

OLYMPIC SERIES'26



Serapool ile Profesyonel Havuz Standartları

Serapool, modern üretim teknolojisiyle geliştirdiği porselen havuz karoları ve porselen tamamlayıcı sistemleriyle hijyenik, güvenli ve uzun ömürlü havuz çözümleri sunar.

Professional Pool Standards with Serapool

Serapool offers hygienic, safe, and long-lasting pool solutions with its porcelain pool tiles and porcelain complementary systems developed using modern production technology.

www.serapool.com



Serapool Porselen, yüzlerce çeşit yeni ürünü, farklı fonksiyonel çözümleri ve onlarca patentli tasarımıyla başarısını sadece Türkiye'de değil, dünya ölçeğinde de kanıtlayarak 6 kıtada, 100'den fazla ülkeye ihracat yapan bir dünya markası.

Kalite, hijyen, güven ve sağlamlık gibi kavramların hakkını vermek amacıyla, insan sağlığına gösterdiği özenin bir yansıması olarak "en"lerin izini süren Serapool Porselen, dünyanın en sağlıklı, en hijyenik ve en güvenilir malzemesi olan porseleni, havuzlara kazandırmış olmanın gururunu yaşıyor.

Serapool Porselen is a global brand that exports to more than 100 countries across 6 continents, proving its success not only in Türkiye but also on a global scale with hundreds of new products, various functional solutions, and dozens of patented designs.

Driven by a commitment to uphold the highest standards of quality, hygiene, trust, and durability, Serapool Porselen pursues the 'best' as a reflection of its care for human health. Serapool Porselen takes pride in introducing porcelain the world's healthiest, most hygienic, and most reliable material to swimming pools.





There is water in every pool,
privileged pools have water and Serapool...



Her Havuzda Su Vardır,
Ayrıcalıklı Havuzlarda Su ve Serapool...

History of Olympic Pools

It's a sport where those who have talent are good, but those who practice are great...

The history of swimming, which has many benefits for body health, is almost as old as human history. It is one of the most important proofs that many types of swimming were known and practiced in Ancient Egypt, Sumer and the Hittites, and that man's acquaintance with swimming dates back to ancient times.

In ancient Roman and Greek civilizations, swimming was applied as a part of basic education along with military training, while the Romans had swimming pools built separately from the baths.

In Japan, the fact that the kingdom made swimming education compulsory in schools shows that people have been interested in swimming since the earliest times and formed a culture related to swimming.

The construction of the first open-air pool in Liverpool in 1828 is an important part of swimming. It went down in history as a step. The first international competitions were held in London in 1837 and then in Australia in 1846.

Swimming races were also included in the first Olympics organized with the resumption of the modern Olympic Games in 1896. The backstroke style was added to the Olympics in 1900 and the breaststroke style in 1908. With its prevalence as an organized sport all over the world and its inclusion in the Olympic program, the necessity of establishing an international federation for this sport has emerged.

Thus, the International Amateur Swimming Federation FINA (Federation Internationale de Natation Amateur) was established in London in 1909. Styles and water sports in international competitions have changed over the years and took their current form. The FINA regulations, which took their final form to be implemented for the years 2021-2025, are still valid.



Olimpik Havuzların Tarihçesi

Yeteneği olanların iyi ama pratik yapanların harika olduğu bir spor...

Vücut sağlığı için birçok faydası olan yüzme sporunun tarihi, neredeyse insanlık tarihi kadar eskilere dayanıyor. Eski Mısır, Sümer ve Hititlerde yüzmenin pek çok çeşidinin bilindiği ve uygulandığı, insanoğlunun yüzme ile tanışmasının çok eskiye dayandığının en önemli kanıtlarından.

Eski Roma ve Yunan uygarlıklarında yüzme, askeri eğitimle birlikte temel eğitimin bir parçası olarak uygulanırken, Romalılar hamamlardan ayrı olarak yüzme havuzu yaptırıyorlardı.

Japonlarda ise krallığın yüzme eğitimini okullarda zorunlu kılması, en eski çağlardan beri insanların yüzme ile ilgilendiğini ve yüzmeye ilişkin bir kültür oluşturduğunu gösteriyor.

İlk açık hava havuzunun 1828'de Liverpool'da yapılması ise yüzme sporunda önemli bir adım olarak tarihe geçti. İlk uluslararası yarışmalar, 1837'de Londra'da ve ardından 1846'da Avustralya'da düzenlendi.

1896'da modern olimpiyat oyunlarının tekrar başlatılması ile düzenlenen ilk olimpiyatlarda yüzme yarışlarına da yer verildi. 1900 yılında sırt üstü stili ve 1908 yılında ise kurbağalama stili olimpiyatlara eklendi. Bütün dünyada örgütlü bir spor olarak yaygınlık kazanması ve olimpiyat programına alınması ile birlikte, bu spor dalı için uluslararası bir federasyon kurulması gerekliliği ortaya çıktı.

Böylece 1909'da Londra'da Uluslararası Amatör Yüzme Federasyonu FINA (Federation Internationale de Natation Amateur) kuruldu. Uluslararası yarışmalardaki stiller ve su sporları yıllar içinde değişikliklere uğrayarak günümüzdeki halini aldı. 2021-2025 yılları için uygulanmak üzere son şeklini alan FINA yönetmelikleri ise hala geçerliliğini sürdürüyor.





