

FOOLAD GHARB

products



COMBINATION OF ART & GENTILITY
IN MODERN ARCHITECTURE



In Fooladgharb Company, customer satisfaction is our top priority and we are always looking for contentment and creating a sense of pride and excitement in customers around the world because they deserve it. our core motto and value are product quality and unique design. The Fooladgharb Company seeks to create value for a better society.



No. 47-49, Dead-end Kamyar
Takhti Roundabout, Valiasr Ave
Tabriz/I.R.A.N,
Postal Code: 51 57 94 39 56
www.safaindustrialgroup.com
Tel:+98 41 33 32 4006



"Azarnab Havari Nawardkaran Foolade Garb" senagat topary resmi işine 2001-nji ýyldan bări Iran, Tabriz şäherinde polistirol, poliuretan sendwiç panelleri we polat önumlerini öndürmegi bilen başlady.

Foolad-e Garb üzňüsiz gowulaşmak çemeleşmesi bilen, dünýäniň ylmy ösuslerine görä döwrebap sendwiç paneli öndürmek tehnologiyasyny täzeläp we häzirki wagtda ýurduň demirgazyk-günbatarynda polistirol we poliuretan sendwiç panelleriniň iň uly we iň ösen önumçilik liniýalaryny peýdalanyp, tejribeli hünärmenleriň ulanylmagy arkaly gadyrly müşderilerimiziň talap eden galyňlygynda we materiallarynda her dürli diwar, üçek, sowadyjy ammar we gizlin nurbat sendwiç panellerini ýylда üç million inedördül metrde öndürmäge ukypliydyr.

Ýokary hiline kepillendirmek we goldamak we hormatly müşderilerimiziň hukuklaryna hormat goýmak üçin dizaýn, önumçilik, kesmek we gaplamak ýaly ähli kolleksiýadaky önumler bu önumçilik toparynda adam gatyşmazdan we awtomatiki usulda gözegçilik bölüminiň berk gözeğiliginde amala aşyrylyar. Öndürilen önumler, müşderilere önumleriň hiliniň kepilligini getiryän dünýä standartlaryna laýyklykda deňleşdirilýär.

Şeýle hem, dyrmaşmak önumleriniň durgun kuwwatyny öwrenmegi we bazaryň howpsuz, çalt we ekonomi gurluşklara zerurlygyny ykrar etmegi bilen, bu kompaniya ýurduň demirgazyk-günbatarynda ilkinji we ýeke-täk ýeňil polat gurluş önumçilik bölümünü işe girizdi. Dünýäde iň täze modeli bolan Zelandiyanyň Framekod maşynynyň hem-de hünärmenler we taýyarlanan işgärliden peýdalanýan bu önumçilik bölümü, 6 müň tonna ýeňil polat gurluşlary öndürmek we gaplamak ukybyna eýelenýär.

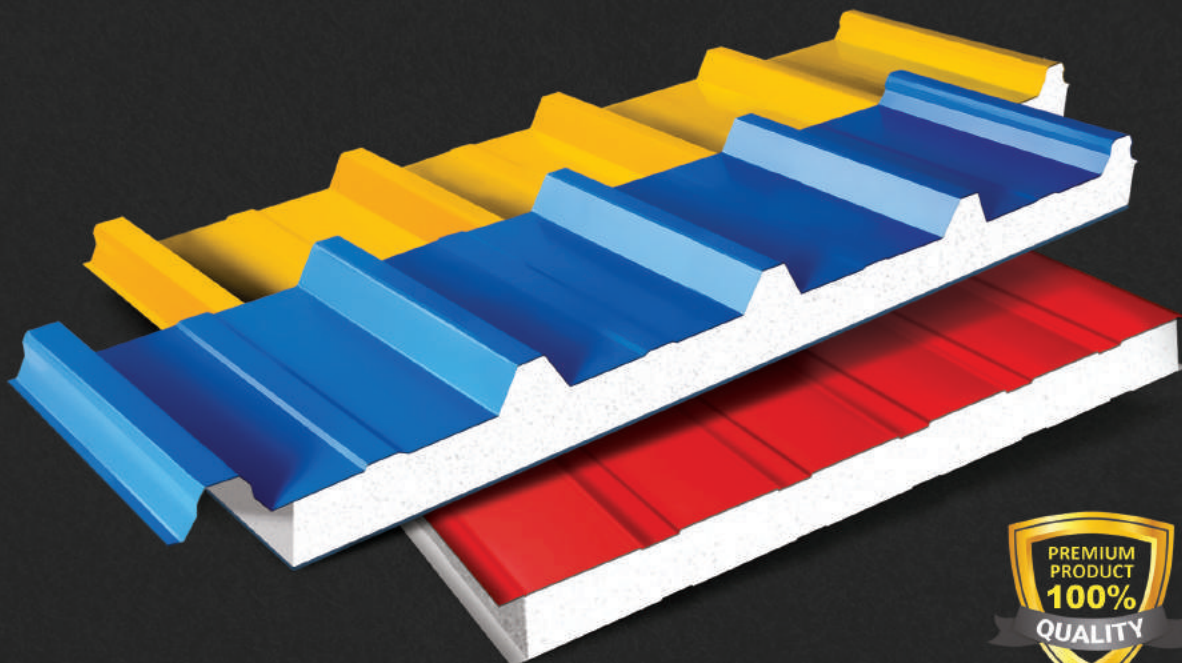
Güllemek biziň ynançlarymyzyň düýp manysydyr. Ynsanperwerlik maýalary, ahlak ýörelgelerine we doğruçillyga doly ynanmagy bilen müşderiler üçin ynamly söwda tejribesini döretmekde rol oýnaýarlar. Müşderini razylyk bilen saklamak Foolad-e Garb toparynda diňe ukyby bolman, eýsem hereketlerimiziň ýörelgeleriniň biri bolup durýar.

Şundan ugur alyp, Foolad-e Garb toparynda müşderileri özüne çekmek we saklamak üçin olara ýokary hilli önumler we hyzmatlar bermek ýeterlik bolman, müşderilere hamaýatlaýan gurama bolup we işgärleriň we ýolbaşçylaryň öz ösuslerine ylmy taýdan öwrenip, hormat we ynam esasynda čuňňur işewürlik we emosional gatnaşyk gurmak, müşderilerimiziň zerurlyklaryna düşünmek we garaşýanlaryndan has ýokary hyzmatlary hödürläp, ýatlarda şatlyk we güllemek rolunu goýmagyny synanyşýarys.

