



IDORUK

HAKKIMIZDA

ABOUT US

2005 yılından bu yana, müşteri memnuniyetini merkeze alan bir yaklaşımla sektörüne öncülük eden firmamız, talep edilen hizmetleri, çalışma takvimine sadık bir şekilde ve en iyi kaliteyle, doğru fiyatlandırma stratejisi uygulayarak, yenilikçi ve tecrübeli kadrosu ile sunmaya devam etmektedir.

Misyonumuz; profesyonel düzeyde devam ettirdiğimiz faaliyetlerimizle, yeni ürün teknolojilerini maksimum enerji tasarrufu ilkesine bağlı kalarak Türkiye’de ve uluslararası platformda “İş Ortaklarımıza” ulaştırmaktır.

Since 2005, our company, which has pioneered its sector with an approach that focuses on customer satisfaction, continues to offer the requested services with its innovative and experienced staff, loyal to the work schedule and by applying the right pricing strategy with the best quality.

Our Mission; We will continue our activities at a professional level, adhering to the principle of maximum energy saving technologies, new products in Turkey and in the international arena "Business Partners" to bring.

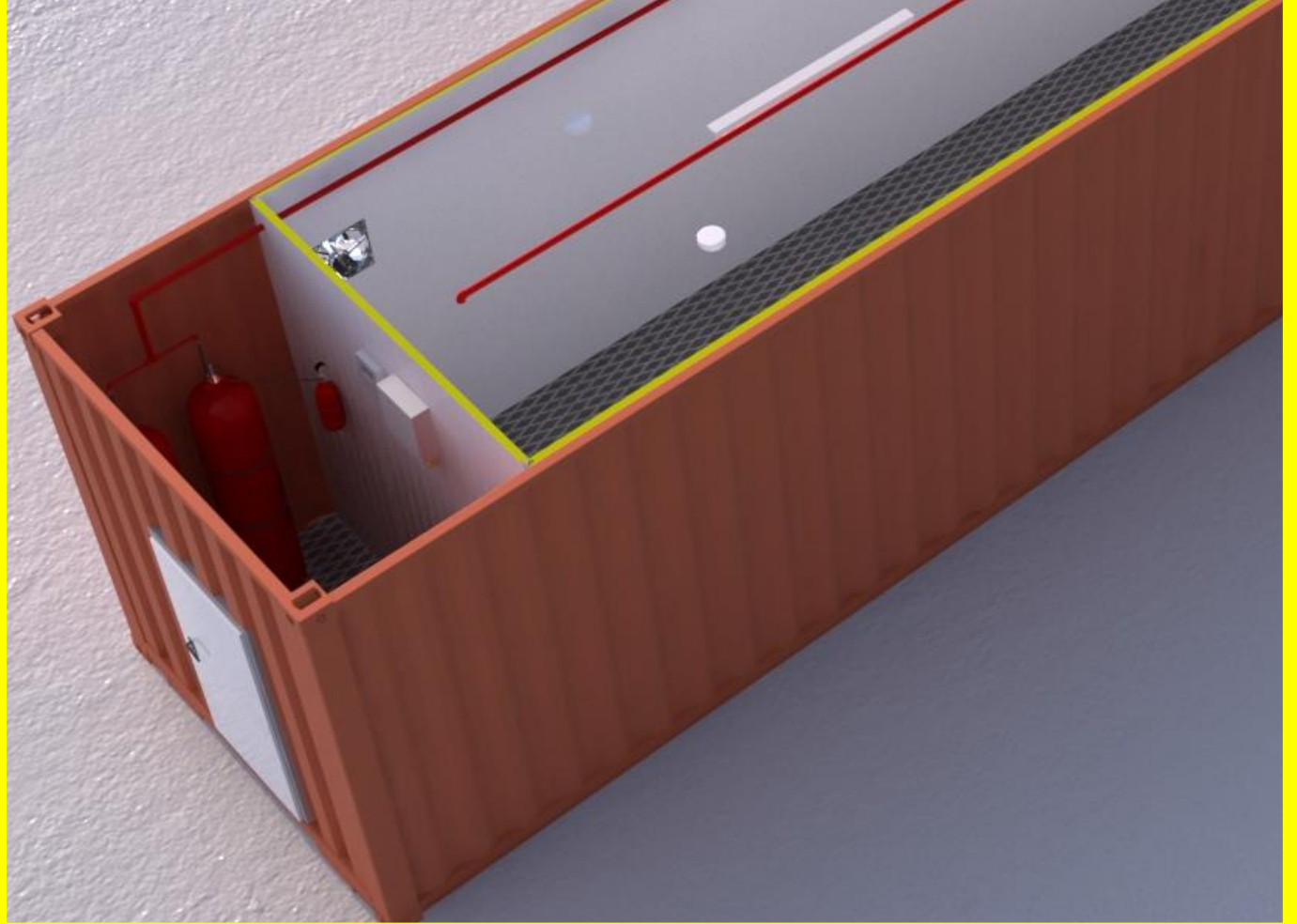


Yanıcı Parlayıcı Tehlikeli Madde Deposu Nedir?

What is Flammable Hazardous Material Storage?

Yanıcı ve tehlikeli maddeler üzerine imalat yapan ya da bu maddeleri ve malzemeleri stoklamak mecburiyetinde olan kurumların "Binaların Yangından Korunması yönetmeliğine" göre öngörülen depolama yöntemidir.

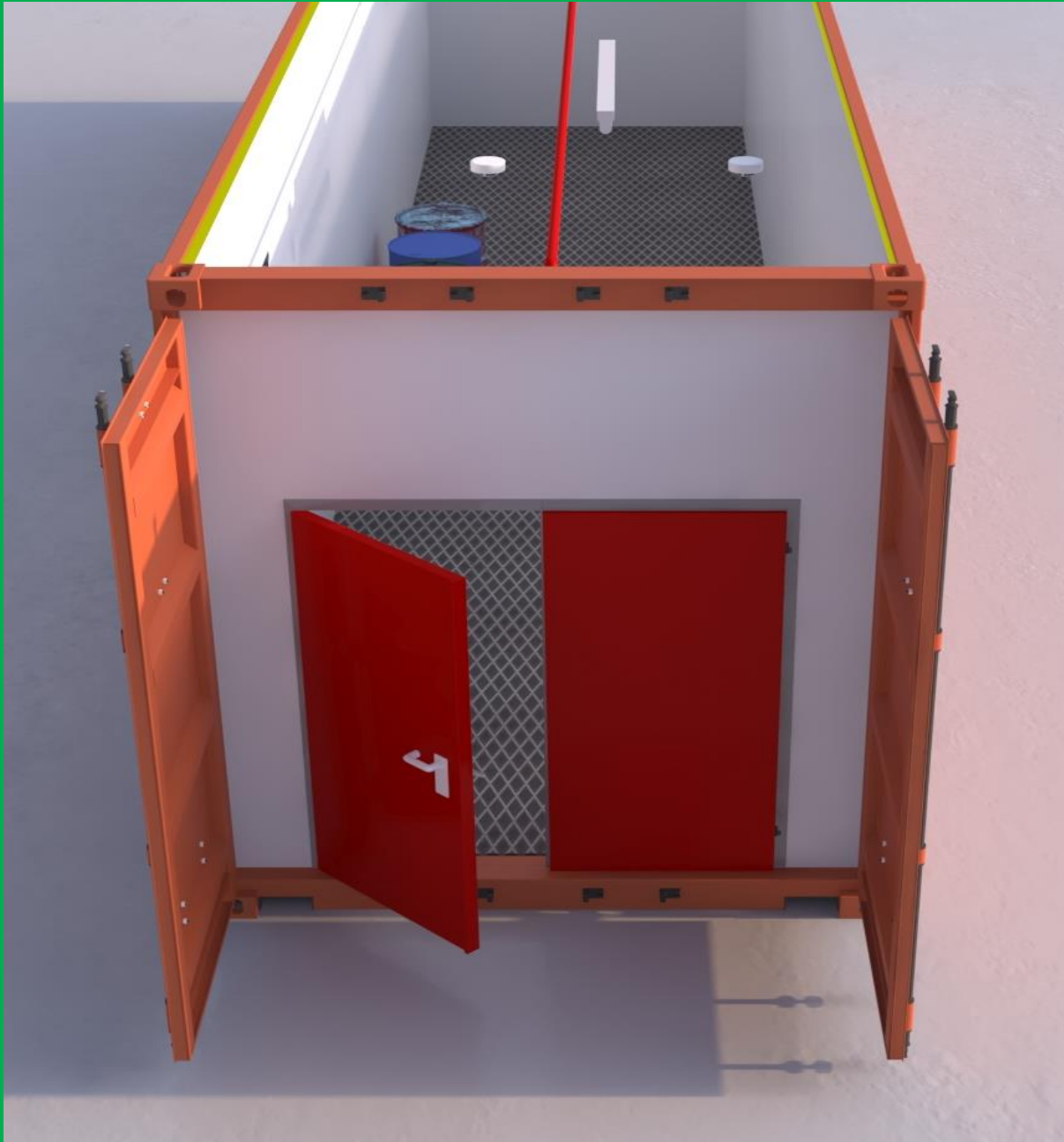
It is the storage method envisaged according to the "Fire Protection Regulation of Buildings" of the institutions that manufacture on flammable and hazardous materials or have to stock these materials and materials.