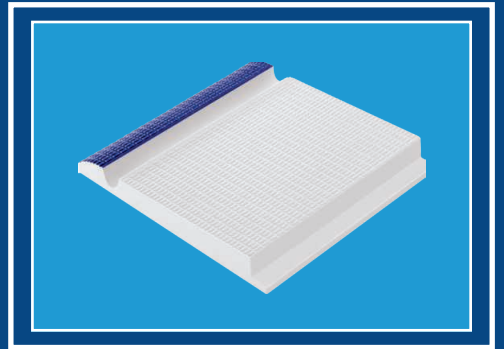
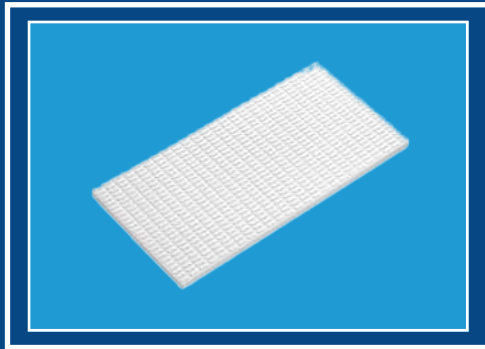
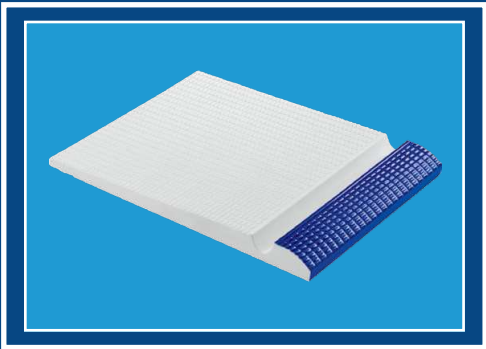
Gloria Sports Arena Olimpik Yüzme Havuzu Ve Spor Merkezi / Gloria Sports Arena Olympic Swimming Pool and Sport Center
Serik / Antalya



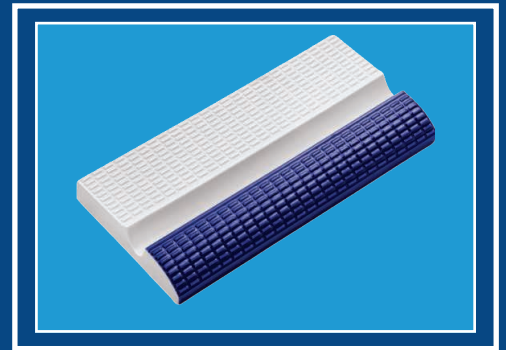
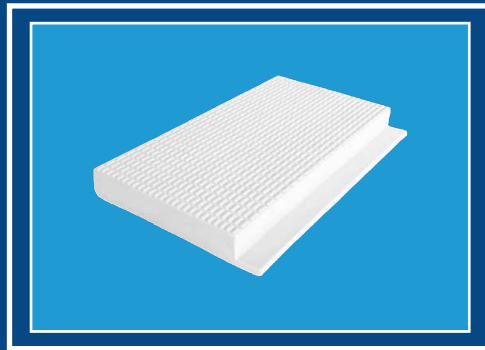
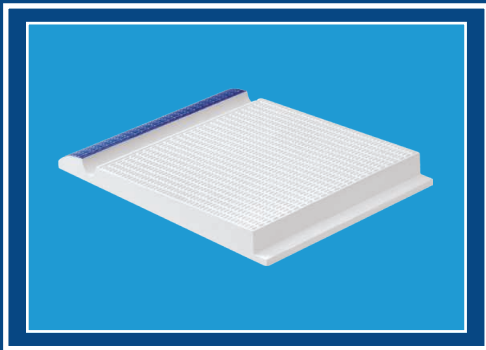
İÇİNDEKİLER / CONTENTS

| | |
|--------------|--|
| 12-43 | Olimpik Havuz Tutamağı ve Kaymaz Olympic Pool Coping and Anti-slip Tile |
| 44-59 | Universal Havuz Tutamağı ve Kaymaz Universal Pool Coping and Anti-slip Tile |
| 60-67 | Apache Havuz Tutamağı Apache Pool Coping |
| 68-75 | Porselen Havuz Karoları Porcelain Pool Tiles |
| 76-79 | Fotosera Porselen Havuz Karoları Fotosera Porcelain Pool Tiles |
| 80-87 | Porselen Havuz Mozaikleri Porcelain Pool Mosaics |

| | |
|---|----------------|
| Porselen Havuz Mozaïği Desenleri Porcelain Pool Mosaic Patterns | 88-89 |
| Porselen Yer Birleştirme Parçaları Semi-circular pieces: Rounded Finish | 90-93 |
| Porselen Havuz Kanalları ve Izgaralar Porcelain Pool Channels and Gratings | 94-113 |
| Porselen Havuz Izgaraları ve Köşeleri Porcelain Pool Gratings and Corners | 114-117 |
| Teknik Bilgiler Technical Information | 118-169 |
| Referanslar References | 170-175 |