FOOLAD GHARB

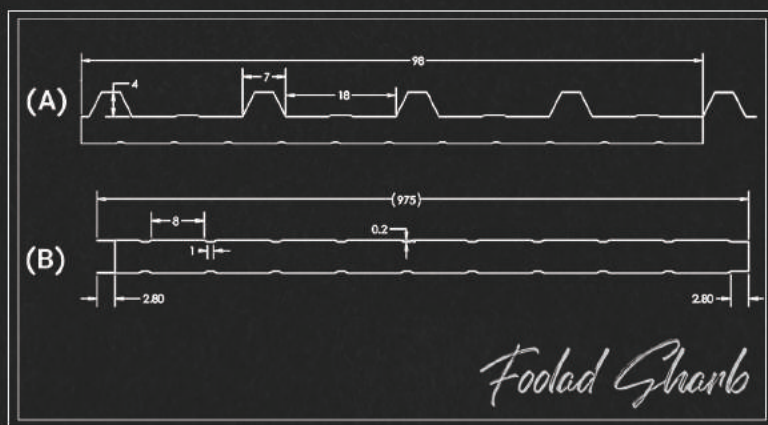
SENDWIÇ PANEL

Polistirol, XPS Sendviç Paneli



ISO 45001 :2018
ISO 14001 :2015
ISO 9001 :2015

CE / IMS





EPS we XPS diwar üçin sendviç panelleriň tekniki maglumatlary

Ulanyjy ini	95 santimetr
EPS uzynlygy	2-den 13 metr
EPS izolýasiýa galyňlygy	3-den 20 santimetr
XPS izolýasiýa galyňlygy	3-den 20 santimetr
Ýokarky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Aşaky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Listiň hili	galwanizli/alýusinkli alýumin/polat

EPS we XPS üçek üçin sendviç panelleriň tekniki maglumatlary

Ulanyjy ini	98 santimetr
Izolýasiýa uzynlygy	2-den 13 metr
EPS izolýasiýa galyňlygy	3-den 20 santimetr
XPS izolýasiýa galyňlygy	3-den 20 santimetr
Ýokarky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Aşaky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Listiň hili	galwanizli/alýusinkli alýumin/polat

Polistirol Sendviç Paneli (EPS)

Polistirol sendviç paneli üçek we diwarlaryň üstüne ýapmak üçin aňsatlyk bilen gurnamak we izolýasiýa ukybyne eýe bolup söwda we ýasaýýs jaylar üçin iň oňat warianty hasaplanýar. Sendviç paneli üç sany esasy gatlakdan ybarat bolup; iki sany metal list we ýeňil bolsa ýokary güýje eýe bolan galyň izolýasiýa gatlagyny polistirol köpükden, poliuretan köpükden, aýna ýünden ýa-da beýleki izolýasiýa materiallaryndan saýlap bolýar. Häziki wagta poliuretan sendviç paneli döredýän izolýasiýa görnüşine sebäpli has ýokary meşhurlanýar emma polistirol sendviç paneliň bahasy, üçek üçin list örtüklerine ajaýyp alternatiwa hökmünde amatly warianty bolup durýar. Sendviç paneller üçin şol sanda reňkli, galwanizli, alýusinkli, alýuminli, alýuminli folga we suw geçirmez ýän kagyz listler ulanylýar. Sendviç paneller dürlü ugurlarda şol sanda üçek, diwarlar we sowadyjy ammarlar üçin önderilýär. Üçek bilen diwarda ulanýan sendviç panli iň ýokardaky listiň profilinde tapawutlanýar. Bu bolsa üçek üçin ulanýan sendviç panellerde aýratynlyklary bolup artykmaç ýük götermäge we ýagyş suwlaryny aňsatlyk bilen akdyrmak ukybyna eýe bolýar. Emma diwar üçin ulanýan sendviç panellerde iki tarapynda hem profil listleri ulanylýar. Polistirol sendviç paneller 12-den 24-e aralygy kilogram kub metr dykyzlygynda garşydaky tablisalaryň maglumatyna görä öndürüp bolýar.

Gysylan polistirol sendviç paneli (XPS)

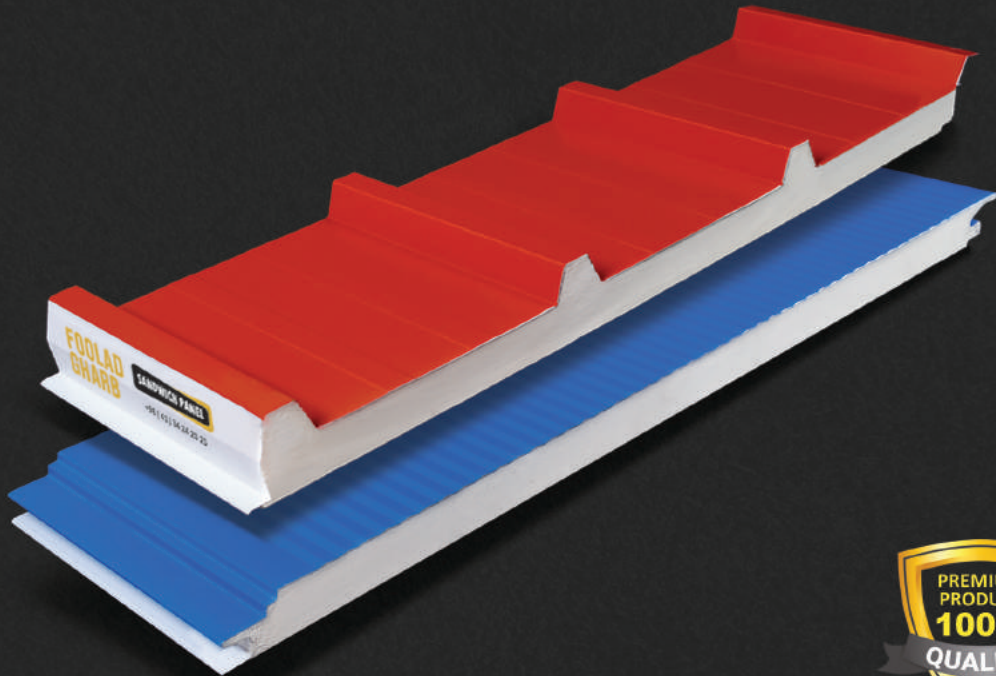
Gysylan polistirol sendviç paneli (XPS) bilen ýonekeý polistirol sendviç paneli (EPS) ulanylan izolýasiýa materialynda tapawutlanýar. XPS-yň köpüğü, EPS-yň köpüğinden has köp ýylylyga garşylygy we ýokary durnuklygyna peýdalanyp we 30-den 35-e aralygy kilogram kub metr dykyzlygynda garşydaky tablisalaryň maglumatyna görä öndürüp bolýar.



