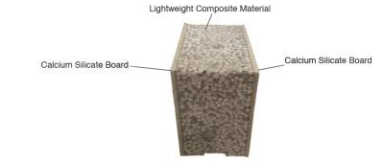


အလေးချိန် ခေါ့ပါခြင်း
 GGW အပေါ့စားနံနံပြားများကို ဝါးလွှာသောခိုင်ခံ့သောဘာလီလပ်
 ရေဒါမ် ကယ်လီဆီယမ် ဇီလိတ်ဖိုရိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။
 အလေးတွင် ခေါ့ပါစေသော ကွန်ရစ်ပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်း
 ထားသည်။



အလေးချိန် ခေါ့ပါခြင်း (တစ်စတုရန်းပေအတွက်)
 ၄၂ ပလပ်အောက်ရိုး (နံရံအောက်ရိုး) = ၃၀ ကီလိုဂရမ်
GGW Light Wall Panels (ခေါ့ပါနံနံပြား)
 ၆၀ မီလီမီတာ = ၄၂၀ ကီလိုဂရမ်
 ၇၅ မီလီမီတာ = ၅၁၀ ကီလိုဂရမ်
 ၉၀ မီလီမီတာ = ၅၄၀ ကီလိုဂရမ်
 ၁၂၀ မီလီမီတာ = ၇၂၀ ကီလိုဂရမ်



မီးခက်ခံခြင်း
 စွမ်းအင်ခွဲစားမှုဖြစ်စေနိုင်သည့် GGW နံနံပြားများတွင်
 ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားသည့် ပစ္စည်းများသည် အစိပ်ဖြစ်စေ
 သည့် ဘက်စုံပစ္စည်းကို မထုတ်စေဘဲ အပူချိန် ၁၀၀၀ ဒီဂရီဇက်
 စီးယပ်စ်ရှိသော မီးအပူကို ၄ နာရီအထိ ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။

နံနံအထူ (မီလီမီတာ)	မီးခက်ခံနိုင်သည့်အချိန် (နာရီ)
၆၀	၁၅
၇၅	၂
၉၀	၃
၁၂၀	၄



အသံလျှော့ခြင်း
 GGW အပေါ့စားနံနံပြားများတွင် မျက်နှာပြင်နံရံတို့ကို ကယ်လီဆီ
 ယမ်ဇီလိတ်ထပ်ထပ်ပြားနှင့် အတွင်းတွင် ဖိရှိသော ခိုင်ခံ့သောဘာလီလပ်
 ရေဒါမ် ဖေါ့ပါစေပစ္စည်းများထည့်သွင်း အသံကို စုပ်ယူနိုင်ပါသည်။ GGW နံနံ
 ပြားများအသုံးပြုထားသော အခန်းများတွင် အသံလျှော့မှုကို ပေးပေးနိုင်
 သောကြောင့် KTV နှင့် Hotel အခန်းများကိုသို့သော နေရာများတွင်
 လည်း သုံးစွဲလျှော့စွာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အသံထိန်းကာနံနံ မှု တိုင်တာခြင်း
 ၆၀ မီလီမီတာ : ၂၅ ဒီဘီအက်စ်
 ၇၅ မီလီမီတာ : ၃၀ ဒီဘီအက်စ်
 ၉၀ မီလီမီတာ : ၃၅ ဒီဘီအက်စ်
 ၁၂၀ မီလီမီတာ : ၄၅ ဒီဘီအက်စ်



ရေလျှော့ခြင်း
 GGW အပေါ့စားနံနံပြားသည် ရေစွန့်သည့် ရေများ စိမ့်ဝင်နိုင်ခြင်း
 မရှိသောကြောင့် မီးခိုရောင်များ၊ ရေချိုးခန်းများ၊ ရေအောက်ခန်း
 များနှင့် အခြားစွတ်စိုမှုရှိသည့် နေရာများတွင် သုံးနိုင်ပါသည်။



အစိုနံ့ကုန်သတ်သားခြင်း
 GGW အပေါ့စားနံနံပြားများသည် လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်သော
 ကြောင့် တည်ဆောက်မှုကာလအား သက်သာစေသည်။ ယင်းနံ
 နံပြားများ တပ်ဆင်ရာတွင် ရေအသုံးပြုမှုကို လျှော့စေ သယ်ယူရာ
 တွင်လည်း လွယ်ကူပြီး တပ်ဆင်ရာတွင်လည်း သမားရိုးကျအတိုင်း
 များကို သုံးယာတော သုံးရေဖိလုပ်စင် သယ်ယူမှုမရှိစေသည်။ တည်
 ဆောက်ရေးကာလ ပြေပျောက်စေပြီး ပစ္စည်းအလေးအလွန် ဖြစ်
 မှုကို သက်သာစေသည်။



ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း
 ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မှုသည် ၇၀ ပုံ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိသည်။
 ရှေးဟောင်းတည်ဆောက်မှုများနှင့် ဖုံးရံမှုများတွင် နံနံပြားအား ခွဲစိတ်
 ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် တည်ဆောက်မှုများတွင် ပြန်ဆန်းပြီး
 အခက်မခဲဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



ကျွန်ုပ်တို့၏ သက်သာခြင်း
 အထောက်အပံ့အကူအညီပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပြန်လည်တည်
 ဆောက်ရာတွင် ခြိမ်းခြောက်မှုမရှိသည့် သက်သာစေနိုင်ပါသည်။ အထက်
 နှင့် ဘီလပ်မြေများတွင် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် လေလွင့်မှုများ
 မဖြစ်စေနိုင်ဘဲ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် လေဖိအင်သောကြောင့် တည်
 ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ကျွန်ုပ်တို့၏ သက်သာစေနိုင်ပါသည်။
 ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း နံနံပြားအား ၇၀ ပုံ ၈၀
 ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ သက်သာ
 စေနိုင်ပါသည်။



လျှော့မြန်စွာတပ်ဆင်နိုင်ခြင်း
 ရေပုံရိပ်မရှိဘဲ တပ်ဆင်နိုင်သောကြောင့် လျင်မြန်စွာ တွင်နိုင်
 သည့် အုတ်များကဲ့သို့ တပ်ဆင်ရန်မလိုဘဲ နံနံပြားများ
 ကို အပူလှိုင်းကယ်နိုင်သောကြောင့် အချိန်ကုန်သက်သာစေ
 သည်။



အဆင်သင့် စေသည့်နိုင်ခြင်း
 နံနံပြားများကို တပ်ဆင်ပြီးနောက် တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် တပ်ဆင်ပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ကို
 စေသည့်နိုင်ပြီး အခြားလုပ်ငန်းစဉ်များ မလိုအပ်ပါ။



အခန်းအပြင်အဆင်ကို လိုသလိုရွေးချယ်နိုင်ခြင်း
 GGW နံနံပြားများသည် ဖေါ့ပါစေပြီး ကြိုင်ခိုင်ခံ့ခိုင်သောကြောင့် သမားရိုး
 ကျ အုတ်များကဲ့သို့ မဟုတ်ဘဲ အထောက်အပံ့အကူမရှိဘဲ ဖိလှုပ်မှု
 နေရာတွင်လည်း တပ်ဆင်နိုင်ပြီး ကြမ်းပြင်ဖော်တွင် အခန်းခွဲ
 စည်းများကို လွယ်ကူအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။



Ready Made Join Cement သည် Light Wall Panels
 တပ်ဆင်ရေးအတွက် အထူးဖော်လင်ထားပြီး ပြုပြင်ထားခြင်း
 လုပ်ငန်းအတွက်လည်း အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။



အခြား အားသာချက်များ
နေရာအကျယ်အဝန်းကို လိုက်နာခြင်း
 GGW အပေါ့စားနံနံပြား ၇၅ မီလီမီတာ အထူအရွယ်အစားများအား သမားရိုးကျ
 လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ၁၂၀ မီလီမီတာ အထူရှိသည့် အုတ်နံနံပြားများနှင့် နှိုင်း
 ဖြည့်နိုင်ပြီး ၁၁ အထပ် စီတာ အကျယ်တိုင်းရှိသည့် ၁၀၀၀ စတုဂံပုံရှိသည့်
 ဖြစ်ပါသည်။

အပူအခွေအကာပေးခြင်း
 GGW အပေါ့စားနံနံပြားများတွင် အသုံးပြုထားသော ပစ္စည်းများသည် အခန်းတွင်း
 အပူချိန်ကို ကောင်းစွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့်အပြင် ပြင်ပအပူချိန်က တည်ဆောက်
 ထားသည့် အထောက်အပံ့အကူအညီ အခန်းတွင်းသို့ သက်ရောက်မှုကိုလည်း များစွာ
 လျော့စေနိုင်ပါသည်။ အခြားဘက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အချိန်တွင် GGW နံနံ
 ပြားများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အတွင်းပိုင်းတွင် အေးစေနိုင်ပါသည်။