OLİMPİK HAVUZ TUTAMAĞI VE KAYMAZ OLYMPIC POOL COPING AND ANTI-SLIP TILE



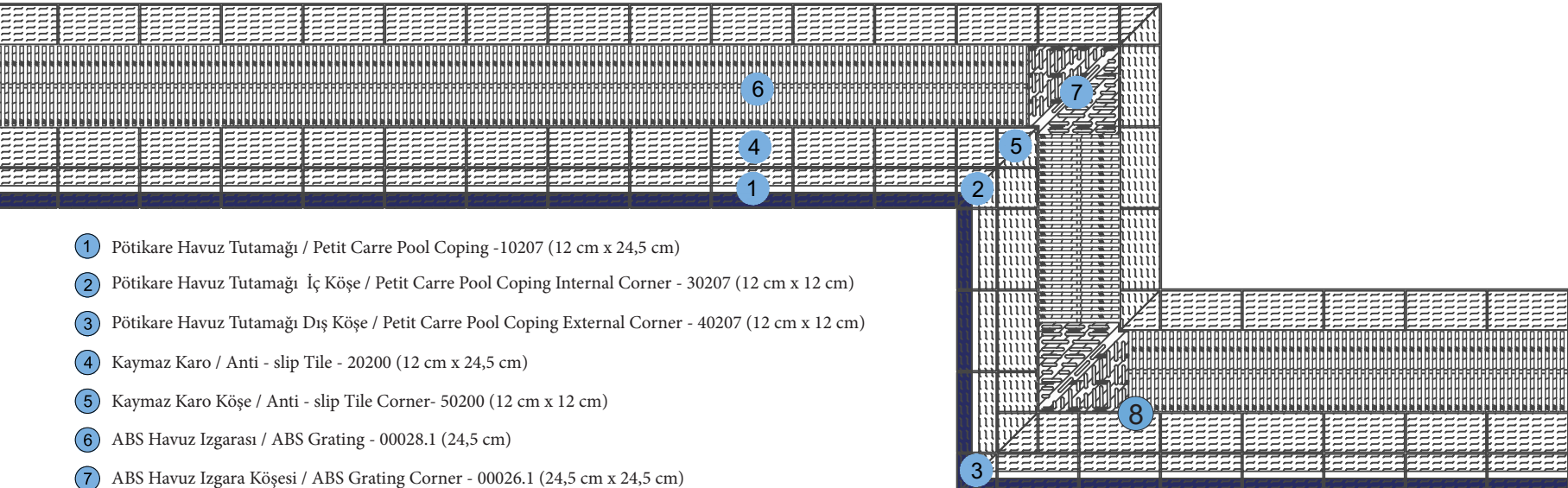
PÖTİKARE HAVUZ TUTAMAĞI

PETIT CARRE POOL COPING



12,5 x 25 cm / 5"x10"

- Ürün Kodu / Product Code / 10207
- Ürün Kodu / Product Code / 10200

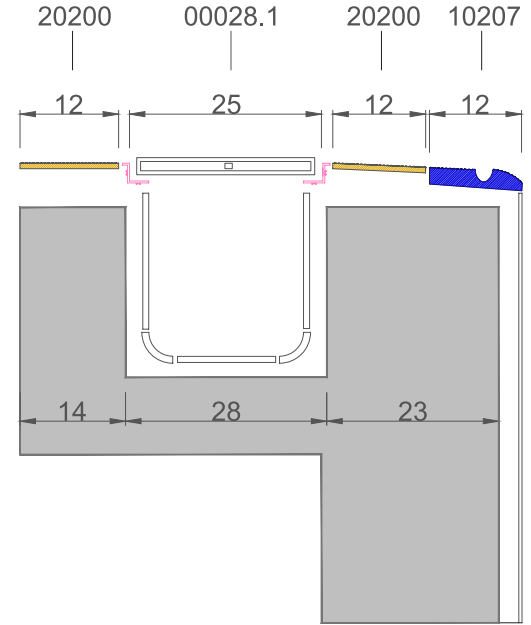


- 1 Pötikare Havuz Tutamağı / Petit Carre Pool Copping -10207 (12 cm x 24,5 cm)
- 2 Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe / Petit Carre Pool Copping Internal Corner - 30207 (12 cm x 12 cm)
- 3 Pötikare Havuz Tutamağı Dış Köşe / Petit Carre Pool Copping External Corner - 40207 (12 cm x 12 cm)
- 4 Kaymaz Karo / Anti - slip Tile - 20200 (12 cm x 24,5 cm)
- 5 Kaymaz Karo Köşe / Anti - slip Tile Corner- 50200 (12 cm x 12 cm)
- 6 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 8 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 12,5 x 25 cm ebadında havuz tutamağı
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 5"x10" pool coping
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Double-sided anti - slip feature



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 10207 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Havuz Tutamağı (Kobalt) <i>Petit Carre Pool Coping (Cobalt)</i> ● 10200 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Havuz Tutamağı (Sırsız) <i>Petit Carre Pool Coping (Unglazed)</i> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 30207 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) <i>Petit Carre Pool Coping Internal Corner (Cobalt)</i> ● 30200 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe (Sırsız) <i>Petit Carre Pool Coping Internal Corner (Unglazed)</i> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 40207 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) <i>Petit Carre Pool Coping External Corner (Cobalt)</i> ● 40200 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Havuz Tutamağı Dış Köşe (Sırsız) <i>Petit Carre Pool Coping External Corner (Unglazed)</i> | |

Bu ürünlerin 24,5 cm olan kenarlarında boyut kalibrasyonu yapılmamaktadır.
Size calibration is not performed on the 24.5 cm sides of these products.