Depolanacak kimyasal maddelerin çok farklı sayıda tür ve özellikleri bulunan boya ve tiner gibi yanıcı/parlayıcı sıvılar, içerisinde ihtiva eden maddelerin kolayca alevlenme özellikleri nedeniyle oldukça tehlikelidir.

Flammable / flammable liquids such as paints and thinners, which have a very different number and types of chemical substances to be stored, are very dangerous due to the easily flammable properties of the substances contained in them.





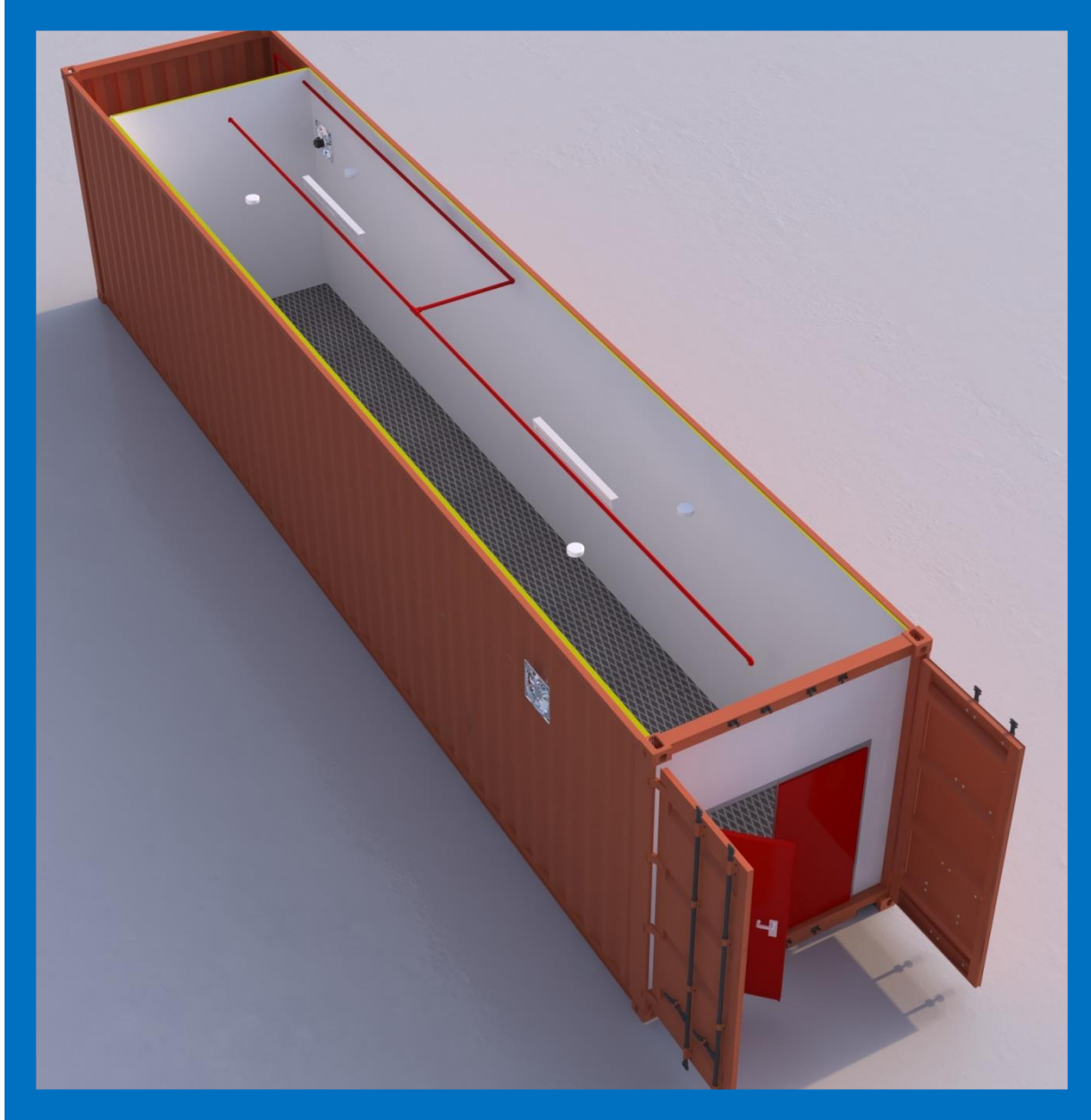
Yanıcı parlayıcı tehlikeli kimyasal maddeler, uygun koşullarda depolanmadığı ve koruma altına alınmadığı takdirde büyük risk oluşturur. Bu nedenle, kimyasalların özelliklerini, ne tür tehlike ve risk oluşturduklarını belirlemek, güvenli kimyasal stoklama yönetimi için büyük önem taşır.