FOOLAD GHARB

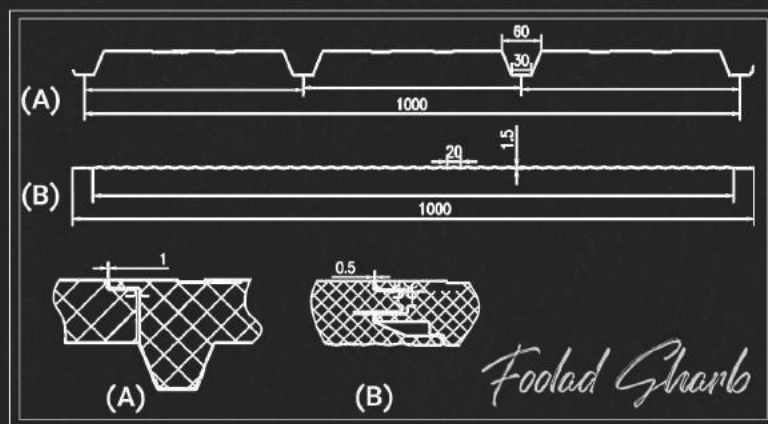
SENDWIÇ PANEL

Poliuretan Sendwiç Paneli



ISO 45001-2018
ISO 14001-2015
ISO 9001-2015

CE / IMS





Üçek üçin poliuretan sendviç panelleriň tekniki maglumatlary

Ulanyjy ini	100 santimetr
PU Izolýasiýa uzynlygy	2-den 13 metr
Izolýasiýa galyňlygy	3-den 20 santimetr
Ýokarky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimetrr
Aşaky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimetrr
Listiň hili	galwanizli/alýusinkli alýumin/polat
Izolýasiýanyň hili	Poliuretan

Diwar üçin poliuretan sendviç panelleriň tekniki maglumatlary

Ulanyjy ini	100 santimetr
PU Izolýasiýa uzynlygy	2-den 13 metr
Izolýasiýa galyňlygy	3-den 20 santimetr
Ýokarky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimetrr
Aşaky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimetrr
Listiň hili	galwanizli/alýusinkli alýumin/polat
Izolýasiýanyň hili	Poliuretan

Poliuretan Sendviç Paneli

Poliuretan (PU) küpük hilli izolýasiýa görnüşi aýratyň şartlerde we katalizatoryň gatnaşmagynda we Poliol bilen Izosýanatyň birleşmeginden ýasalýar. Köpügiň bu görnüşinde, gözenekleriň köpüsiniň ýapkydgy sebäpli, termiki izolýasiýa hökmünde ulanylyp elbetde, polistirol görnüşinden has peýdaly bolup bilner. Poliurtan izolýasiýadan ýasalan sendviç paneller 100-den 110 gradusa çenli gyzgynlyga çydaپ bilýär. Poliuretan sendviç paneli üçek we diwar üçin ulanylýar we diwar sendviç paneli iki modelde, şol sanda gizlenen nurbatly we sowadajy ammarda öndürilip bilner. Poliuretan sendviç paneli 5 gatlakda emele gelýär. Içki we daşky gorajy gaty, içki we daşky gorajy gatlaklary poliurtan izolýasiýa köpüğine birleşdirmek üçinulanýan iki gat kleýy we poliuretan izolýasiýa köpügiň özi. Sendviç panelleriň içindäki köpüğü 40 kilogram kub metr dykyzlygy bolan poliuretan hilinden bolup durýär. Foolad-e Garb sendviç panelleri taýsyz çeyeligi bilen has giň toplumynda sowadyjy ammarlar, paýlaýış merkezler, örän uly sowadyjy çillerler, doňdurijylar we islendik gurluşyk çäkli ýerine gözeğçilik etmek üçin hüdürülenýär.



FOOLAD GHARB

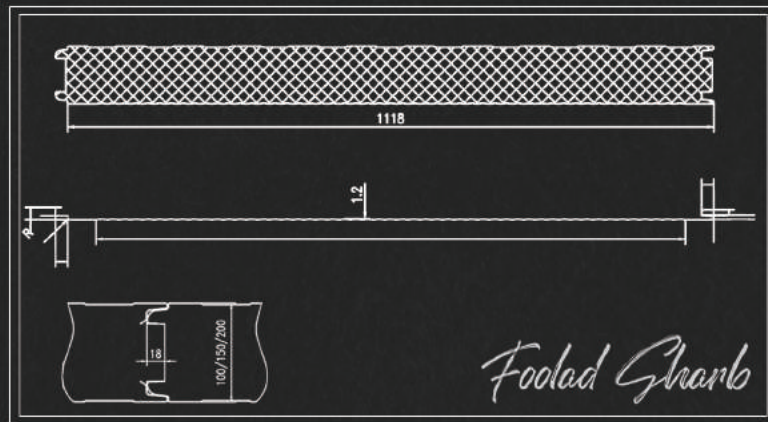
SENDWIÇ PANEL

Poliuretan Sendviç Paneli



ISO 45001 :2018
ISO 14001 :2015
ISO 9001 :2015

CE IMS





Sowadyjy ammarlar üçin sendviç panelleriň tekniki maglumatlary

Ulanyjy ini	112 santimetr
Öndürip bolýan uzynlygy	2-den 13 metr
Izolýasiya galyňlygy	3-den 20 santimetr
Ýokarky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Aşaky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Listiň hili	galwanizli/alýusinkli/alýumin/polat
Izolýasiýanyň hili	Poliuretan

Clean Room sendviç panelleriň tekniki maglumatlary

Ulanyjy ini	112 santimetr sowadyjy ammar modelinde 100 santimetr gizgin nurbat modelinde
Öndürip bolýan uzynlygy	2-den 13 metr
Izolýasiya galyňlygy	3-den 20 santimetr
Ýokarky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Aşaky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Listiň hili	galwanizli/alýusinkli/alýumin/polat
Izolýasiýanyň hili	Poliuretan