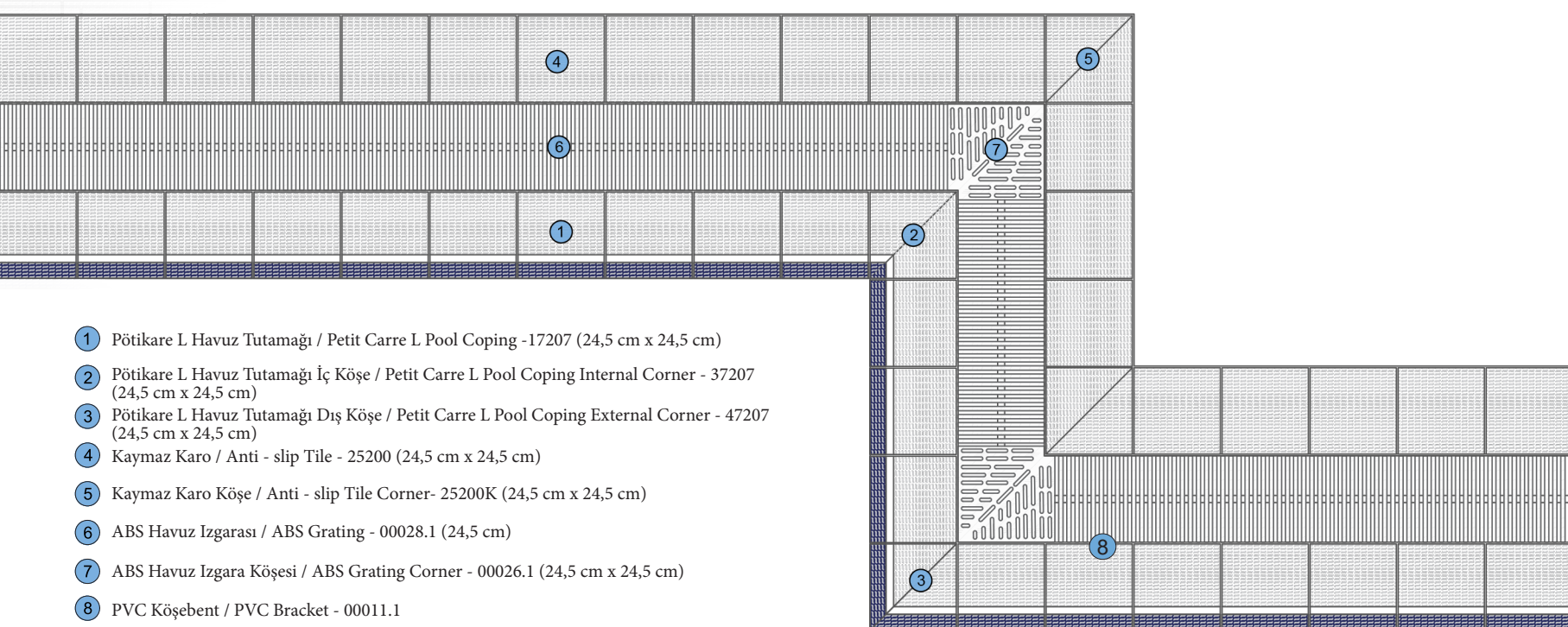
PÖTİKARE L HAVUZ TUTAMAĞI

PETIT CARRE L POOL COPING



25 x 25 cm / 10"x10"

- Ürün Kodu / Product Code / 17207
- Ürün Kodu / Product Code / 17200

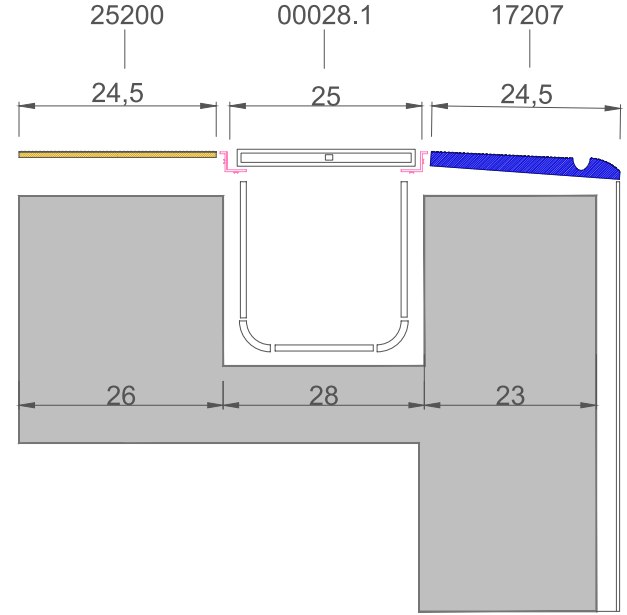


- 1 Pötikare L Havuz Tutamağı / Petit Carre L Pool Coping -17207 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Pötikare L Havuz Tutamağı İç Köşe / Petit Carre L Pool Coping Internal Corner - 37207 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 3 Pötikare L Havuz Tutamağı Dış Köşe / Petit Carre L Pool Coping External Corner - 47207 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Kaymaz Karo / Anti - slip Tile - 25200 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 5 Kaymaz Karo Köşe / Anti - slip Tile Corner- 25200K (24,5 cm x 24,5 cm)
- 6 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 8 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 1 kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 10"x10" pool coping
- Possibility of using single product instead of 1 pool coping + 1 anti-slip tile
- Higher hygiene due to less fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

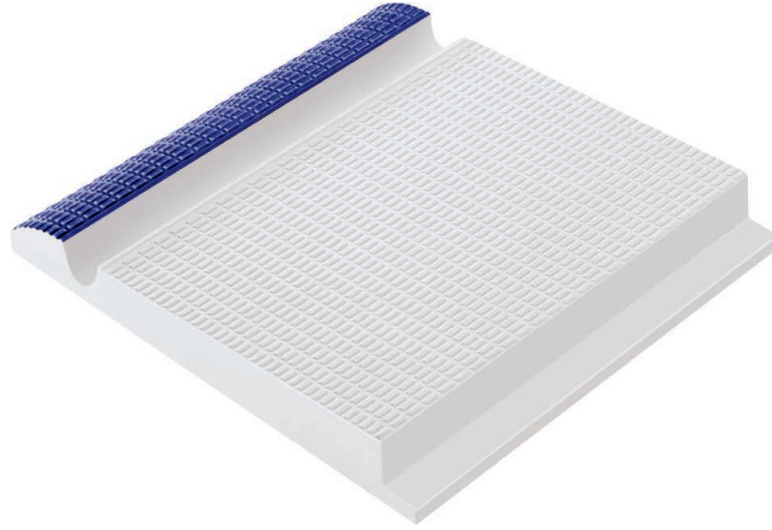
| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 17207 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare L Havuz Tutamağı (Kobalt) <i>Petit Carre L Pool Coping (Cobalt)</i> ● 17200 (25x25 cm) Pötikare L Havuz Tutamağı (Sırsız) <i>Petit Carre L Pool Coping (Unglazed)</i> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 37207 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare L Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) <i>Petit Carre L Pool Coping Internal Corner (Cobalt)</i> ● 37200 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare L Havuz Tutamağı İç Köşe (Sırsız) <i>Petit Carre L Pool Coping Internal Corner (Unglazed)</i> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 47207 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare L Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) <i>Petit Carre L Pool Coping External Corner (Cobalt)</i> ● 47200 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare L Havuz Tutamağı Dış Köşe (Sırsız) <i>Petit Carre L Pool Coping External Corner (Unglazed)</i> | |

Bu ürünlerin 24,5 cm olan kenarlarında boyut kalibrasyonu yapılmamaktadır.
Size calibration is not performed on the 24.5 cm sides of these products.