Flammable/inflammable dangerous Chemical substances pose a great risk if they are not stored and protected under appropriate conditions. Therefore, determining the properties of chemicals, what kind of hazard and risk they pose is of great importance for safe chemical storage management.

Buna göre fabrikaların, imalathanelerin, depo ve antrepoların yanıcı-parlayıcı maddeleri sınıflarına göre ayırarak yangın riskinin kontrol altına alındığı bölme veya depolarda saklanması gerekmektedir.

Accordingly, factories, workshops, warehouses and warehouses should be stored in compartments or warehouses where the fire risk is under control by separating the flammable-flammable materials according to their classes.



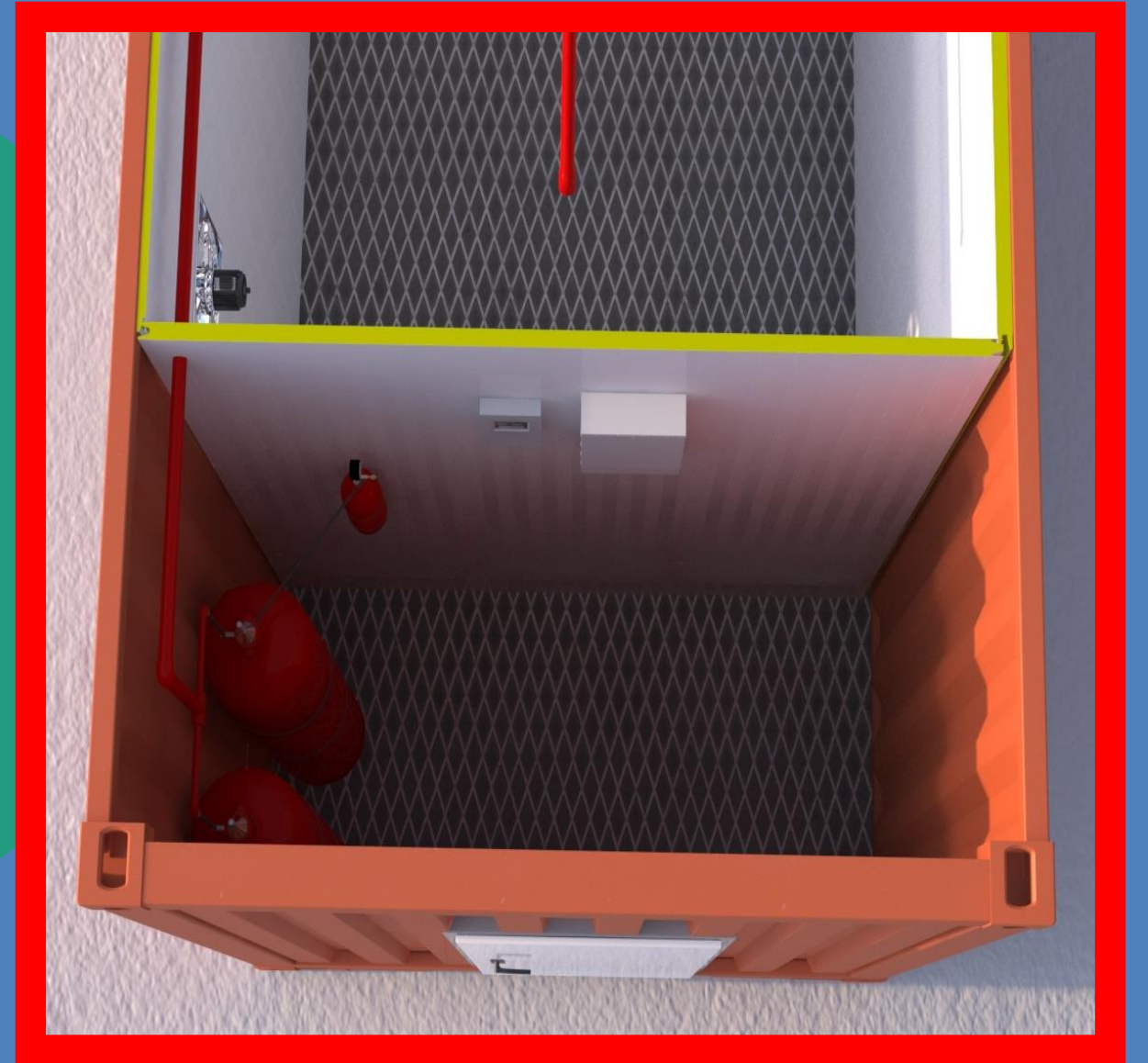


Düşük sıcaklıklarda dahi kolayca buharlaşan ve sıcaklığı yükseldikçe buharlaşmaya devam eden bu maddeler buldukları ortamda oksijenle karşılaştıklarında parlama ve patlama ile birlikte büyük yangın riskleri oluşturmaktadır.