Sowadyjy ammarlar üçin sendviç paneli

Sowadyjy ammarlar üçin sendviç paneli senagat, oba hojalyk, maldarçylyk kärhanalaryň, ammarlaryň we miweler, otlar, gül, gök öňümler we lukmançylyk enjamalary saklamak bilen baglynyşkly pudaklaryň sowadyjy ammarlarynyň gapysy, diwallaryny we üçeklerini öndermek üçin ulanylýar. Bu paneller poliuretan materialyny iki gat metalyň arasynda sanjym edilmegi bilen ýasalýar. Bu öňüm bolsa bir-biriň üstünden düşmegi, jübüt we dogry baglynyşk ýerleşishi sebäpli iň pes ýylylyk we ses geçirgen köeffisiýenti eýelenýär we aňsatlyk bilen sowadyjy ammarlaryň içki temperaturasyny bellenen we durnukly mukdarda adatça noldan aşakda saklanyp bilner. Bu görünüş panelleriň ularmagy agzalan pudaklarda has amatly bolup durýar we izolýasiya galyňlygy 3-den 20 santimetr we iň ýokary uzynlygy 15 metre çenli öndürip bolýar. Yüklemegiň çäkleri sebäpli adatça 13 metre çenli bazarlara hüdürülenýär.

Clean Room sendviç paneli

İçindäki hapalar, tozan, çyglylyk we mikroblaryň derejesi şol ýer üçin berlen tablisa laýyk bolmaly ýeri Clean Room diýärlär. Clean Roomlar aýratyn orunlaşmagyna eyé bolup, derman, azyk, optika, elektrik, kompýuter, kosmos, hassahalar, laboratoriýa we beýleki stratejiki pudaklarda ulanylýar. Şonuň üçin bu otaglaryň diwallary we üçekleri ýalpyldawuk we antibakterial bolup iň az gözenekleri bolmalydyr.

Foolad-e Garb Clean Room sendviç paneli dünýäniň döwrebap standartlarynda öndürilýär. Bu öňüm bolsa eroziya, himiki maddalara, çýürremegine we poslama garşı örän çydamlydyr. Foolad-e Garb kompaniýanyň Clean Room sendviç panelleri doly tekiz we ýalpyldawuk üstü bilen, bakteriyalaryň we mikroblaryň ýygنانmagyna ýol bermän, olary hem ýuwup bolýar.

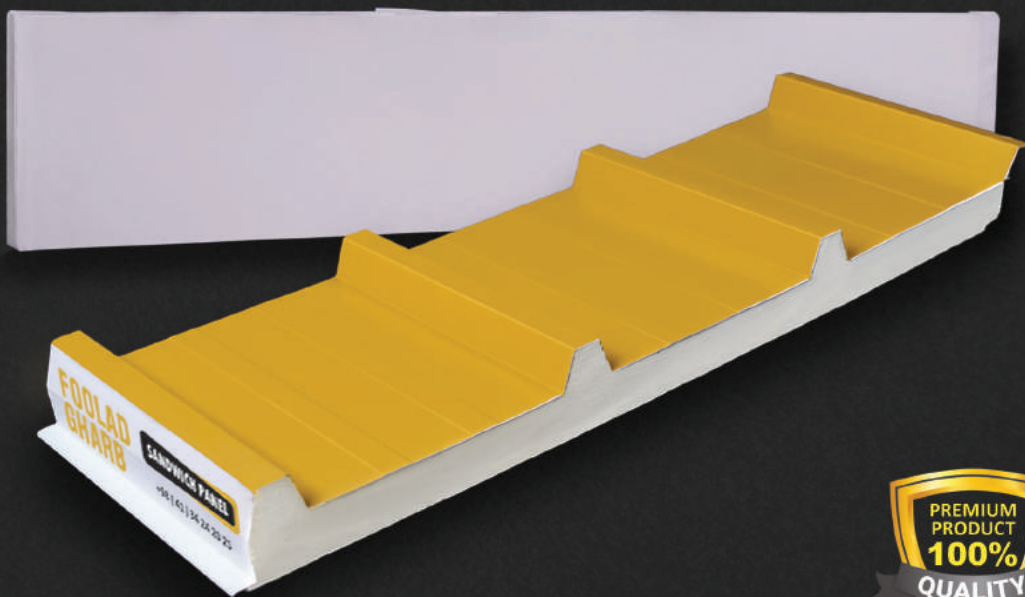
Bu görünüşdäki sendviç panelleri 3-den 20 santimetr galyňlygynä gizgin nurbat we sowadyjy ammar modellerde öndürip bilner.



FOOLAD GHARB

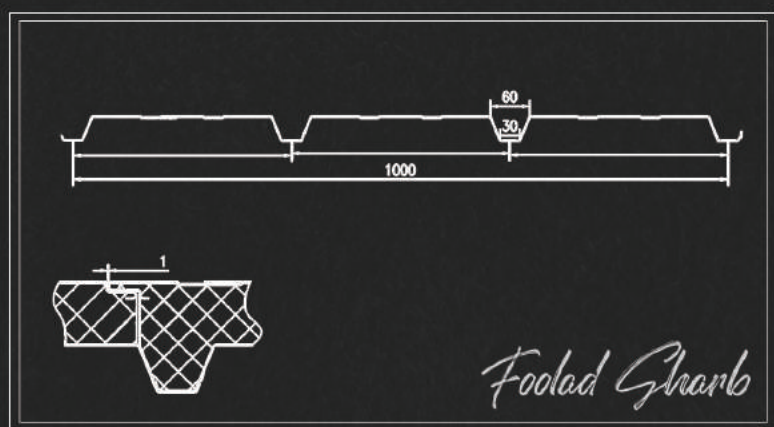
SENDWIÇ PANEL

Poliuretan Sendviç Paneli



ISO 45001-2018
ISO 14001-2015
ISO 9001 - 2015

CE / IMS



Foolad Gharb



Üçek üçin bir tarapy listli poliuritan sendwiç panelleriň tekniki maglumatlary

Ulanyjy ini	100 santimetr
PU uzynlygy	2-den 13 metr
Izolýasiýa galyňlygy	2-den 5 santimetr
Ýokarky listiň galyňlygy	0.3-den 0.8 millimet
Aşaky gatlagyň galyňlygy	0.16 millimet
Ýokarky listiň hili	galwanizli/alýusinkli alýumin/polat
Aşaky listiň hili	folgaly alýumin kagyz suw geçirmeýän kagyz
Profiliniň beýikligi	37 millimet
Paneliň ädim sany	4 ädim
Ädim aralygy	333 millimet
Izolýasiýa hili	Poliuretan

