

**“USTA Mənəm!”**  
**PEŞƏKAR USTALIQ MÜSABIQƏSİ**  
Haqqında  
**Reqlament**

**Müsabiqənin təsisçisi:**

Holcim Azərbaycan ASC

**Müsabiqənin təşkilatçısı:**

Holcim Azərbaycan ASC

## **“Usta Mənəm!”**

### **PEŞƏKAR USTALIQ MÜSABIQƏSİ**

#### **1. ÜMUMİ MÜDDƏALAR**

**1.1.** Yeni tikilən ictimai və yaşayış obyektlərinin, keyfiyyət səviyyəsinin yüksəldilməsi mövzusuna artan ictimai marağı nəzərə alaraq, İqtisadi Zonaların inkişafı Agentliyinin tərəfdəşlığı ilə müsabiqənin təsisçisi və təşkilatçısı Holcim Azərbaycan ASC tərəfindən “Usta Mənəm!” peşəkar ustalıq müsabiqəsinin keçirilməsi barədə qərar qəbul edilmişdir.

**1.2. Müsabiqənin təsisçisi:**

**Holcim Azərbaycan ASC**

**1.3. Müsabiqənin təşkilatçısı:**

**Holcim Azərbaycan ASC**

**1.4. Müsabiqənin əhatə dairəsi**

Müsabiqə Azərbaycan Respublikasının bütün iqtisadi rayonlarını (Qarabağ, Şərqi Zəngəzur və Naxçıvan istisna) əhatə edir

**1.5. Bu Reqlamendə istifadə edilən əsas anlayışlar**

Bu Reqlamentdə aşağıdakı əsas anlayışlardan istifadə olunur:

**Müsabiqə –** bu Reqlamentin 3.1-ci maddəsinin tələblərinə cavab verən istənilən fiziki şəxsin iştirak edə biləcəyi maarifləndirmə və təşviqat aksiyası. Aksiya zamanı iştirakçılar tərəfindən müsabiqənin Təsisçisi və Təşkilatçısının təsdiq etdiyi və qiymətləndirmə kriteriyalarına cavab verən praktiki işlər icra olunacaqdır;

**iştirakçı –** müsabiqədə iştirakı Təsisçi və Təşkilatçı tərəfindən təstiğ edilən tikinti sahəsində çalışan 18 yaşı tamam olmuş istənilən fiziki şəxsdir;

**Mükafatlar –** müsabiqənin nominasiyaları üzrə qaliblərə verilən mükafatlar;

**Qalib –** müsabiqədə iştirak üçün qeydiyatdan keçən, bütün mərhələlərdən keçən və müsabiqənin qaliblərinin müəyyənləşdirilməsi qaydaları üzrə ən yüksək bal alan fiziki şəxs;

**Məlumat tərəfdəşları –**müsabiqəni onun keçirilməsinin bütün mərhələlərində işıqlandıran media və sosial media platformları.

## **2 MÜSABİQƏNİN MƏQSƏD VƏ VƏZİFƏLƏRİ:**

- Fərdi tikintilərdə və böyük layihələrdə qabaqcıl məhsulların və yeni texnoloji həllərin təqdim edilməsi;
- Ustalar arasında innovativ məhsulları və inşaat sistemləri haqqında maarifləndirmə işlərinin aparılması;
- Ustaların inşaat məhsulları və yanaşmalarından istifadə səriştə və bacarıqların artırılması;

## **3. MÜSABİQƏNİN İŞTİRAKÇILARI**

**3.1.** Müsabiqədə Azərbaycanda fəaliyyət göstərən yaşı 18-dən yuxarı olan tikinti şirkətlərinin nümayəndələri və ya fərdi ustalar iştirak edə bilərlər.

**3.2.** Müsabiqəyə bir iştirakçı yalnız bir ərazi vahidindən qeydiyata düşə bilər və final mərhələsinə qədər hər mərhələdə bir dəfə iştirak edə bilər.

**3.3.** İştirakçı müsabiqədə iştirakla bağlı bütün xərcləri (qidalanma xərcləri istisna olmaqla), o cümlədən internet, telefon, nəqliyyat xərclərini öz üzərinə götürür.

**3.4.** Müsabiqənin Təşkilatçısı müsabiqənin şərtlərinə və tələblərinə cavab verməyən iştirakçının Müsabiqədən çıxarılması hüququna malikdir.

**3.5.** Münsiflər Heyətinin üzvlərinin, Müsabiqə Təşkilatçısının işçilərinin və onların ailə üzvlərinin müsabiqədə iştirak etmək hüququ yoxdur.

**3.6.** Müsabiqədə iştirak pulsuzdur.

**3.7.** Müsabiqənin gedişi barədə məlumatlar müsabiqənin Təşkilatçısının rəsmi internet səhifəsində, sosial media platformalarında və müxtəlif informasiya resurslarında işıqlandırılacaq

**3.8.** Qaliblər haqqında məlumat müsabiqənin tərəfdəşları olan sosial media platformalarında və müxtəlif informasiya resurslarında dərc olunacaqdır.

**3.9. Aşağıdakı hallarda iştirakçılar yarışdan kənarlaşdırılıla bilər:**

**3.9.1.** Yarış zamanı iştirakçının rəqibin alətlərinə, maketinə müdaxilə etdiyidə, alətlərindən və materiallarından istifadə etdiyidə;

**3.9.2.** Münsüflərin qiymətləndirmə aparılan vaxtı iştirakçı əraziyə daxil olduqda və prosesə mane olduqda;

**3.9.3** Yarış zamanı iş yerində siqaret çəkdikdə;

**3.9.4** Yarışa sərxoş halda gəldikdə;

**3.9.5** Yarışa özü ilə alkoqollu içkilər və digər məstedici madədlər gətirdikdə;

**3.9.6** Münsiflər Heyətinə, iştirakçılara və digər şəxslərə qarşı qeyri-etik hərəkətlər etdiyidə;

**3.9.7 Müsabiqə Reqlamentində müəyyən edilmiş gün və vaxtda Yarış yerinə gəlmədikdə.**

#### **4. MÜSABIQƏ İŞTIRAKÇILARININ QEYDİYYATI**

**4.1.** Müsabiqədə iştirak etmək üçün Anket-ərizəni (Google Diskdəki sənəd) doldurmaqla QR code və ya rəsmi saytda yerləşdirən link vasitəsi ilə qeydiyyatdan keçməli, daha sonra özü barədə bir dəqiqədən çox davam etməyən videonun çəkib və saytda qeyd olunan telefon nömrəsinə Whatsapp + 994 51 250 80 65 şəbəkəsi vasitəsilə göndərməlidir.