These liquids, which evaporate easily even at low temperatures and continue to evaporate as the temperature rises, create major fire risks with glare and explosion when they encounter oxygen in their environment.

Bu riskler ancak, yanıcı parlayıcı kimyasal maddelerin (katı, sıvı, gaz) özelliklerine göre karar verilerek uygun olarak geliştirilen etkin Yangın söndürme sistemleri ile tehlikelerin minimuma inmesi sağlanmaktadır..

These risks are only used appropriately by deciding on the solidifying brightening chemical conditions (solid, liquid, gas) properties.



Konteyner Depo özellikleri / Container Warehouse features

Konteyner kullanıcı ihtiyacına göre belirli ölçülerde yapılabilmektedir.

Genellikle 20'' ve 40'' konteynerler tercih edilmektedir.

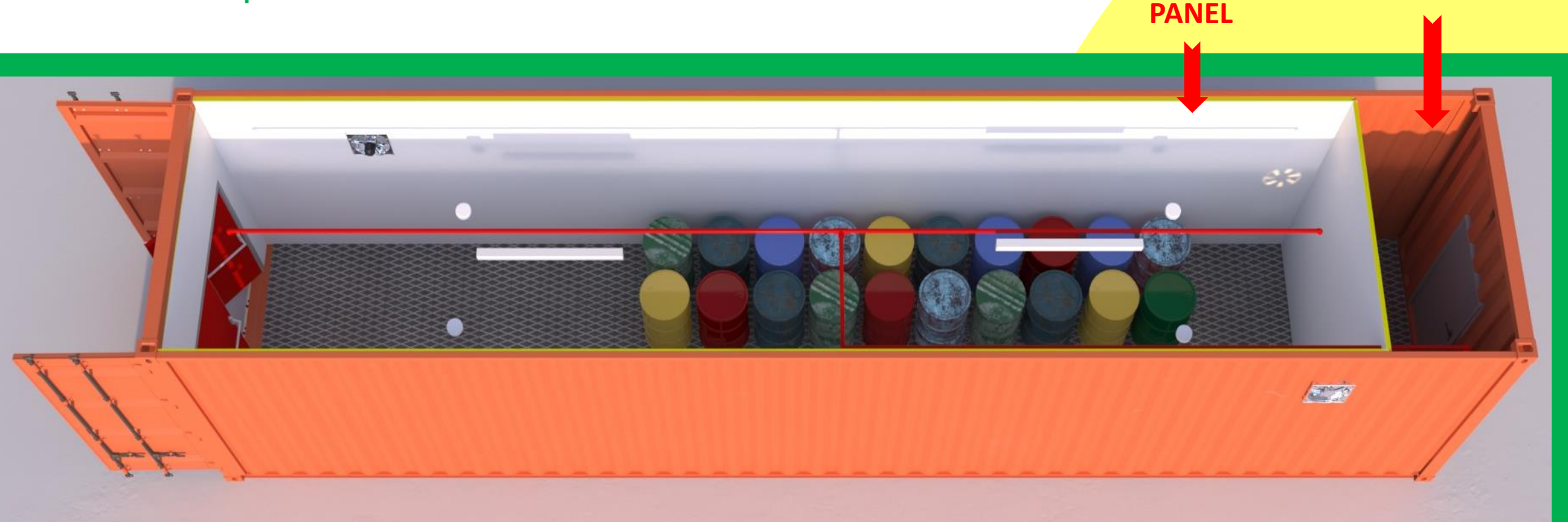
Panellerin köşe birleşimlerinde, panel yüzey malzemesinden imal edilmiş özel aksesuarlar kullanılmakta olup, Kullanılan taşıyıcı dolgu panellerin yangına dayanıklılık sertifikası bulunmaktadır.