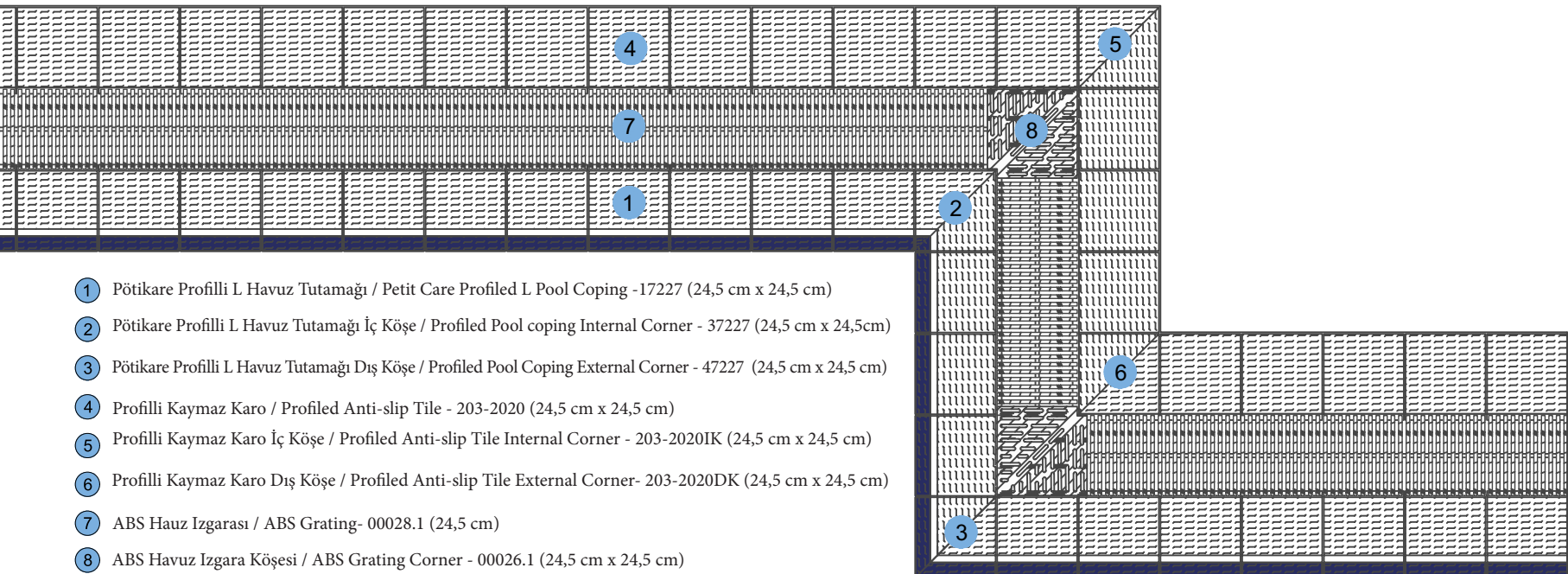
PÖTİKARE PROFİLLİ L HAVUZ TUTAMAĞI

PETIT CARRE PROFILED L POOL COPING



25 x 25 cm / 10"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 17227

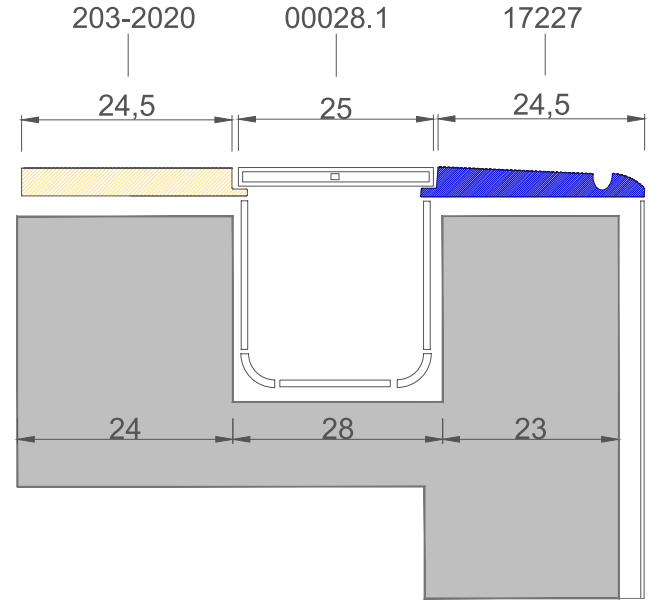


- 1 Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı / Petit Care Profiled L Pool Coping -17227 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı İç Köşe / Profiled Pool coping Internal Corner - 37227 (24,5 cm x 24,5cm)
- 3 Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı Dış Köşe / Profiled Pool Coping External Corner - 47227 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Profilli Kaymaz Karo / Profiled Anti-slip Tile - 203-2020 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 5 Profilli Kaymaz Karo İç Köşe / Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - 203-2020IK (24,5 cm x 24,5 cm)
- 6 Profilli Kaymaz Karo Dış Köşe / Profiled Anti-slip Tile External Corner- 203-2020DK (24,5 cm x 24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating- 00028.1 (24,5 cm)
- 8 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında kendinden eğimi ve profili olan havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 1 kaymaz+ 1 profil yerine tek ürün kullanım imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 10"x10" self inclined pool coping with profile
- Possibility of using a single product instead of 1 pool coping + 1 anti-slip + 1 profile
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Double-sided anti-slip feature