ခွေးအင်အားရှိခြင်း
 GGW နံနံပြားများကို ခွေးအင်အားရှိစေသည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ ပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်
 ထားသည်။ ယင်းကျွန်ုပ်တို့၏ ပစ္စည်းများသည် G/T 167-2005 စံနှုန်းနှင့် ကိုက်ညီပြီး
 ခေါ်ယူသည့် ကြံ့ခိုင်ခံ့ခိုင် ဖြစ်ပါသည်။

လျှော့အင်အားရှိခြင်း
 GGW နံနံပြားများ၏ အခန်းကားရံသည် စနစ်သည် သင်ရပ်မရှိပြီး နံနံပြားအတွင်း
 သံမဏိခွေးအင်အား ထည့်ထားခြင်းဖြင့် တစ်ချပ်နှင့် တစ်ချပ်အခြား ပြောင်းလဲသော
 ကြောင့် လျှော့လုပ်ထိုင်စေခြင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့၏ ဖြစ်ပါသည်။

နံနံပြားကို သံဖြင့်ရိုက်နိုင်ခြင်း
 ၄၅ ကီလိုဂရမ်အထိ အလေးသော ပစ္စည်းများကို ရိုက်ခွဲနိုင်သည့် သံသို့မဟုတ် မူလ
 များကို GGW နံနံပြားအတွင်း သွင်းနိုင်ပါသည်။ နံနံပြားများ၏ မျက်နှာပြင်သည်
 ညက်ညောသောကြောင့် အပူနံ့များ မထွက်နိုင်။ ကြေးပြားများ၊ နံနံကပ်အလှူစင်ကြွ
 များ၊ သစ်သားပြားများနှင့် အလှူစင်ပစ္စည်းများကို တပ်ဆင်နိုင်ပါသည်။



GGW GREEN GREAT WALL
 ဖေါ့ပါစေသော နံနံပြားများ
 ဖေါ့ပါး၊ ခိုင်ခံ့၊ တပ်ဆင်ရန်ဆင်



GGW နံနံပြားများသည် ဖေါ့ပါစေပြီး၊ ခိုင်ခံ့ခိုင်ခံ့၊ အသံလျှော့ခြင်း၊
 ရေစိမ့်ဝင်နိုင်ခြင်း၊ တပ်ဆင်ရန်ဆင်ခြင်း၊ သဘာဝတပ်ဆင်မှုနှင့် ကိုက်ညီခြင်း၊
 ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းအသင့် အရွယ်အစားများ ရှိသည်။
 နံနံပြားများကို တပ်ဆင်ပြီးလျှင် အလွယ်တကူ စေသည့်နိုင်ပါသည်။
 ကျွန်ုပ်တို့၏ နံနံကပ်အခြားများအားလုံးသည် နေရာကုန်ထုတ်ပစ္စည်းနှင့် စက်ကိရိယာ
 များကို အသုံးပြုထားပါသည်။

ပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ
 အရွယ်အစား - ၆၀၀ မီလီမီတာ x ၂၄၀၀ မီလီမီတာ (၂၅၀ x ၈၀၀)
 အထူ - ၆၀ မီလီမီတာမှ ၁၂၀ မီလီမီတာ အထိ



ရွှေပွင့်
Golden Flower Co., Ltd.
 ထုတ်လုပ်ရန် လိုက်စာ
 အမှတ် (၄၆၅) ကျွင်းတိုင်းလမ်း၊ တောင်ငူတိုင်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊
 အိမ်အမှတ် - greengreatwall.marketing@gmail.com
 အခြားဆက်သွယ်နိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၂၅၄၄၄၅၅၀ / ၀၉-၅၅၀၀၀၀၀၀၀
 ရွှေပွင့် - တနင်္ဂနွေနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ - နံနက် ၉:၀၀ မှ ညနေ ၅:၀၀ အထိ



Light Weight

GGW light wall panel has surface made of thin fiber-cement or calcium silicate. The middle is filled with a lightweight composite core material.



Weight Comparison (per sq. ft.):
Brick Wall (using 4-1/2" brick, plastered): 30 Kg

GGW Light Weight Wall Panels:
60mm: 4.22 Kg
75mm: 5.1 Kg
90mm: 5.46 Kg
120mm: 7.25 Kg



Fireproof

Materials used in making GGW energy saving light wall panel is resistant to fire for more than 4 hours at 1000°C, without emitting toxic gases.