**4.2** Rayonlar qrupu üzrə keçirilən hər bir yarışa qeydiyyat onun başlanması gününə 10 (on) gün qalmış dayandırılır.

#### **5. İŞTIRAKÇILARININ SECİMİ**

**5.1** Qeydiyat vaxtı bitdikdən sonra Müsabiqədə iştiraka seçimi zamanı aşağıdakı meyarlar əsas götürülür:

**5.1.1** Sorğu vərəqəsinin bütün bəndlərinin doldurulması;

**5.1.2** Iştirakçıdan video mesajın göndərilməsi;

**5.1.3** Reqlamentdə qeyd olunan qaydalara riayət olunması.

**5.2** Anketin doldurulması, video mesajın hazırlanması qüsurlu olduqda və ya anket sorğusunun qaydalarına uyğun gəlmədikdə Namizəd ilkin seçim mərhələsində iştiraka baxılmayacaqdır.

**5.3** Müsabiqənin birinci mərhələsində Respublikanın rayon və şəhərlər qrupları üzrə iştirakçı sayının yuxarı həddi Əlavə 3-də qeyd edilmişdir.

**5.4** Müsabiqənin birinci mərhələsində rayon və şəhər qrupları üzrə qeydiyatdan keçənlərin sayı Əlavə 3-də qeyd edilmiş saydan artıq olduğu halda Təşkilatçı qeydiyatdan keçənlərin arasında şəffaf seçimi təşkil etmək məqsədi ilə, avtomatlaşdırılmış qaydada (xüsusi program təminatı istifadə etməklə) seçim edir. Tələb olunan iştirakçı sayına əlavə olaraq, Təşkilatçı 5 (beş)-ə qədər ehtiyat iştirakçı seçmək hüququna malikdir. Seçilmiş ehtiyat iştirakçılar sıra nömrəsi ilə qeyd olunacaqdır.

**5.5.** İştirakçının qeydiyyatan keçməsi və yarışlarda iştirakinin təsdiqlənməsi SMS vasitəsi ilə onun qeyd etdiyi telefon nömrəsinə göndəriləcəkdir. İştirakçıya yarışın keçirilməsi tarixi və yeri barədə telefon rabitəsi vasitəsilə məlumat veriləcəkdir.

**5.6** Ilkin seçim mərhələsindən sonra Təşkilatçı bu Reqlamentdə göstərilən tələblərə cavab verən bütün namizədlərin siyahısını yaradır. Siyahı təşkilatçının saytında dərc olunacaq

Seçilmiş rayon və ya şəhər qruplarına uyğun olaraq ehtiyat iştirakçılar regional yarışlara dəvət olunacaqlar. Yarışda iştirakçı və ya bir necə iştirakçı iştirak etmədikdə və ya kənarlaşdırıldıqda, sıralama nömrələrini nəzərə alaraq ehtiyat iştirakçılar əsas iştirakçıların yerini tutacaqdır.

## **6. MÜSABIQƏNİN MÜNSİFLƏR HEYƏTİ**

**6.1. Müsabiqənin qiymətləndirilməsi, qaliblərin müəyyən edilməsi üçün Münsiflər Heyəti təyin edilir.**

**6.2. Münsiflər Heyətinin tərkibi müsabiqədən əvvəl Təşkilatçı tərəfindən müəyyən edilir. Münsiflər heyəti Münsiflər Heyətinin sədri və 4 üzvdən ibarətdir. Münsiflər heyətinin sədr və üzvləri tikinti sahəsində çalışan mütəxəssislər. Münsiflər Heyəti Təşkilatçının müəssisələrində failiyyət göstərən, tikinti materialları sahəsində çalışan mütəxəssisləri və tikinti sahəsinə aid biliklər tədris edən təhsil müəssisələrinin əməkdaşları arasından təyin edilir.**

**6.3. Münsiflər Heyəti müsabiqənin keçirildiyi vaxt ərzində sahədə iştirakçıların tapşırığı hazırlama prosesinə nezarət edir. Münsiflər Heyətinin üzvlərinin qiymətləndirmələri əsasında yekun protokol tərtib olunur. Üzvlərinin sədr də daxil olmaqla üçdə ikisi iştirak etdikdə Münsiflər Heyəti səlahiyyətlidir. Səsvermə zamanı Münsiflər Heyətinində səslər bərabər olduqda sədrin səsi həllədici hesab edilir.**

**6.4. Bu Reqlamentdə nəzədə tutulduğu halda Münsiflər Heyətinin iştirakçını Müsabiqədən kənarlaşdırmaq hüququ vardır.**

## **7. MÜSABIQƏNİN PROQRAMI**

**7.1. Müsabiqə iki mərhələdə keçirilir.**

Birinci mərhələ rayonlar və şəhərlərdə seçim mərhələsi kimi keçirilir. Hər yarışdan 2 nəfər ən yaxşı nəticə göstərən final turuna vəsiqə qazanır.

İkinci, Final mərhələsində iştirakçılar 1-ci, 2-ci, 3-cü yerlər uğrunda mübarizə aparır. Bura həmçinin Münsiflər Heyətinin müqayisə və qiymətləndirməsi nəticəsində Müsabiqə Qalibinin müəyyən edilməsi daxildir.

