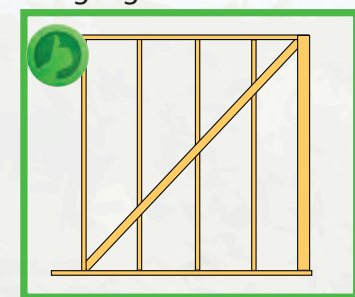
4.

Isumpay/konekta ang atop ug maayo paingon sa bungbung ginamit ang puthaw nga gibaat.



5.

Butangi ug diagonal o ikes nga bris aron mas mapalig-on ang koneksyon sa poste/haligi ug beam.



6.

Aron matarong ug palig-on ang poste/haligi ngadto sa pundasyon gamiti ug perno o post strap.



7.

Ang pundasyon kinahanglang lawom ug bug-at aron makabatok sa makapaalsa nga gikusgon sa hangin.



Shelter Cluster

Shelter Cluster Philippines
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



Build change
Build earthquake resistant houses
Change construction practice permanently
buildchange.org

Pwede nimong himoong luwas ang imong pamilya sa mga umaabot nga linog ug bagyo



Kung mag-tukod ug kahoy nga balay,
sunda ning pito (7) ka giya/paagi
aron mamahimong luwas sa linog ug
makasugakod usab sa bagyo ang
imong balay

1.

Lig-onan ang pagsumpay/konektar ang mga gibabag nga kahoy aron mas makasugakod sa bagyo. Barato lang ang lansang!



2.

Butangi ug diagonal o ikes nga babag ang mga trases.



3.

Ang trases kinahanglang nakonekta/sumpay ug maayo ginamit ang pagbaat o pagbutang ug bris nga puthaw o kahoy nga maoy mopugong sa trases aron kini mas mahimong lig-on batok sa kusog nga hangin.



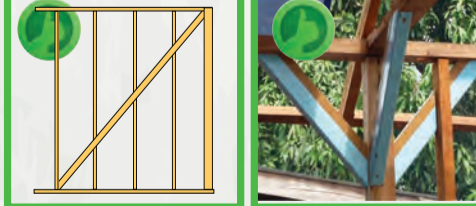
4.

Isumpay/konekta ang atop ug maayo paingon sa bungbung ginamit ang puthaw nga gibaat.



5.

Butangi ug diagonal o ikes nga bris aron mas mapalig-on ang koneksyon sa poste/haligi ug beam.



6.

Aron matarong ug palig-on ang poste/haligi ngadto sa pundasyon gamiti ug perno o post strap.

7.

Ang pundasyon kinahanglang lawom ug bug-at aron makabatok sa makapaalsa nga gikusgon sa hangin.



Pwede nimong himoong luwas ang imong pamilya sa mga umaabot nga linog ug bagyo



Kung imong madesisyonal nga mag-tukod ug kongkretong balay, sunda ning pito (7) ka giya/ paagi aron mamahimong luwas sa linog ug makasugakod usab sa bagyo ang imong balay



2.

Isumpay o ikonekta ug maayo ang atop sa ring beam (kini ang beam palibot sa balay) kini pwd nga gihikot o binaatan ug puthaw kay kung dili basin kini ilupad sa bagyo.



1.

Pag-buhat ug unsang klase sa atop "hipped man o gable" apan kanang gaan lang. Ang kongkretong atop "gable style" bug-at ug pwede kining malumpag/hugno sa linog.



4.

Isaylo ang kabilya/steel bar/deformed bar ug mga 40 dayametro; kay ang kulang o ang-ang nga pagkasaylo dili lig-on.



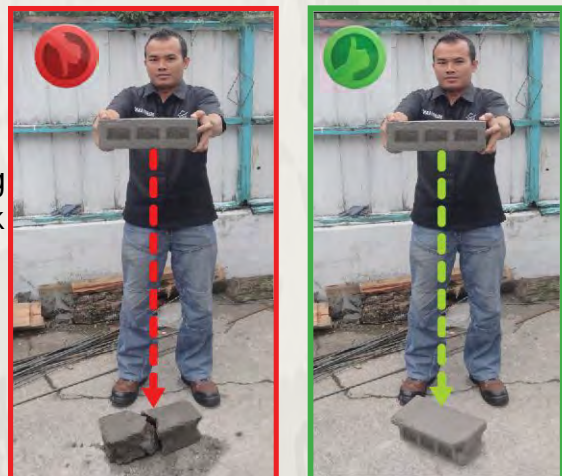
3.