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

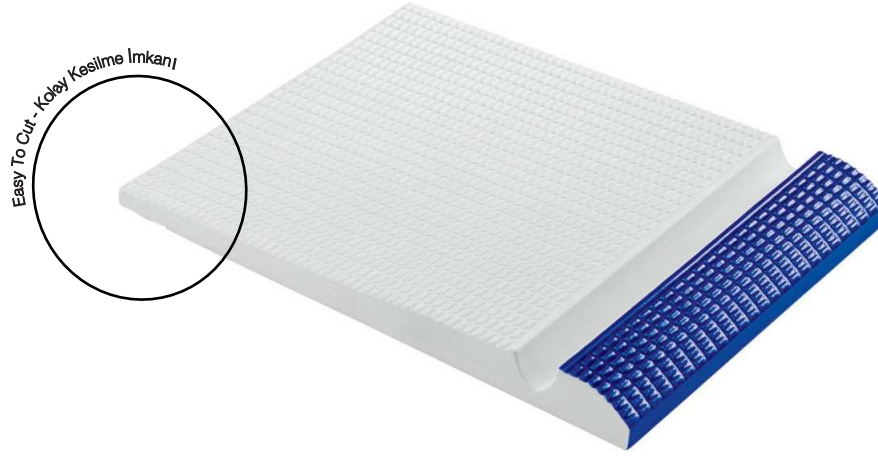
| | | |
|--|--|--|
| | 17227 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı (Kobalt) Petit Carre Profiled L Pool Coping (Cobalt) | |
| | 37227 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) Petit Carre Profiled L Pool Coping Internal Corner (Cobalt) | |
| | 47227 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) Petit Carre Profiled L Pool Coping External Corner (Cobalt) | |

Bu ürünlerin 24,5 cm olan kenarlarında boyut kalibrasyonu yapılmamaktadır.
Size calibration is not performed on the 24.5 cm sides of these products.