Ykdysady (Ekonomi) Poliuretan Sendwiç Paneli

Bu görnüş sendwiç panellerde ýokarky gatlagy metal listden we aşaky gatlagy folgaly alýumin kagyz ýa-da suw geçirmeýän kagyzdan emele gelýär. Folgaly alýumin kagyzy ýokary güjii we suw geçirmeýän kagyzы çyglylyga ýokary garşylygy eýelenýärler. Yuwmak mümkünçiligi, bakteriýalara garşy aýratynlyklary hem-de iň ýokary izolýasiýasy bir tarapy suw geçirmeýän kagyzly ykdysady sendwiç paneller, dürlü gurluşlary üpjün etmegi üçin ýeňil, amaty we bähbitli warianty hökmünde başga aýratynlyklary bolup durýär. Bir tarapy suw geçirmeýän kagyzly panellerde ullanýlan kagyz suw geçirimeye ýokary garşylygyndan başga mör-möjekleri höwürtgelemek mümkünçiliginı aýryp, basşa we çakyşma garşy ýokary çydamlygy bolýär. Ekonomi sendwiç paneli gurluşyk senagatynda, jaý gurluşylda we ammar gurluşylda köp sarp ediliýän materiallaryň biri bolup hem-de ykdysady taydan amaty bolmagy we aňsatlyk bilen gurulmagy sebäpli kerbiçň, semeniň we üçek listleriň oruny alýar.



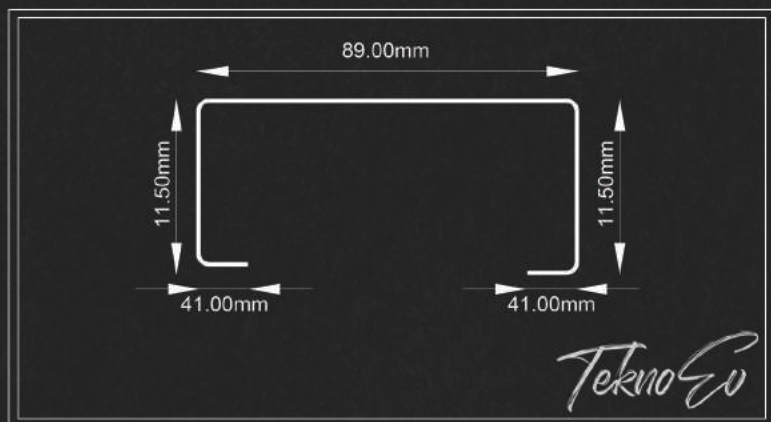
FOOLAD GHARB ÝEÑIL POLAT ÇARÇUWASY

TeknoEV markasy bilen ýokary hilli



ISO 45001 :2018
ISO 14001 :2015
ISO 9001 :2015

CE / IMS





Yeňil polat Çarçuwasy

Yeňil polat çarçuwasy (Light Gauge Steel Frame, LSF) gurluşyk ulgamy hökmünde gysga we orta gatlý gurluşlary (5 gata čenli) gurmak üçin ulanylýar. Ösen ýurtlarda gurluşyk hünermenler tarapyndan tassyklanýar. LSF gurluşy galwanizli listden ýasalýar. LSF gurluşynda agyr materiallaryň ýoklugy sebäpli yeňil bolup we şonuň üçin ýer titremelerine garşy has gowy ýerine ýetirýär we ýer titremesi köp bolan ýerlerde iň oňat warianty hasaplanýar. Iň erbet ýagdaýda we iň güýçli ýer titremesinde LSF gurluşynyň dik aýaklar bükkülip galyndylary bolman adaty gurluşlardan tapawutlanýar. Şeýle hem, döwrebap ýylylyk we ses izolýasiýasynyň ulanylýmagy bu gurluşy erbet howalary bolan bellenen sebitler üçin amatly gurluşyk desgalarynyň arasynda birinji orunda durýar.

Taýýar görnüşinde we yeňil bolan LSF gurluşy, binanyň binagärlük dizaynyna görä zawodda öndürilip soň bolsa, nurbatlary, boltlary we beýleki birikmeleri ulanmagy bilen, gurluşyk ýerlerinde gurulýar. Binanyň gurluşygynda ulanylýan materiallary gözden geçirmek nukdáýnazaryndan LSF gurluşynyň emele gelmeginde gurluş materiallary ulanyp, gurluş aǵzalary we bölegleri, goşma bölümler, birikmeler we esbaplar ony emele getirýär. Agaç binalaryň gurluşyk usulalaryna meňzeýän LSF gurluşy STUD, WADAR, TRUCH ýa-da WANER diýilýän komponentleri ulanmaga esaslanýar we sowuk togalanan galwanizli polat profilleriň utgaşmasyndan binanyň esasy gurluşy gurulýar.

Yeňil polat gurluşynda ulanylýan bölekleriň ady U, C we Z bolup, adatça sowuk birikmeler bilen biri-birine baglanýar. LSF gurluşlarynyň ähli görnüşleri LGS atly ince diwarly polat listler arkaly öndürilýär. Bu listler, esasan sowuk togalanan polat önumleri bolup 89-308 mm aralygynda üýtgeyän profil ini, şeýle hem galyňlyg 0.6-2.5 mm (dizaýna we hasaplamlara baglylykda) galwanizli listlerden öndürilýär we gurluşykda ulanylýan bar bolan metal ýa-da beton gurluşyk materiallaryň alternatiwa hökmünde ulanylýar. Sink örtügiň mukdary we garşylyk derejesi degişli standartlara laýyklykda bolmalydyr. LSF gurluşynyň binýady hasaplamlara laýyklykda zolak ýa-da giň görnüşde amala aşyrylyp bilner we çuňlugu beýleki gurluşlaryň görnüşlerinden az bolýar.