**7.1. Tətbir programı və regionlar üzrə kecirləmə tarixləri Əlavə 3-də qeyd olunmuşdur.**

## **8. MÜSABIQƏNİN TƏLƏBLƏRİ**

**8.0 Müsabiqənin tələbləri aşağıdakılardır:**

**8.0.1 müsabiqənin tələbi tikinti işlərində nəzərdə tutulan innovativ materiallar və yeni inşaat yanaşmaları ilə (Əlavə 2-də qeyd olunmuş) qiymətləndirmə meyarlarına uyğun tikinti elemətli modul maketin hazırlanması;**

**8.0.2 qabaqcıl məhsuların və texnoloji həllərin standartlara uyğun tətbiqi.**

**9.MÜSABİQƏ ÜÇÜN NƏZƏRDƏ TUTULMUŞ MODUL MAKETİNİN QİYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNİN ƏSAS MEYARLARI**

**9.1.** Müsabiqə üçün nəzərdə tutulmuş modul maketinin qiymətləndirilməsinin əsas meyarları aşağıdakılardır:

- Modulun cizgilərdə göstərilən ölçülərə uyğun yişilması;
- Modulun plan cizgilərə uyğun yişilması;
  - Ustanın tapşırığı yerinə yetirərkən Əməyin Mühafizəsi və Texniki Təhlükəsizlik qaydalarına əsasən işlərin görülməsi;
  - Modulun tapşırıqə uyğun həndəsi vəziyyəti - üfüqi vəziyyət, şaquli vəziyyət və perpendikulyar vəziyyəti;
- Modulun estetik görüntüsü və iş yerinin səliqəli olması;
- Modulun qaydalarda ayrılan vaxt ərzində tamamlanması.

**9.2.** Modulun qiymətləndirməsi Əlavə 2-də qeyd olunmuş protokol və şərtlərə əsasən aparılacaqdır.

**10. QİYMƏTLƏNDİRİMƏ PROSESİ**

**10.1.** Müsabiqənin birinci mərhəlesi üzrə qiymətləndirmə Əlavə 2-də qeyd olunmuş tapşırıqlara əsasən qiymətləndirilmə meyarlarına uyğun olaraq, 1- 10 ballıq şkalası üzrə keçirilir. Toplanılmış balların cəminə əsasən Əlavə 2-də qeyd edilmiş hər rayon və şəhər qrupu üzrə daha çox bal toplamış 2 iştirakçı Müsabiqənin Final mərhələsinə keçir.

**10.2.** Müsabiqənin ikinci mərhələsində qiymətləndirmə meyarları və tapşırıqları barədə məlumatlar Əlavə 4-də qeyd ediləcəkdir.

**10.3.** Müsabiqənin birinci mərhəlesi bitdikdən sonra Əlavə 4 bu Reqlamentə əlavə ediləcəkdir və iştirakçılarla Təşkilatçı tərəfindən öncədən Reqlamentə qeyd olunan informasiya vaistəsi ilə əvvəlcədən məlumatlaşdıracaqdır. İştirakçılara QR kod vasitəsilə həmin əlavə ilə tanış ola biləcəklər.

**10.4.** Münsiflər Heyəti Əlavə 2 və Əlavə 4-də də qeyd olunan protokolu və şərtləri rəhbər tutaraq qiymətləndirmə aparır.

**10.5.** Müsabiqənin qalibi Münsiflər heyətinin qərarı əsasnamənin 9.4 bəndində qeyd olunmuş qayda üzrə bal çoxluğuyla, qazanılmış balların cəminə əsasən müəyyənləşdirilir. Qalib daha çox bal toplayan hesab edilir. Əgər iştirakçılar eyni miqdarda bal yığarlarsa, onda tapşırığı hazırlayan zaman Münsiflər Heyəti tərəfindən qeyd olunan nöqsanlar və tapşırığın icra keyfiyyəti nəzərə alınaraq qalib seçilir.

**10.6.** Müsabiqənin hər iki mərhələsində müsabiqənin nəticələri Münsiflər Heyəti tərəfindən müsabiqə bitdikdən 2 saat ərzində elan edilir.

**10.7 Münsiflər Heyətinin qərarı qətidir və ondan şikayət verilə bilməz.**

## **11. MÜSABİQƏNİN MÜKAFATLARI**

**11.1. Müsabiqənin nəticələrinə uyğun olaraq, Münsiflər Heyətinin qərarı ilə qalib, həmçinin ikinci və üçüncü yerlər müəyyən edilir.**

**11.2. Müsabiqənin qalibinə Pick-Up modelində avtomobili təqdim olunacaqdır. Müsabiqədə ikinci və üçüncü yerləri qazananlar üçün dəyərli hədiyyələr, Finala çıxan iştirakçılara isə həvəsləndirici (elektrik alətləri) hədiyyələr təqdim olunacaqdır.**

**11.3. Mükafatların verilməsi təhvil - təslim aktı ilə təsdiqlənir.**

## **12. XÜSUSİ ŞƏRTLƏR**

**12.1. Təşkilatçı müsabiqə haqqında əlavə məlumat yerləşdirmək hüququnu özündə saxlayır.**

**12.2. Müsabiqədə iştirak edərək iştirakçılar razılışırlar ki, onların adları və soyadları, foto və video görüntüləri müsabiqənin Təşkilatçısı tərəfindən mediada Müsabiqənin işıqlandırılması zamanı istifadə oluna bilər və buna hər-hansı bir əlavə haqqın ödənilməsi tələb olunmur.**

**12.3. Müsabiqədə iştirak onu göstərir ki, iştirakçılar onun keçirilməsi ilə bağlı sözü gedən Reqlamentdə qeyd olunan qaydalar ilə tanış və tam razıdırılar.**