Wall Panel Thickness	Fire Endurance (h)
60 mm	1.5
75 mm	2
90 mm	3
120 mm	4
150 mm	4



Other advantages...

Increase The Use Of Space

GGW light wall panel wall of 75mm can be used to replace the traditional 4-1/2" brick walls, thus, for every 11.8m of extension, it increases 1m² used of space. Using GGW wall panel in residential can increase 4.26m² of living space for every 100m².

Insulation Of Heat And Cold

The materials used in making GGW light wall panel are perfect for retaining indoor temperature while greatly reducing the affects of outdoor temperature inside the room. When weather is really hot outside, it is cooler inside room with walls built using GGW light wall panels.

Environmentally Safe

GGW light wall panels are made from harmless raw materials. These non-radioactive products are in line with G/T167-2005 standards.

Seismic Resistant

GGW light wall panel partition system structure does not deform and the wall does not loosen easily during earthquake as wall panels are installed using steel anchors and panels have grooves to lock in between each panel.

Walls Can Be Nailed

GGW light wall panel walls can be nailed or bolted for hanging heavy objects up to 45kg; and wall panels smooth surface will not produce dust, can be directly pasted tile, wallpaper, wood trim and other materials for decorative treat-



Soundproof

Calcium silicate board outer material combine with composition of foam cement inner core materials in making GGW light wall panel has good sound insulation properties. Perfect to use in making walls for rooms where you don't want sound from inside the room to get out such as KTV rooms and hotel rooms.

Sound Insulation Capacity in the air:

60mm: 35 dB
90mm: 40 dB
120mm: 45 dB



Waterproof

GGW light wall panel is moisture-proof and waterproof. Suitable for kitchens, bathrooms, basements and other wet areas.



Time Saving

GGW light wall panel wall system is efficient therefore has short construction period. GGW light wall panel is completely dry operation. Transport is simple and stacking is clean, without mortar plastering usually involved with traditional brick and mortar walls in Myanmar. This greatly reduces the construction duration, material loss and construction waste.



Recyclable

Reuse Usage: 70-90%
The degree of recyclability is 70-90%. In the case of shifting partitions in shopping centers or offices, the dismantling and rebuilding process is quick and hassle free.



Cost Savings

Customers save money during building phase and rebuilding phase. During building phase customers can save money from not having to clean up, material loss and waste that typically associated with brick and mortar walls. During rebuilding phase, customers save money by being able to reuse 70-90% of the wall panels.



Quick Install

Installation of GGW light wall panel is quick due to dry operation and wall is built by stacking wall panels so any walls you need to build will be built much quicker than brick by brick.



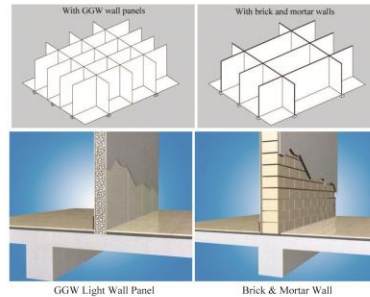
Paint Ready

Once panels are installed, they are ready to be applied with putty and paint. No other preparations is necessary.



Flexible Room Arrangements

GGW Light Wall Panels are light and strong so you can place the walls where there is no structural beam under floor, allowing you to have more flexibility and creativity in forming room partitions.



GGW
GREEN GREAT WALL
LIGHT WALL PANELS
LIGHT | STRONG | QUICK



GGW's light wall panels are light weight, strong, fireproof, soundproof, waterproof, quick installation, environmentally friendly and recyclable. All wall panels are ready to paint after installation. Our walls are produced using latest manufacturing technology and machines.

Product Specifications:

Size: 610mm x 2440mm (2'x8')

Thickness: 60mm to 120mm

*Thicker sizes up to 210mm available with 2 months advanced order. Please contact for details.

Product Main Advantages:



Contact Info:
No.469 Kyaing Tone Street, South Dagon Industry Zone 1
South Dagon Myothit Township, Yangon, Myanmar
E-mail: greengreatwall.marketing@gmail.com
Office Tel: 09-263449949
Hotlines: 09-259445511, 09-970888200
Office Hours: Mon to Fri 9:00AM to 5:00PM

Main Office:
Golden Flower Co. Ltd.
214 Warden Street
Lanmadaw Township, Yangon, Myanmar
Tel: 01-2300672, 2300677, 2300678, 2300679