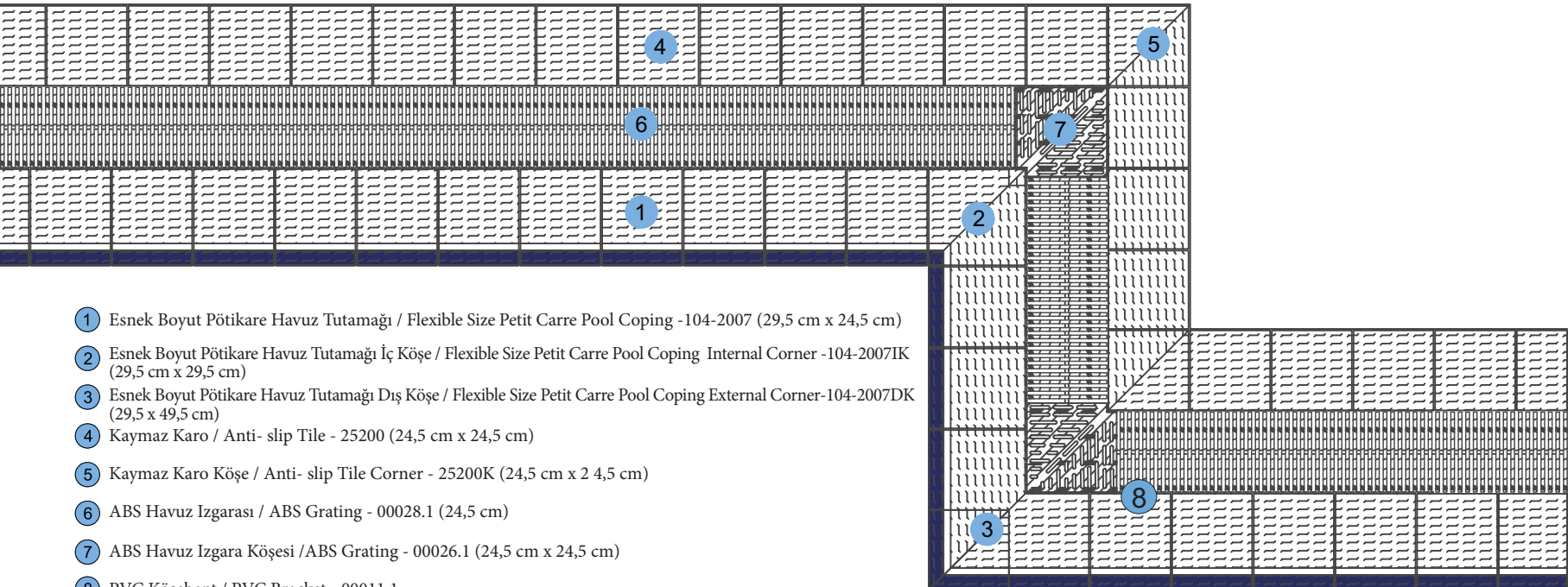
ESNEK BOYUT PÖTİKARE HAVUZ TUTAMAĞI

PETIT CARRE FLEXIBLE-SIZE POOL COPING



30 x 25 cm / 12"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 104-2007

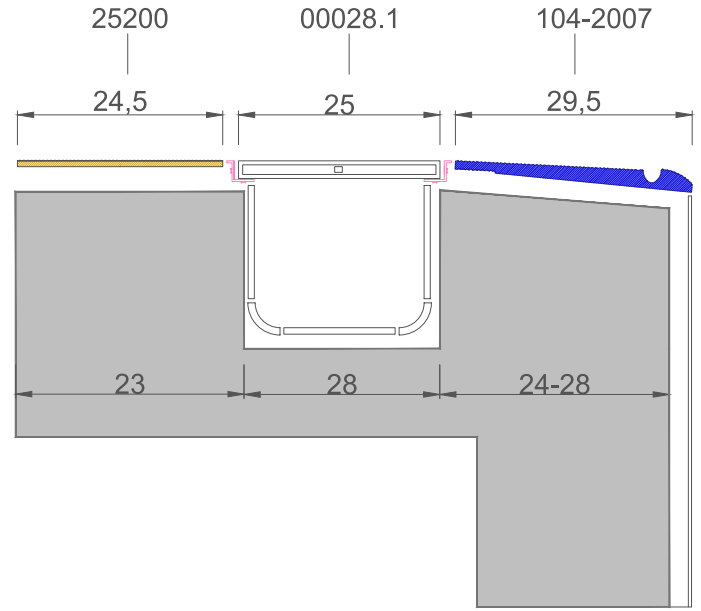


- ① Esnek Boyut Pötikare Havuz Tutamağı / Flexible Size Petit Carre Pool Coping -104-2007 (29,5 cm x 24,5 cm)
- ② Esnek Boyut Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe / Flexible Size Petit Carre Pool Coping Internal Corner -104-2007IK (29,5 cm x 29,5 cm)
- ③ Esnek Boyut Pötikare Havuz Tutamağı Dış Köşe / Flexible Size Petit Carre Pool Coping External Corner-104-2007DK (29,5 x 49,5 cm)
- ④ Kaymaz Karo / Anti- slip Tile - 25200 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑤ Kaymaz Karo Köşe / Anti- slip Tile Corner - 25200K (24,5 cm x 2 4,5 cm)
- ⑥ ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- ⑦ ABS Havuz Izgara Köşesi /ABS Grating - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑧ PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 30 x 25 cm ebadında havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 2 kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Kolay kesim imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 12"x10" pool coping
- Possibility of using a single product instead of 1 pool coping + 2 anti-slip tiles
- Easy to cut
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to less fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

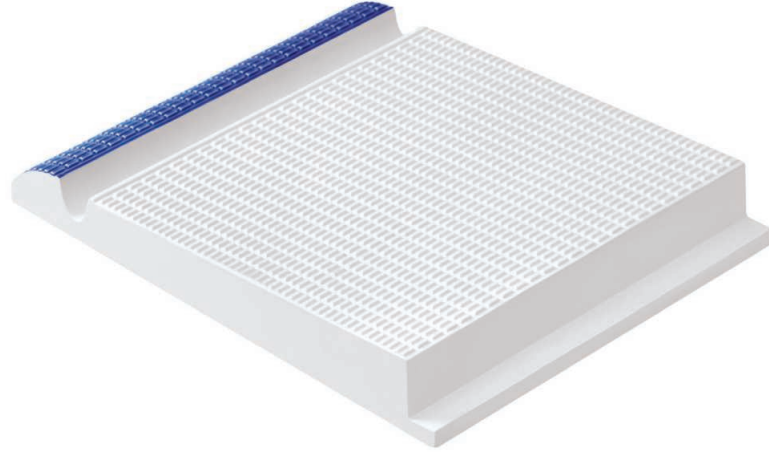
| | | |
|--|---|--|
| | 104-2007 (30x25 cm / 12"x10") Esnek Boyut Pötikare Havuz Tutamağı (Kobalt) Flexible Size Petit Carre Pool Coping (Cobalt) | |
| | 104-2007IK (30x30 cm / 12"x12") Esnek Boyut Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) Flexible Size Petit Carre Pool Coping Internal Corner (Cobalt) | |
| | 104-2007DK (30x50 cm / 12"x20") Esnek Boyut Pötikare Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) Flexible Size Petit Carre Pool Coping External Corner (Cobalt) | |

Bu ürünlerin 24,5 cm olan kenarlarında boyut kalibrasyonu yapılmamaktadır.
Size calibration is not performed on the 24.5 cm sides of these products.