**12.4. Müsabiqdə hazırlanan modul maketlər başqa heç bir yerdə istifadə oluna bilməz.**

**12.5. Müsabiqədə istifadə olunan bütün məhsullar və alətlər Təşkilatçı tərəfindən təqdim olunacaqdır.**

**12.6. Hər mərhələ üçün ayrı Modul maketlər hazırlanacaqdır.**

## **13. ƏLAQƏ**

**Müsabiqənin Təşkilatçısı: Holcim Azərbaycan ASC**

**Tel.: (+994) 12 4418888**

## **Əlavə №1**

**Peşəkar usta müsabiqəsində modul tapşırığında istifadə üçün təklif olunan Holcim materialları və inşaat sistemlərini məlumatları [holcim.az](http://holcim.az) saytında görə bilərsiz. Materialların qısa siyahısını aşağıdakı cədvəldə göstərilib.**

1. İnşaat quru qarışıqları
  - TEKTOR PLAST Hörgü
  - TEKTOR PLAST Astar
  - TEKTOR PLAST Üz
2. Tikinti blokları
  - Keramik kərpic 190x190x100
  - Geo Brik dekorativ kərpic



## **Əlavə №2**

### **Qiymətləndirmə Protokolu və Tapşırıqlar**

#### **Xüsusi şərtlər və qaydalar**

Modul məketinin hazırlanmasına 3 saat ayrılır və bu vaxt ərzində bütün işlər bitirilməlidir. Modul məketi qaydalara əsasən müəyənləşmiş vaxt ərzində tam hazır olmalıdır, əks halda hec bir nəticə qeydə alınmır.

Modul məketinin hazırlanması üçün nəzərdə tutulan alət və avadanıqlar Təşkilatçı tərəfindən təmin olunur, lakin iştirakçının özünə aid alətlərdən istifadə etməsinə icazə verilir.

Yarışda hörgü üçün hazır məhlul istifadə olunur məhlul Təşkilatçı tərəfindən hazırlanır.

Yarışda istifadə olunan kərpiclər yarışların keçirilmə yerinə qabaqcadan Təşkilatçı tərəfindən yerləşdirilir.

<b>Qiymətləndirmə protokolu</b> <b>Secim mərhələsi</b>
---

İştirakçının Adı, soyadı _____
--------------------------------

İştirakçının № _____
----------------------

Tarix _____
-------------

<b>Modulun yığılması üçün vaxt cərcivəsi</b>
--

Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Dəqiqə 140-150	Dəqiqə 150-160	Dəqiqə 160-170	Dəqiqə 170-180	Nəticə balı
Modulun yığılmamasına və işlərin bitməsinə 180 dəqiqə vaxt ayrılr. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətlədirilir. İşlər 180 dəqiqədən tez bitikdə hər 10 dəqiqə görə 5 əlavə bal hesablanır	İşlərin ayrılan vaxt ərzində bitməsi	25	20	15	10	

<b>Modulun plan cizgilerinə uyğun yığılması</b>
---

Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksim al bal	Yayınma	Nəticə balı
Modulda 3 divar var, 2 divar bütöv və 1 divarda pəncərə boşluğu nəzərdə tutulub. Divarlar ölçüləri ilə fərqlənir, tapşırığa əsasən divarlar yerləşməsi cizidə göstərildiyi kimi yığılmalıdır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətlədirilir. Hər hansı bir divarın səhv	Divarların plan üzrə yerləşməsi			10	Var	



yerləşməsi qeydə alınarsa, bu tapşırıq 0 bal ilə nəticələnir.					Yox	
---	--	--	--	--	-----	--

### Modulun cizgilərdə göstərilən ölçülərə uyğun yığıılması.

Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə bali
Modul 3 divardan ibarətdir, 2 divar bütöv şəkildə olacaq, 1 divarda pəncərə boşluğu var. Hər üç divar və pəncərə boşluğu tapşırıqda qeyd olunan ölçülərə əsasən uzunluğu, və divarların paralelliyi ruletkə və ya metrə vasitəsi ilə ölçülür. 6 nöqtə divarın uzunlığında, və 2 nöqtədə divarın paralellik ölçüləri qeydə alınır (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Bu bəndə olan meyarlar maksimal 80 bal ilə qiymətlədirilir. Hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurlarının hər millimetrinə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.	Sol divarın uzunluq ölçüsü	mm	1450	10		
	Sağ divarın uzunluq ölçüsü	mm	1160	10		
	Üz divarın uzunluq ölçüsü	mm	1650	10		
	Pəncərə boşluğunun uzunluq ölçüsü	mm	530	10		
	Pəncərə boşluğunun sol tərəf uzunluğu	mm	560	10		
	Pəncərə boşluğunun sağ tərəf uzunluq ölçüsü	mm	560	10		
	Divarların paralellik üz tərəfdə ölçüsü	mm	1650	10		
	Divarların paralellik sonunda ölçüsü	mm	1650	10		

### Modulun tapşırığa uyğun həndəsi vəziyyəti,

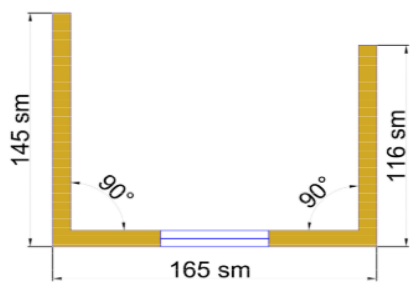
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə bali
Divarın Üfüqi vəziyyəti, şaquli vəziyyəti və 90 dərəcə perpendikulyar vəziyyəti Modulun hər 3 divarı ayrılıqda üst tərəfləri və pəncərə boşluğunun üfüqi vəziyyəti ümumi 4 yerdə ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Modulun divarları şaquli vəziyətinin ölçülülməsi 10 yerdə ölçülür. 2 nöqtə divarın	Sol divarın üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		
	Sağ divarın üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		