Container can be made in certain sizes according to user needs.

Usually 20 "and 40" containers are preferred.

In the corner joints of the panels, special accessories made of panel surface material are used.

The rock wool filled panels used have a fire resistance certificate.



Yangın kapısı uygulamaları; kullanıcı ihtiyacına göre istenilen ebatlarda , tek kanatlı kapı veya çift kanatlı kapı olarak kullanılabilir.

Kanat içinde ise 150kg/m³ taşıyıcı (3cm)+128kg/m³ seramik yünü (2,5 cm) 125,5mm yangın levhası +17 micron alüminyum folyo kullanılmaktadır.

Fire door applications; can be used in desired sizes, single-wing doors or double-wing doors according to user needs.

In the wing, 150kg / m³ rock wool (3cm) + 128kg /m³ ceramic wool (2.5 cm) 125.5mm fire board +17 micron aluminum foil are used.



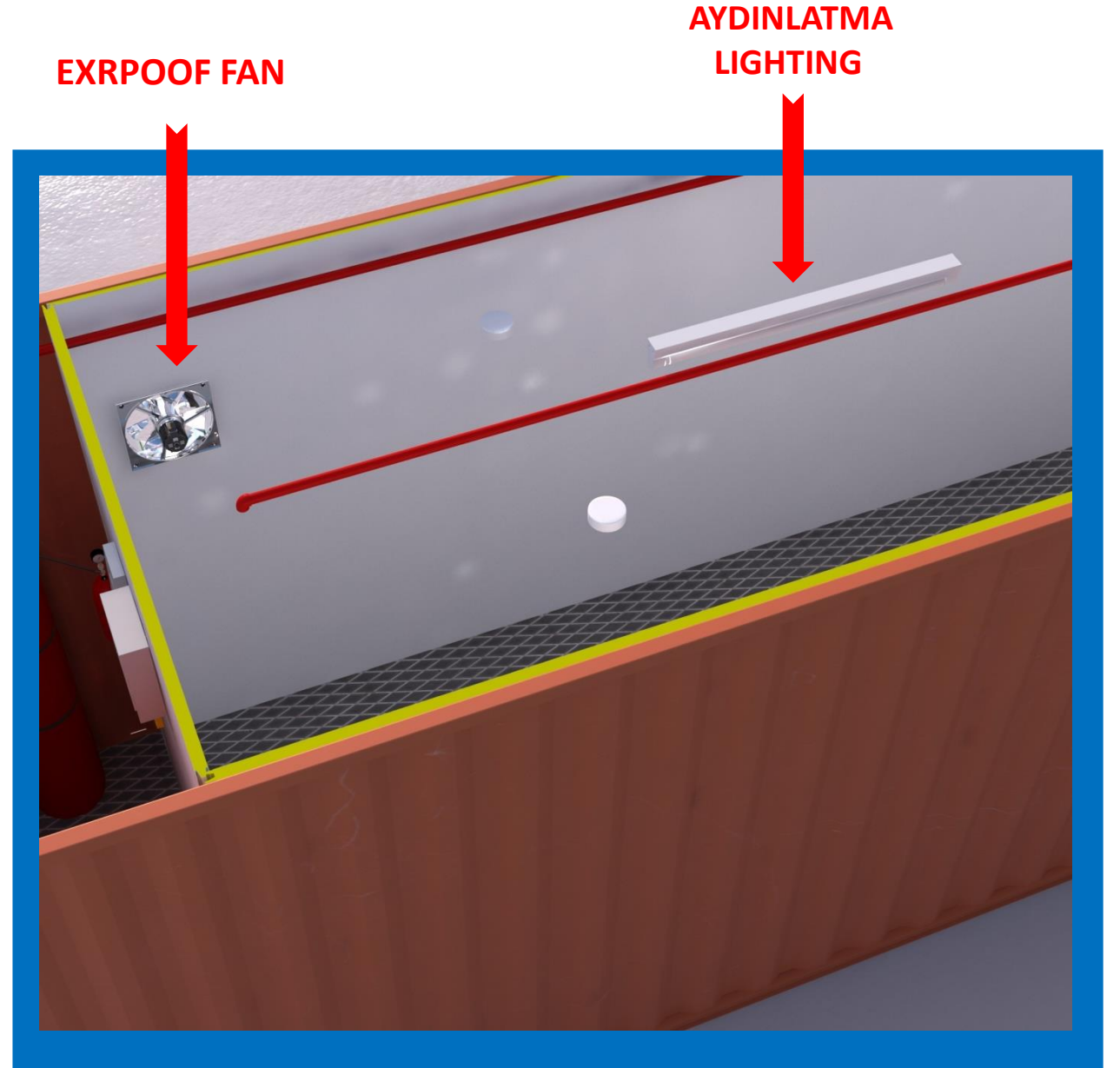
EXPROOF FAN ve AYDINLATMA :