Isumpay o ikonekta ang tibouk balay pinaagi sa ring beam (kini ang beam palibot sa balay) ibabaw sa bungbong unya butangan ug tie beam nga mag-konektar sa mga pundasyon ug haligi/poste.



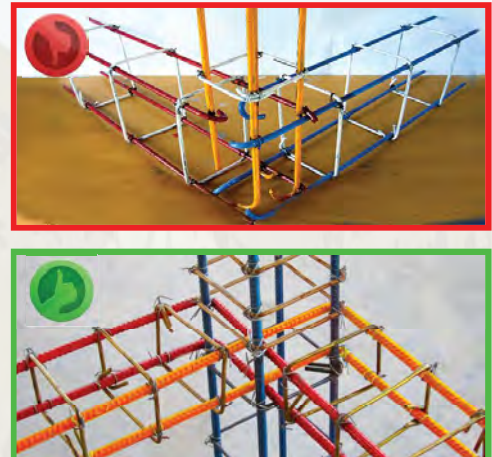
6.

Gamit ug lig-on nga hollow blocks. Kon ugaling ang hollow blocks mabuak kon mahulog, pangita ug laing namaligya ug mas lig-on nga hollow blocks. Bas.a ang hollow blocks usa ibutang sa bungbong unya pinishingi o patsingi ang bungbong.



5.

Isumpay o ikonekta ang beam ug haligi/poste gamit ang diretsong kabilya/steel bar/deformed bar lapos sa sinumpayan. Gamiti o bakusi ug kabilya/steel bar/deformed bar nga adunay tie wire palibot sa haligi/pote ug beam.



7.

Isumpay o ikonekta ang bungbong ngadto sa haligi/poste nga adunay dawil o kabiya nga nabilin babaw sa haligi/poste. Buhata una ang bungbong usa mag-buhos sa haligi/poste ug beam.



Pwede nimong himoong luwas ang imong pamilya gikan sa linog

Ug gikinahanglang makatukod ug mas lig-on ug maayo tungod kay adunay pay mga linog nga umaabot. Ikonsiderar ang pagpatukod ug kahoy nga balay. Sa linog, mas luwas kini kaysa sa semento nga balay. Sa bisan unsang klase nga balayang ang inyong tukuron timan-i nga kinahanglang lig-on ang mga koneksyon, gikan sa atop hangtod sa pundasyon. Ug kini gamiti ug mga maayong kalidad nga materyales. Ayaw pag-gamit ug anapog ug bas nga gkan sa sapa kun kini maoy gam.on ug hollow blocks. Ang inyong desisyon nga pag-a-himuon karon sa pagpatukod ug usab sa inyong balay makaapekto sa kaluwasan sa inyong pamilya sa umaabot nga mga adlaw.



Kung imong madesisyonal nga mag-tukod ug kongkretong balay, sunda ning pito (7) ka giya/paagi aron mamahimong luwas sa linog ug makasugakod usab sa bagyo ang imong balay



Shelter Cluster Philippines
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



Build earthquake resistant houses
Change construction practice permanently
buildchange.org



Pwede Nimong Himoong Luwas Ang Imong Pamilya Sa Mga Umaabot Nga Linog Ug Bagyo



GIYA/PAAGI UNSAON NGA ANG INYONG BALAY MAMAHIMONG MAS LIG-ON UG MAS LUWAS

impormasyon sa:

KONKRETONG KONSTRUUKSIYON



Shelter Cluster Philippines
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



Build earthquake resistant houses
Change construction practice permanently
buildchange.org



Shelter Cluster Philippines
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

1. Pag-buhat ug unsang klase sa atop "hipped man o gable" apan kanang gaan lang. Ang kongkreto atop "gable style" bug-at ug pwede kinin malumpag/hugno sa linog.