<p>bitən hissəsində (yamac), 6 nöqtə divarın künclərində və ona paralel olan hissədə, 2 nöqtə pəncərə boşluğununda ölçülür.</p> <p>Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır.</p> <p>Divarların xətt üzrə düzüyü modulun çöl tərəfində aparılır, 2 m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır.</p> <p>Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə.</p> <p>Modulda divarların künclərində perpendikulyar vəziyyətinin yoxlanılması 2 nöqtədə modulun çöl hissəsində aparılır.</p> <p>Ölçülər 90 dərəcə ölçən (uzunluğu minimum 60 sm) alətlə aparılır (ölcmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır).</p> <p>Bu bəndə olan meyarlar maksimal 190 bal ilə qiymətlədirilir.</p> <p>Hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurları hər millimetrə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.</p>	Sol divarın bitən (otkos) hissəsi şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sağ divarın bitən (otkos) hissəsi şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın künc 1 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın künc 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sağ divarın künc 1 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sağ divarın künc 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın xətt üzrə düzüyü	mm	0	10		
	Sağ divarın xətt üzrə düzüyü	mm	0	10		
	Üz divarın xətt üzrə düzüyü	mm	0	10		
	Sol divarın üz divara perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10		
	Sağ divarın üz divara perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10		

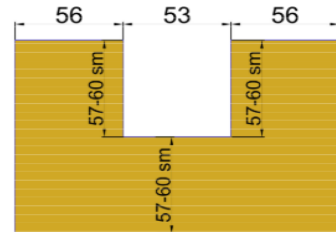
#### Əməyin Mühafizəsi və Texniki Təhlükəsizlik qaydalarına əsasən işlərin görülməsi

Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksim al bal	Yayınma	Nəticə bali
İştirakçı tapşırığı yerinə yetirərkən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir.	İşlər görülən zaman əlcəyin olmaması	əd		10		

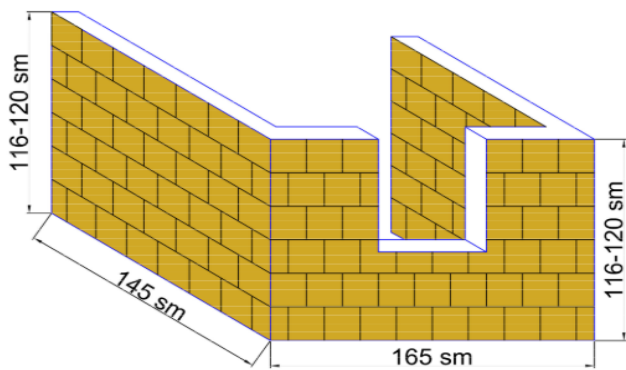
**Plan**



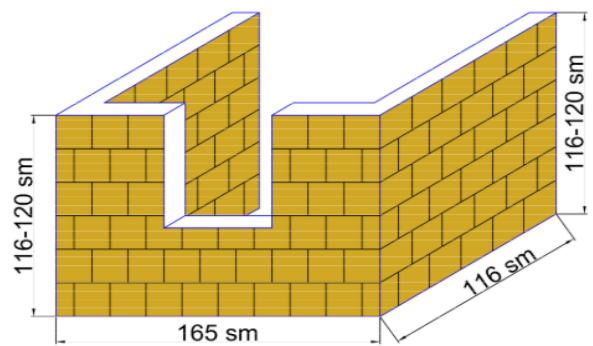
**Pencere boşluğu ölçüler**



**Sol tərəf görünüş**



**Sağ tərəf görünüş**



**Əlavə №3**  
**Tədbir Proqramı və Tarixlər**

No	Keciriləcək yer	Region Qrupu	Kecirilmə Tarixi	Mərhələ iştirakçılarının sayı	Qeydiyatın bitmə tarixi
1	Bakı 1	Xırdalan	24.05.2024	30	14.05.2024
2	Salyan	Salyan	29.05.2024	30	19.05.2024
		Neftçala			
		Biləsuvar			
		Shirvan			
		Cəlilabad			
3	Masallı	Lerik	31.05.2024	30	21.05.2024
		Masallı			
		Yardımlı			
		Astara			
		Lənkəran			
4	İmişli	Ağcabədi	04.06.2024	30	24.05.2024
		Beyləqan			
		İmişli			
		Füzuli			
		Saatlı			
5	Kürdəmir	Hacıqabul	06.06.2024	30	26.05.2024
		Kürdəmir			
		Sabirabad			
		Ucar			
		Zərdab			
6	Bərdə	Yevlax	10.06.2024	36	01.06.2024
		Ağdaş			
		Mingəçevir			
		Bərdə			
		Tərtər			
		Ağdam			

7	Gəncə	Goranboy Naftalan Gəncə Göygöl Samux Daşkəsən	12.06.2024	30	02.06.2024
8	Quba	Quba Qusar Xaçmaz Şabran Siyəzən	29.08.2024	30	27.08.2024
9	İsmayıllı	Qəbələ İsmayıllı Şamaxı Ağsu Göyçay	04.09.2024	30	02.09.2024
10	Oğuz	Oğuz Şəki	07.09.2024	30	05.09.2024
11	Şəki	Balakən Zaqatala Qax Şəki Oğuz	14.09.2024	30	12.09.2024
12	Balakən	Balakən Zaqatala Qax Şəki Oğuz	18.09.2024	30	16.09.2024
13	Sumqayıt	Sumqayıt Xızı	24.09.2024	30	20.09.2024
14	Bakı 2	Qaradağ	02.10.24	30	30.09.2024

15	Abşeron	Abşeron Xirdalan	04.10.24	30	02.10.2024
----	---------	---------------------	----------	----	------------

## Əlavə №4

### Final Mərhələsi

#### Qiymətləndirmə Protokolu və Tapşırıqlar

#### İşlərin təsviri

Final mərhələsində Modulun hazırlanması dekorativ kərpic Geobrick, keramik kərpicdən istifadə etməklə divarın hörülməsi və suvaq işlərindən ibarətdir. Plan cizgilərə uyğun olaraq bir-birinə perpendikulyar 2 divar 1 sütun və 1 yarımsütun tikilir. Sol divarda 1 sütundan, üz divarda yarımsütun və pəncərə boşluğunundan ibarətdir. Üz divar ikiqat divar hörülməsi nəzərdə tutulub, modulun daxili hissəsində olan divar keramik kərpicdən, çöl hissədə dekorativ kərpic Geobrick-dən tikilir. Üz divarda cizgidə qeyd olunan yerdə pəncərə boşluğu, sağ tərəfində isə yarımsütun nəzərdə tutulub. Sol divarın sonunda sütun tikilir.