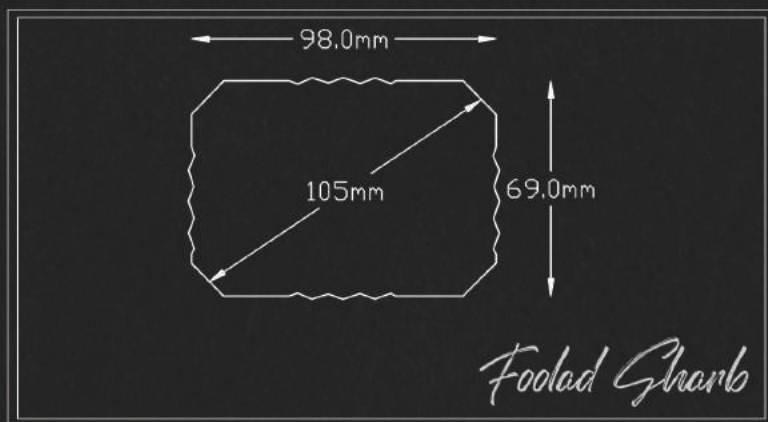
FOOLAD GHARB
ÝAGÝŞ GEÇİRÝŞ TURBA

IÇEGÄÑIZI GELJEKDÄKI PÄSGELÇILIKLERDEN GORAÑ



ISO 45001 :2018
ISO 14001 :2015
ISO 9001 :2015

CE / IMS





Ýagyş Geçiriş Turbanyň peýdalary

Ýagyş suwlary jaýyň düýbüne geçmegi bilen zýyan berjeginiň öňünü almak,
Suw joşmasynyň öňünü almak, ýagyş suwlaryny gönükdirmek
mümkinçligi,
Owadan görnüşi we dörlü reňkli binanyň fasady bolmagy.

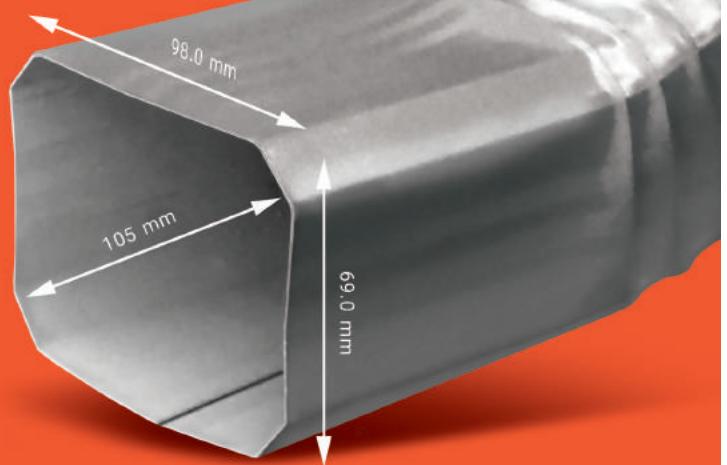
Ýagyş Geçiriş Turbanyň tekniki maglumaty

Galyňlygy	0.35-den 0.5 millimetrr
Uzynlygy	3 metre çenli (sargyt boýunça)
Profil ölçegi	98*69 millimetrr



Ýagyş Geçiriş Turba

Foolad-e Garb ýagyş geçirış turbalary ýeke-täk önum bolan Amerikanyň we Germaniýanyň dizaýn nusgalaryndan alınan ilkinji gezek Eýranda Nawardkaran Foolad-e Garb tarapyndan öndürilýär we diňe "Foolad-e Garb" markasy bilen hödürlenýär. Ýagyş suwy, eger gözegçilik edilmese, binanyň düzedip bolmajak zaýalanmagyna we weýran bolmagyna sebäp bolup bilýär. Suwy geçirirmek we ýasaýyş we senagat binalaryny goramak, şeýle hem binanyň fasadyny owadanlamak üçin bu önumi dörlü reňklerde ulanylyp bilner.



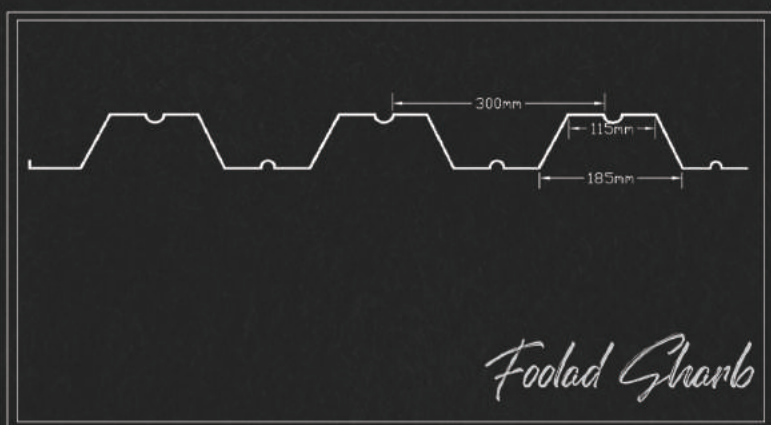
FOOLAD GHARB **POLAT PALUBA**

DEMIR ÇARÇUWA WE PALUBA

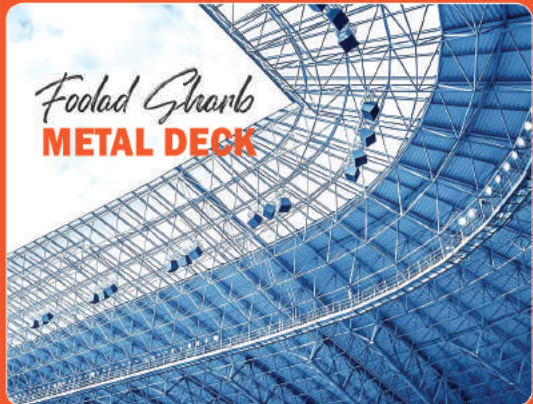


ISO 45001 : 2018
ISO 14001 : 2015
ISO 9001 : 2015

CE / IMS



Foolad Gharb

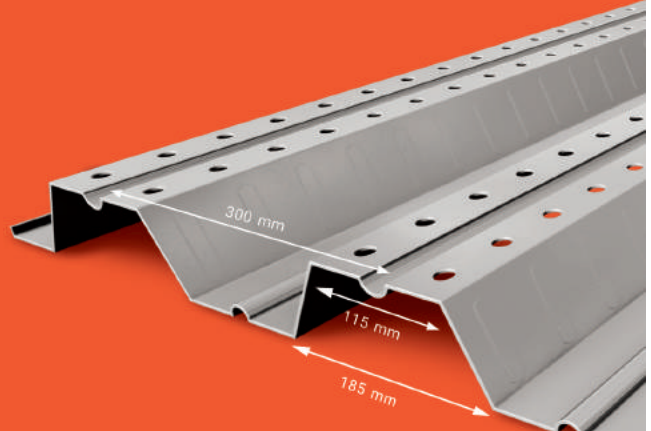


Polat Palubanyň tekniki maglumaty

Galyňlygy	0.8-den 1.15 millimetр
Listiň uzynlygy	1-den 15 metр
Listiň ini	940 millimetр
Ulanyjy ini	920 millimetр
Beyikligi	73 millimetр
Ädim aralygy	300 millimetр
Listiň hili	galwanizli