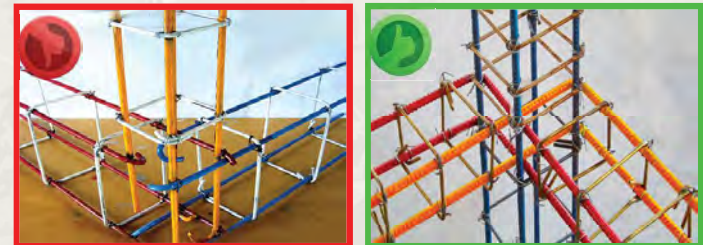
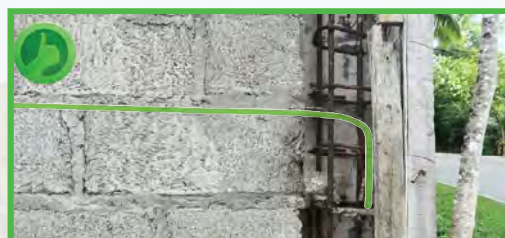
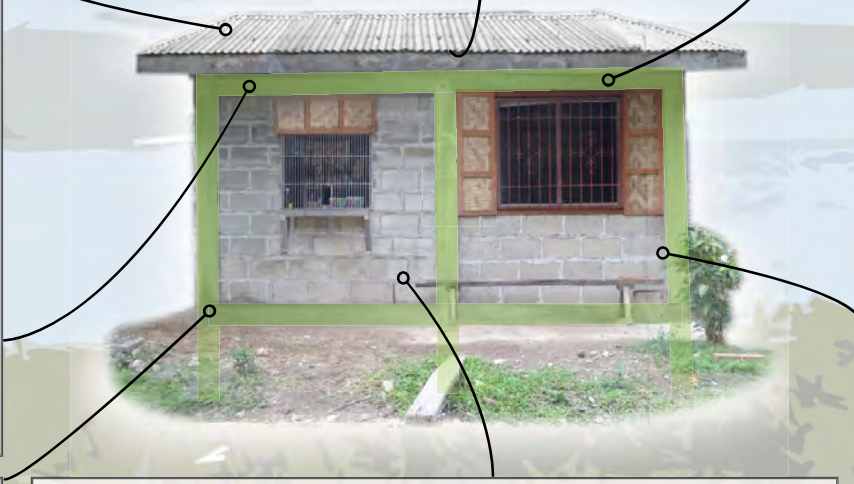


2. Isumpay o ikonekta ug maayo ang atop sa ring beam (kini ang beam palibot sa balay) kini pwd nga gihikot o binaatan ug puthaw kay kung dili basin kini ilupad sa bagyo.



3. Isumpay o ikonekta ang tibouk balay pinaagi sa ring beam (kini ang beam palibot sa balay) ibabaw sa bungbong unya butangan ug tie beam nga mag-konektar sa mga pundasyon ug haligi/poste.

4. Isaylo ang kabilya/ steel bar/deformed bar ug mga 40 dayametro; kay ang kulang o ang-ang nga pagkasaylo dili lig-on.



5. Isumpay o ikonekta ang beam ug haligi/poste gamit ang diretsong kabilya/steel bar deformed bar lapos sa sinumpayan. Gamiti o bakusi ug kabilya/steel bar/deformed bar nga adunay tie wire palibot sa haligi/pote ug beam.



6. Gomit ug lig-on nga hollow blocks. Kon ugaling ang hollow blocks mabuak kon mahulog, pangita ug laing namaligya ug mas lig-on nga hollow blocks. Bas.a ang hollow blocks usa ibutang sa bungbong unya pinishingi o patsingi ang bungbong.

7. Isumpay o ikonekta ang bungbong ngadto sa haligi/poste nga adunay dawil o kabiya nga nabilin babaw sa haligi/poste. Buhata una ang bungbong usa mag-buhos sa haligi/poste ug beam.