Növbəti tapşırıq üz divarın daxildə hörülən hissəyə düşən səthin suvaqlanmasıdır. Daxildə keramik kərpicdən hörülən divar əsas fasad divardan aralı ola bilər və hündürlükləri fərqlənə bilər.

#### Xüsusi şərtlər və qaydalar

Modul maketinin hazırlanmasına 4 saat ayrılır və bu vaxt ərzində bütün işlər bitirilməlidir. Modul maketi qaydalara əsasən müəyyənləşmiş vaxt ərzində tam hazır olmalıdır, əks halda heç bir nəticə qeydə alınmır.

Modul maketinin hazırlanması üçün nəzərdə tutulan alət və avadanlıqlar təşkilatçı tərəfindən təmin olunur, lakin iştirakçının özünə aid alətlərdən istifadə etməsinə icazə verilir.

Yarışda hörgü üçün hazır məhlul istifadə olunur məhlul təşkilatçı tərəfindən hazırlanır.

Yarışda istifadə olunan kərpiclər yarışların keçirilmə yerinə əvvəlcədən təşkilatçı tərəfindən yerləşdirilir.

#### Qiymətləndirilmənin əsas meyarları

#### Modulun yığılması üçün vaxt çərçivəsi

Modulun yiğilmasına və işlərin bitməsinə 240 dəqiqə vaxt ayrıılır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. İşlər 240 dəqiqədən tez bitdikdə hər 10 dəqiqə üçün 5 bal əlavə hesablanır.

### **Modulun plan cizgilerinə uyğun yiğilması**

Modul bir-birinə perpendikulyar 2 divardan 1 sütundan və 1 yarımsütundan ibarətdir. Sol divar bütöv sonda sütun, üz divarda pəncərə boşluğu və divarın sonunda yarımsütun nəzərdə tutulub. Divarlar ölçüləri ilə fərqlənir, tapşırıga əsasən divarlar yerləşməsi cizgidə göstərildiyi kimi yiğilmalıdır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. Hər hansı bir divarın səhv yerləşməsi qeydə alınarsa, bu meyar 0 bal ilə nəticələnir.

### **Modulun tapşırıga uyğun həndəsi vəziyyəti.**

Divarın üfüqi vəziyyəti, şaquli vəziyyəti və 90 dərəcə perpendikulyar vəziyyəti Modulun fasad hissəsində hər 2 divarı, yarımsütunun ayrılıqda üst tərəfləri, pəncərə boşluğunun üfüqi vəziyyəti və xətt üzrə düzüyü ümumi 7 yerdə ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Modulun divarları şaquli vəziyyətinin ölçülməsi 12 yerdə ölçülür. 6 nöqtə divarın bitən hissəsində (yamac), 4 nöqtə divarın künclərində və ona paralel olan hissədə, 2 nöqtə pəncərə boşlığında ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. Divarların xətt üzrə düzüyü 2 hissədə modulun çöl tərəfində aparılır, 2m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır. Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə təyin olunur. Modulda divarların künclərində perpendikulyar vəziyyətinin yoxlanılması 5 nöqtədə modulun çöl hissəsində aparılır. Ölçülər 90 dərəcə ölçən (uzunluğu minimum 60 sm) alətlə aparılır (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Bu bənddə olan meyarlar maksimal 260 bal ilə qiymətləndirilir. Hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurları, hər millimetrə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.

### **Modulun daxilində Keramik kərpic üzərində suvaq işləri.**

Modulun daxilində olan divarda səthin suvaqlanması nəzərdə tutulub. Tapşırıga əsasən suvaq işləri 2 mərhələdə aparılacaq. İlkən hamarlanması və üzlənmə işləri aparılır. Görülən işlər 3 meyarla qiymətləndiriləcək. 4 nöqtədə divarın və pəncərənin şaquli vəziyyəti, pəncərənin üfüqi vəziyyəti, səthin xətt üzrə düzüyü və səthin üzlənmə qatının dəyərləndirməsi aparılacaq. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. Divarların xətt üzrə düzüyü 2m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır. Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə. Səthin üzlənməsinin zahiri görünüşü vizual olaraq müəyyənləşir. Bu bənddə olan meyarlar maksimal 70 bal ilə qiymətləndirilir.

Qeyd olunan meyarlar hər biri 10 bal ilə qiymətləndirilir. Divar səthinin vizual görünüşü hakimlərin ümumi qərarı ilə qiymətləndirilir. Qalan meyarlar hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurları hər 1 millimetrə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.

### **Əməyin Mühafizəsi və Texniki Təhlükəsizlik qaydalarına əsasən işlərin görülməsi**

İştirakçı tapşırığı yerinə yetirərkən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir. Alət və avadanlıqları təyinatı üzrə istifadə etməlidir. Bu bənddə olan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. Qeyd olunan qüsurlar müşahidə olunarsa, hər bir qüsura görə 1 bal çıxılır və

iştirakçıya xəbərdarlıq edilir, əgər pozuntu 2-ci dəfə təkrarlanarsa, 10 bal çıxılır. Qiymətləndirmə yarış vaxtı qeydə alınır.

### **Modulun estetik görüntüsü materialların səmərəli istifadəsi və iş yerinin səliqəli olması**

Hörgü tikişlərinin üfüqi və şaquli paralel olması çöl künclərin düz xətlə və qırıltısız tikilməsi bura aiddir. Tikinti bloklarının eyni vəziyyətdə hörüləməsi hakimlərin vizual baxması ilə qeydə alınır. Tapşırığı yerinə yetirərkən iştirakçı iş yerini maksimal təmiz saxlamalıdır və işə ayrılmış vaxt çərçivəsində tikinti zibillərini təmizləyib bir yerə toplamalıdır. Bu bənddə olan meyarlar maksimal 50 bal ilə qiymətləndirilir. Qeyd olunan meyarlar hər biri 10 bal ilə qiymətləndirilir yaranan nöqsanlar hakimlərin ümumi qərarı ilə qiymətləndirilir maksimal baldan çıxılır və nəticə qeydə alınır.