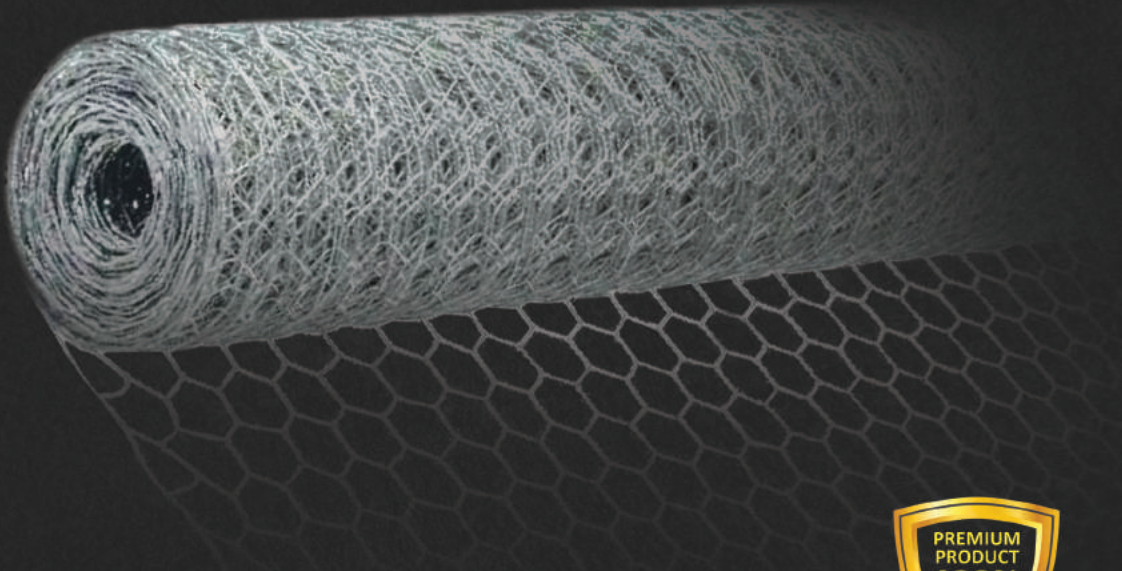
Polat Paluba

Polat paluba ýerine ýetiriş we gurluşyk çykdajylary taýdan üstünlik gazanan üçegler üçin iň täze görnüşleriň biridir. Polat palubanyň bahasy beýleki üçekler bilen deňeşdirilende amatly bolup we çykdajylarda bähbitli bolýar. Binanyň polat çarçuwalaryndaky beýleki adatça üçekler bilen deňeşdirilende polat paluba üçeginiň pes agramy buönümiň aýratynlyklaryndan bolup durýar. Üçek örtügini ýasamagyň bu usulynda, lentaly trapesiyaly galwanizli listi beton galyp hökmünde emele gelip we üçekde galmak bilen gurluş roluny ýerine yetirýär. Bu usulyň ulanylmağynda bloklaryň we galyplaryň aýrylmagy we gurluşyň yükünüň azalmagyna sebäp bolýar. Demir gurulşygyň agyzy 4 metre čenli köpeltmek, şem çekmek zerurlygy bolmazdan, gurulşygyň iň standart usullarynyň biridir. Polat listiň içine girilmeginiň we beyikligiň bolmagy, tekiz listi görä, stres we çeýeligiň modulyny 47% azaldýar.



FOOLAD GHARB **SIM TORLARY**

Altyburçlı sim tor ödümleri



Hexagonal Wire Netting

Hexagonal wire netting is also known as chicken wire, chicken fencing and hex wire mesh. It is woven by low carbon steel wire, including normal twist and reverse twist. With hexagonal opening, it offers good ventilation and fencing uses.

Specifications:

- Made of high quality.
- Strong but flexible.
- Corrosion resistant.
- Long-lasting rust protection.

Ribbed Lath is a versatile metal lath stiffened by the longitudinal ribs. It has V ribs and greater tensile strength offering excellent plaster base and reinforcement for all types of walls, ceilings and fireproofing of steel beam, and columns. Ribbed lath is ideal for providing a high degree key of mechanical bonding with plaster or render.

Specifications:

- It is easy to cut and form to ornamental plaster work.
- It provides ample keying for scratch coat.
- It is commonly used for plaster machine application.
- It gives a uniform coat depth for large area.



ISO 45001:2018
ISO 14001:2015
ISO 9001 :2015

CE / IMS



Rabitsiň tekniki maglumaty

Ini	60 santimetr
Uzynlygy	240 santimetr
Sutun sany	13
Çesme (goz) sany	3
Çesme (goz) ölçegi	standart
List galyňlygy	0.3-den 0.5 millimetrr
Listiň hili	galwanizli

Towuk höwürtge torynyň tekniki maglumaty

Görnüşler	agyr we ýenil
Hili	gyzgyn galwanizli
Ini	120 santimetr
Uzynlygy	54 santimetr
Her toplumyň agramy	6.1-8-9.6 kilogram
Çesme (goz)	3.4 inç

Rabits

Ini tarapdan dartyş we gyzgyn galwanizli listleri basyş prosesinden "Rabits" diýlip atlandyrylyan gözenek listleri öndürilýär. Iňlis dilinde Lath Rib aňladylýär. Bu önum, galyňlygy 0,25 - 0,5 mm bolan iň köp ulanylýan metal listleriň biri bolup dürlü pudaklarda, esasanam gurluşyk pudagynda ulanylýar. Rabitslar galwanizli listler ýaly ýokary çydamly we ýokary energiya soruýy we amortizator bolup bilýär we dürlü howa ýagdaýlarda gowy çydam edýär. Beyleki tarapdan, Rabitslar ulanylmagy çykajylary azaltmaga kömek edip we çykýan önümiň gözelligine goşant goşýar.