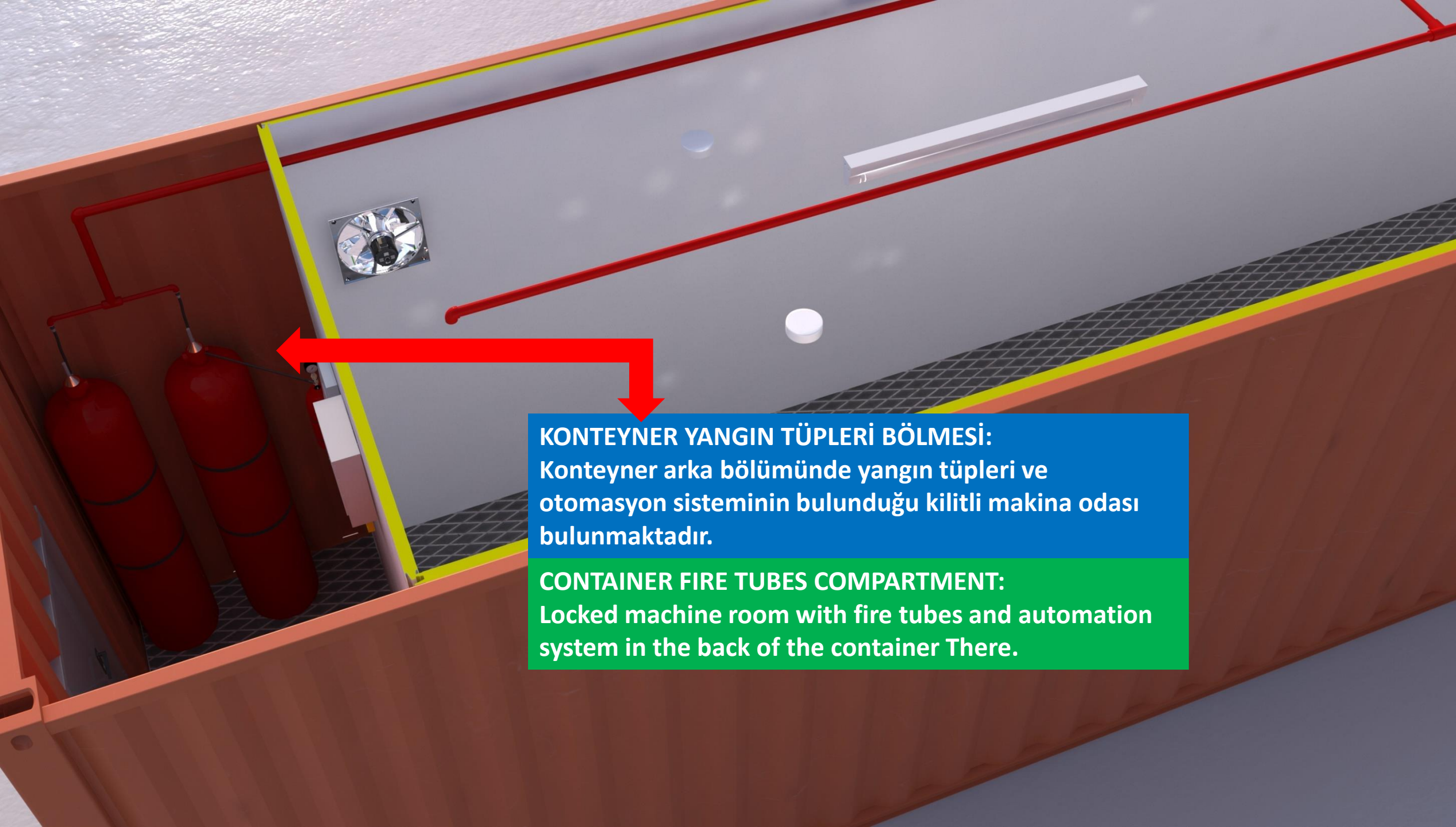
Yanıcı patlayıcı ve parlayıcı odada sıcaklığı ve içeride biriken gazı tahliye etmek için 2 adet yanmaya ve patlamaya karşı korumalı exproof fan kullanılmaktadır.