Qiymətləndirmə protokolu. Final mərhələsi						
Modulun yiğilmasi üçün vaxt cərcivəsi						
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Dəqiqə 200-210	Dəqiqə 210-220	Dəqiqə 220-230	Dəqiqə 230-240	Nəticə balı
Modulun yiğilmasına və işlərin bitməsinə 240 dəqiqə vaxt ayrılır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. İşlər 240 dəqiqədən tez bitikdə hər 10 dəqiqə görə 5 əlavə bal hesablanır	İşlərin ayrılan vaxt ərzində bitməsi	25	20	15	10	
Modulun plan cizgilərinə uyğun yiğilması						
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı
Modul bir birinə perpendikulyar 2 divardan 1 sütunun və 1 yarım sütunun ibarətdir sol divar bütöv sonda sütun „üz“ divarda pəncərə boşluğu və divarin sonunda yarım sütun nezərdə tutulub. Divarlar ölçüləri ilə fərqlənir, tapşırığa əsasən divarlar yerləşməsi cizidə göstərilədiyi kimi yiğilmalıdır. Qeyd olunan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir. Hər hansı bir divarın səhv yerləşməsi qeydə alınarsa, bu meyar 0 bal ilə nəticələnir.	Divarların plan üzrə yerləşməsi			10	Var  Yox	
Modulun tapşırıqə uyğun həndəsi vəziyyəti,						
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə balı
Divarın Üfüqi vəziyyəti, şaquli vəziyyəti və 90 dərəcə perpendikulyar vəziyyəti Modulun Fasad hissəsində hər 2 divarı və yarım sütunun ayrılıqda üst tərəfləri və pəncərə boşluğunun üfüqi vəziyyəti və xət üzrə düzüyü ümumi 7 yerde ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır).	Sol divarın uruqù səviyyəsi və üst hissənin xətt üzrə düzüyü Uz divarın uruqù səviyyəsi və üst hissənin xətt üzrə düzüyü Pəncərə boşluğunun üfüqi səviyyəsi Sol divar Sütun 1-ci tərəf üfüqi səviyyəsi Sol divar Sütun 2-ci tərəf üfüqi səviyyəsi Uz divar yarım sütun 1-ci tərəf üfüqi səviyyəsi Uz divar yarım sütun 2-ci tərəf üfüqi səviyyəsi Sol divar Sütun (otkos) nöqtə 1 şaquli səviyyəsi Sol divar Sütun (otkos) nöqtə 2 şaquli səviyyəsi Sol divar Sütun (otkos) nöqtə 3 şaquli səviyyəsi Sol divarın küncləri 1 şaquli səviyyəsi	mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Modulun divarları şaquli vəziyyətinin ölçüləməsi 12 yerde ölçülür. 6 nöqtə divarın bitən hissəsində (yamac), 4 nöqtə divarın künclərində və ona paralel olan hissədə, 2 nöqtə pəncərə boşluğununda ölçülür. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır.						
Divarların xətt üzrə düzüyü 2 hissədə modulun çöl tərəfindən aparılır, 2 m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır.						
Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkildə. Modulda divarların künclərində perpendikulyar vəziyyətinin yoxlanılması 5 nöqtədə modulun çöl hissəsində aparılır.						
Ölçülər 90 dərəcə ölçən (uzunluğu minimum 60 sm) alətlə						

aparılır (ölçmə yalnız modulun üst tərəfindən aparılır). Bu bəndə olan meyarlar maksimal 260 bal ilə qiymətlədirilir. Hər bir ölçüdə olan əyrilik qüsurları hər millimetrə görə 1 bal çıxılır və yekun nəticə qeydə alınır.	Sol divarın künç 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divar Yarım sütun künç 1 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divar Yarım sütun künç 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divar Yarım sütun künç 2 şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Üz divarın sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Sol divarın xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
	Üz divarın xətt üzrə düzlüyü	mm	0	10		
	Sol divarın üz divara perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10		
	Sol divarın bitən (otkos) 1 perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10		
	Sol divarın bitən (otkos) 2 perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10		
	Üz divarın bitən (otkos) 1 perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10		
	Üz divarın bitən (otkos) 2 perpendikulyarlığı vəziyyəti	mm	0	10		

### Modulun daxilində Keramik kərpic üzərində suvaq işləri.

	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə bali
Modulun daxilində olan divarda səthin suvaqlanması nəzərdə tutub. Tapşırıga əsasən suvaq işləri 2 mərhələdə aparılacaq ilkin hamarlanma və üzlənmə işləri. Görülən işlər 3 meyarla qiymətləndiriləcək 4 nöktədə divarın və pəncərənin şaquli vəziyyəti, pəncərənin üfüqü vəziyyəti səthin xət üzrə düzülüyü və səthin üzlənmə qatının dəyərlindirməsi. Ölçülər səviyyə ölçən cihaz ilə və 2 m profil vasitəsi ilə qeydə alınır. Divarların xət üzrə düzüyü 2 m profil və ya ip vasitəsi ilə yoxlanılır. Profil və ya ip divara 3 vəziyyətdə qoyulur: 1 düz və 2 diaqonal şəkilde.	Sol hissənin şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
Səthin üzlənməsinin zahirli görünüşü vizual olaraq müəyənləşir. Bu bəndə olan meyarlar maksimal 70 bal ilə qiymətləndirilir.	Sağ hissənin şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
Qeyd olunan meyarlar hər biri 10 bal ilə qiymətləndirilir yaranan nöqsanlar hakimlərin ümumi qərarı ilə qiymətləndirilir maksimal baldan çıxılır və nəticə qeydə alınır	Pəncərə boşluğunun sağ tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun sol tərəf şaquli səviyyəsi	mm	0	10		
	Pəncərə boşluğunun üfüqü səviyyəsi	mm	0	10		
	Divarın xət üzrə düzüyü	mm	0	10		
	Divar səthinin vizual görünüşü	mm	0	10		