Towuk höwürtge tory

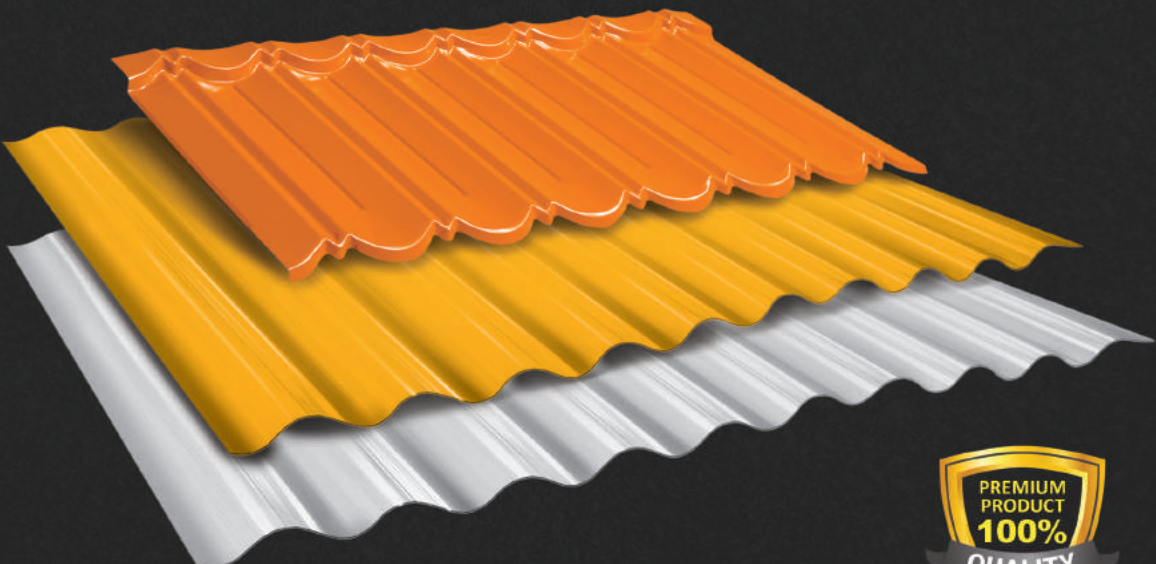
Towuk höwürtge torlary biri-birine bagly galwanizli simden öndürilýär. Bu bolsa altyburç, inedördül we günöbürcü şekiller bilen tor döredýär. Bu toruň materialy, adatça galyňlygy 0,40 - 0,70 mm çéye galwanizli simden ýasalýar. Olaryň ini 90, 120, 150 we 180 santimetrde her toplumyň uzynlygy 20-den 54 metre çenli bolýar. Bu torlar 1 we 3/4 inçde çesmeleri (gözenegiň ölçegleri) maşın bilen dokalýar we gabion torlara meňzeýär. Torda ulanylýan simleriň hili sowuk ýa-da gyzgyn galwanizli materialdandyr. "Foolad-e Garb" kompaniyasyň sim torlary ýenil we agyr görnüşde we tablisada görkezilen agramlarda öndürilip bilner.



FOOLAD GHARB

METAL ÜÇEK BASYRGY

QUALITY OKARY HILLI ÜÇEKLİ METAL LIST



ISO 45001 :2018
ISO 14001 :2015
ISO 9001 :2015

CE IMS

CORRUGATED ROOFING SHEET

Fooladgharb roofing sheet is produced from the highest quality sheets available in the market in the types of shutter, sinusoidal, trapezoidal, slipper (facade design), ceramic and design tiles. Also, all the accessories of metal roofs such as flushing, ridges, gutters, etc. are also produced.





Trapesiýa dizaýnli list

Galwanizli trapesiýa dizaýn listi, Foolad-e Garb zadowlarynda iň köp ulanylýan listlerden biridir. Trapesiýa listiniň galyňlygy, müşderiniň buýrugyna baglylykda 0,3 mm bilen 1 mm aralygynda üýtgeýär we ini bolsa 100-den 125 sm aralygynda öndürilýär. Trapesiýa listler iki toparada reňkli we reňksiz satylýar.

Sinusoidal list

Sinusoidal perdesi emele gelmegi, galwanizli listleriň adatça we köne usullaryň biridir. Perdeleriň ýasalmagy tegelek tolkunlara meňzeşligi sebäpli, oňa sinusoidal list diýilýär. Tolkunly listler gardan ýa-da ýagyşdan gelýän suwlary ýygnamak üçin ulanylýar. Soň bolsa, kesýän maşynyň, tolkunly demir örtükleriň öndürilmegini öňe sùrmek bilen binalaryň üçeklerinde ulanyldy. Adatça, reňkli galwanizli perde 100 we 125 sm aralygy ini bilen we müşderi tarapyndan talap edilýän uzynlyk bilen öndürilip we üpjün edilip bilner.

Foolad-e Garb Metal üçek basyrgy

Bazarda dürli görnüşli perde, sinusoidal, trapesiýa, flip we keramiki dizaýnlarynda bar bolan iň ýokary hilli listler öndürilýär. Mundan başga-da, metal üçegiň ähli esbaplary hem bu kompaniyada öndürilýär. Bu profili togalamak üçin reňkli we galwanizli listleri ulanylýar, listleriň galynlygy we uzynlygy müşderiniň buýrugyna görä üýtgeýär.

Keramiki dizaýnli taýıl (Parçın)

Keramiki dizaýn taýıllar reňkli galwanizli listlerden ýasalan eňňitli üçekleri we gabelleri ýapmak üçin ulanylýar. owadan dizaýn we dürli reňkli keramiki dizaýn taýıllar, özüne çekijiligi we 12-den 90 gradus eňňitli çeýe üçeklere oturdylyp bilinmegi bilen gadymy we häzirki zaman binagärliginiň fasadynyowanlaşdymakda möhüm rol oýnaýar.





MERKEZİ OFİSINIŇ SALGYSY:

İRAN, TABRIZ ŞÄHERI, WALIEASR, EBN-E SINA WE TÄHTI MEÝDANLARYŇ ARALYGY,
KAMÝAR KÖCESI, 47 JAÝ BELGISI.

Poçta belgisi: 5157943956

Elektron poçta: trades@fooladgharb.com

Telefon: +98 (41) 3333 4846

El telefony: +98 912 017 1242 +98 912 374 0501

Sayt: fooladgharb.com

Instagram: foolad.gharb