Zon 1 aydınlatma armatürü bulundurulmaktadır. Kullanılan tüm ürünlerin atex sertifikası bulunmaktadır.

EXPROOF FAN and LIGHTING:

2 pieces against fire and explosion to discharge the temperature in flammable explosive and flammable room protected exproof fan is used. Zone 1 Aluminum body exproof atex certified lighting fixture will be found.





KONTEYNER YANGIN TÜPLERİ BÖLMESİ:

Konteyner arka bölümünde yangın tüpleri ve otomasyon sisteminin bulunduğu kilitli makina odası bulunmaktadır.

CONTAINER FIRE TUBES COMPARTMENT:

Locked machine room with fire tubes and automation system in the back of the container There.



Firmamız; Yanıcı parlayıcı madde deposu konusunda, “Binaların Yangından Korunması Yönetmeliği” ne uygun olarak ruhsat almaya hazır halde taşınabilir hazır sistem yanıcı-parlayıcı depolar üretmektedir.

Our company; Regarding the flammable combustible material storage, it is ready to obtain a license in accordance with the “Regulation on the Protection of Buildings from Fire”, and produces ready-made combustible-flammable tanks.



BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

Bakanlar Kurulunun 27.11.2007 gün ve 2007/12937 sayılı kararı ile resmi gazetenin 19.12.2007 gün ve 26735 sayılı sayısında yayınlanan “Binaların yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” ve Bakanlar Kurulunun kararı ile resmi gazetenin 9.09.2009 gün ve 27344 sayılı ve 9.07.2015 gün ve 7401 sayılı resmi gazetelerde yayınlanan “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” hükümleri...



[Yangın Yönetmeliğine Buradan Ulaşabilirsiniz..](#)

[You can reach the Fire Regulation from here.](#)

HİZMETLERİMİZ

PROJELENDİME

Yanıcı - Parlayıcı Tehlikeli madde konteyner projelerinizi 3D olarak tasarlayıp son halini bütün ayrıntıları ile hazırlamaktayız. Bu sayede iş bitiminde istemediğiniz sürprizlerle karşılaşmazsınız.

SERVİS – BAKIM

Tamamladığımız projelerimizde 2 sene garanti süresince ve garanti sonrasında 10 seneyi aşkın tecrübeli uzman kadromuz ile 7/24 servis ve bakım hizmeti sağlamaktayız.

OUR SERVICES

DESIGNING

We design your Flammable - inflammable Hazardous Container Projects in 3D and prepare the final version with all details. In this way, you will not encounter surprises that you do not want at the end of the work.

SERVICE - MAINTENANCE

In our completed projects, we provide 24/7 service and maintenance services with our experienced staff of over 10 years during and after the warranty.



TEŞEKKÜRLER..