### Əməyin Mühafizəsi və Texniki Təhlükəsizlik qaydalarına əsasən işlərin görülməsi

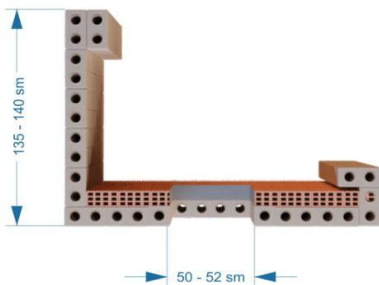
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə bali
İştirakçı tapşırığı yerinə yetirərkən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir. Alet və avadanlıqları təyinat üzrə istifadə etməlidir. Bu bəndə olan meyar maksimal 10 bal ilə qiymətləndirilir.	İşlər görülən zaman əlcəyin olmaması	əd				
Qeyd olunan qüsurlar müşahidə olunarsa, hər bir qüsura görə 1 bal çıxılır və iştirakçıya xəbərdarlıq edilir. Əgər pozuntu 2 ci dəfə təkrarlanarsa 10 bal çıxılır. Qiymətləndirmə yarış vaxtı qeydə alınır	İşlər görülən zaman eyniyin olmaması	əd		10		
	İşlər görülən zaman xüsusi ayaq geyiminin olmaması	əd				
	Aletlərin təyinata uyğun istifadəsi	əd				

### Modulun estetik görüntüsü materialların səmərəli istifadəsi və iş yerinin səliqəli olması

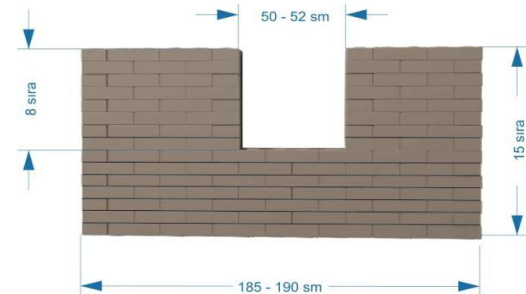
Tapşırığın açıqlanması	Meyar	Ölçü vahidi	Etalon ölçü	Maksimal bal	Yayınma	Nəticə bali
Hörgü tikişlərinin üfüqi və şaquli paralel olması çöl küncərin düz xətlə və qırıqtısız tikişləri.	Üfüqi tikişlərin ara məafəsi və düz xətti görüntüsü			10		
Tikinti bloklarının eyni vəziyyətdə hörəlməsi hakimlərin vizual baxması ilə qeydə alınır.	Şaquli tikişlərin ara məafəsi			10		
Tikinti bloklarının səmərəli bölünməsi və bicolməsi hakimlərin vizual baxması ilə qeydə alınır.	Çöl küncün vəziyyəti			10		
Tapşırığı yerinə yetirərkən iştirakçı iş yerini maksimal təmiz saxlamalıdır və işə ayrılmış vaxt çərçivəsində tikinti zibillərini temizləyib bir yerə toplamalıdır. Bu bəndə olan meyarlar maksimal 50 bal ilə qiymətləndirilir.	Tikinti bloklarının vəziyyəti			10		
Qeyd olunan meyarlar hər biri 10 bal ilə qiymətləndirilir yaranan nöqsanlar hakimlərin ümumi qərarı ilə qiymətləndirilir maksimal baldan çıxılır və nəticə qeydə alınır	İş yerinin təmiz olması və modulun vizual görüntüsü			10		

			Maksimal bal	425	Neticə balı	
--	--	--	-----------------	-----	----------------	--

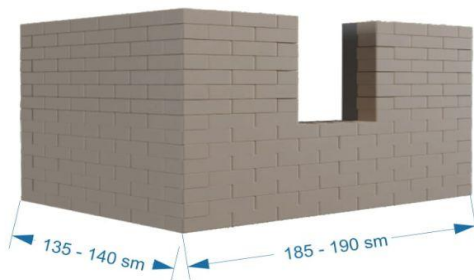
**Plan**



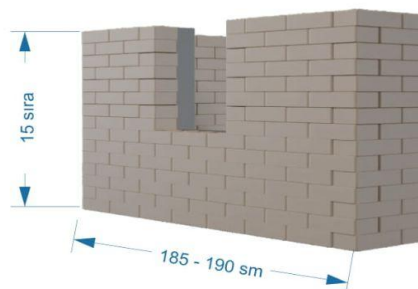
**Pəncərə boşluğu**



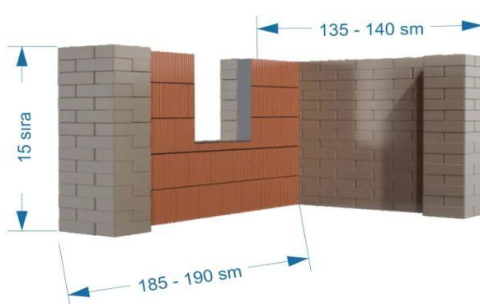
**Sol tərəf görünüş**



**Sağ tərəf görünüş**



**İç tərəf görünüş**



*Peşakar ustalıq müsabiqəsi  
Tədbir programı*

9.00-10.00	İştirakçıların qeydiyatı
10.00-10.30	Tətbirin rəsmi açışı. İştirakçıların salamlanması
10.30-11.00	Müsabiqə iştiraklarının yarış ərazidə toplanması. Yarış qaydalarının izahı və təlimatlar
11.00-14.00	Yarışın başlanması, modul tapşırığının hazırlanması
14.00-15.00	Kofe, nahar fasiləsi. Holcim innovativ məhsularının təqdimatı və nümayishi. Modul tapşırığının qiymətləndirməsi, nəticələrin hesablanması.
15.00-15.30	Müsabiqə nəticələrin elanı