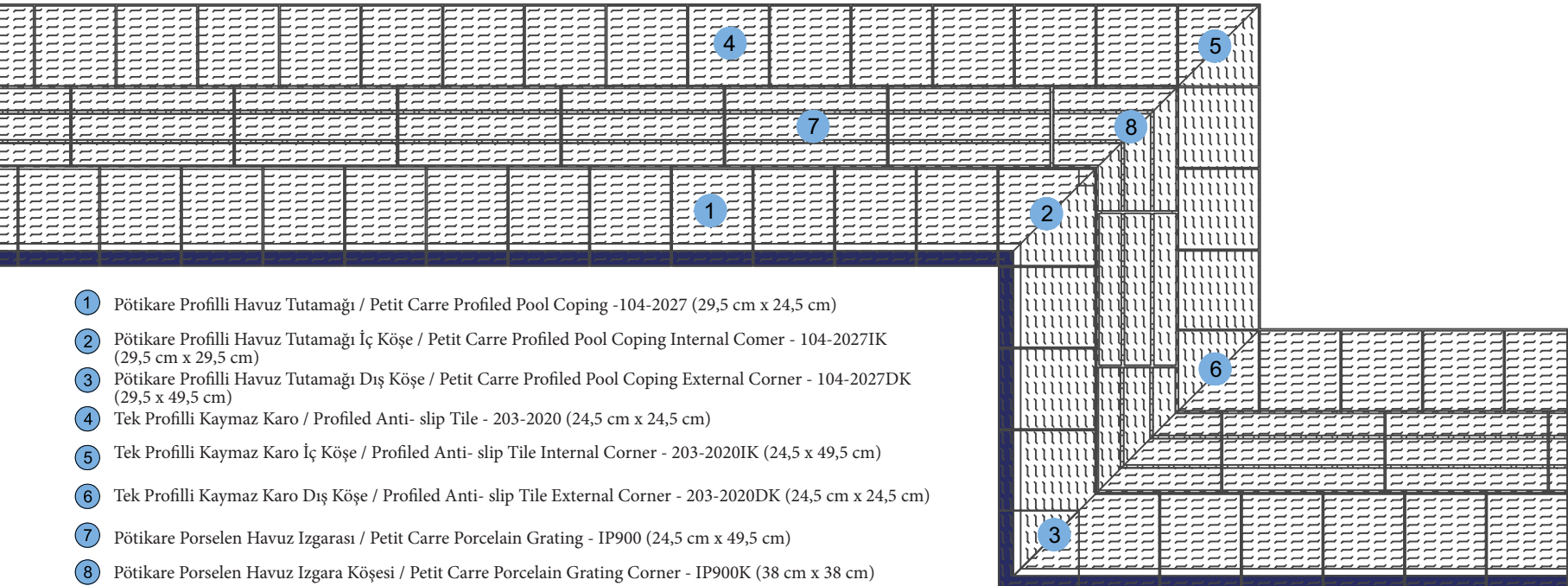
PÖTİKARE PROFİLLİ HAVUZ TUTAMAĞI

PETIT CARRE PROFILED POOL COPING



30 x 25 cm / 12"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 104-2027

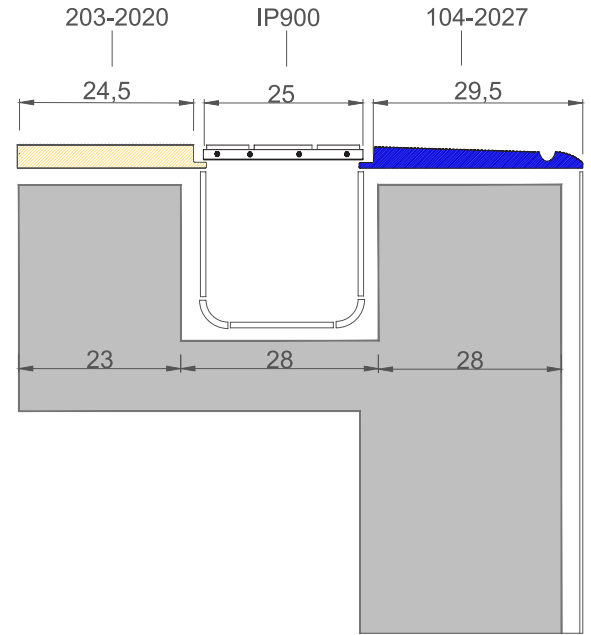


- 1 Pötikare Profilli Havuz Tutamağı / Petit Carre Profiled Pool Coping -104-2027 (29,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Pötikare Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe / Petit Carre Profiled Pool Coping Internal Comer - 104-2027IK (29,5 cm x 29,5 cm)
- 3 Pötikare Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe / Petit Carre Profiled Pool Coping External Corner - 104-2027DK (29,5 x 49,5 cm)
- 4 Tek Profilli Kaymaz Karo / Profiled Anti-slip Tile - 203-2020 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 5 Tek Profilli Kaymaz Karo İç Köşe / Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - 203-2020IK (24,5 x 49,5 cm)
- 6 Tek Profilli Kaymaz Karo Dış Köşe / Profiled Anti-slip Tile External Corner - 203-2020DK (24,5 cm x 24,5 cm)
- 7 Pötikare Porselen Havuz Izgarası / Petit Carre Porcelain Grating - IP900 (24,5 cm x 49,5 cm)
- 8 Pötikare Porselen Havuz Izgara Köşesi / Petit Carre Porcelain Grating Corner - IP900K (38 cm x 38 cm)

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 30 x 25 cm ebadında kendinden eğimi ve profili olan havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 2 kaymaz + 1 profilli yerine tek ürün kullanım imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 12"x10" self inclined pool coping with profile
- Single product instead of 1 pool coping+ 2 anti-slip tiles + 1 profiled
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to less fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature



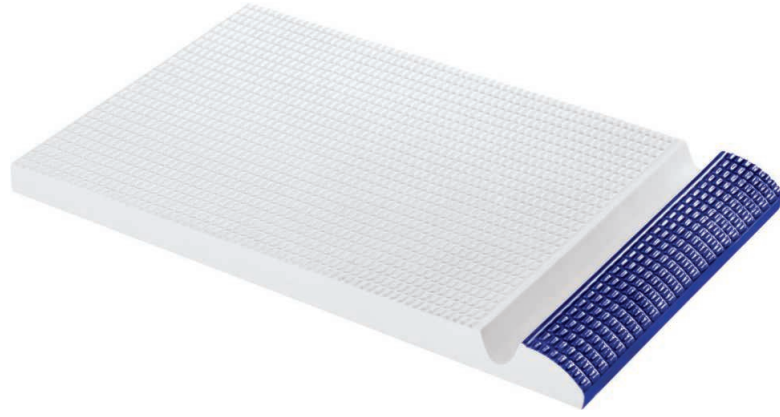
Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|---|--|
| | 104-2027 (30x25 cm / 12"x10") Pötikare Profilli Havuz Tutamağı (Kobalt) Petit Carre Profiled Pool Coping (Cobalt) | |
| | 104-2027IK (30x30 cm / 12"x12") Pötikare Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) Petit Carre Profiled Pool Coping Internal Corner (Cobalt) | |
| | 104-2027DK (30x50 cm / 12"x20") Pötikare Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) Petit Carre Profiled Pool Coping External Corner (Cobalt) | |



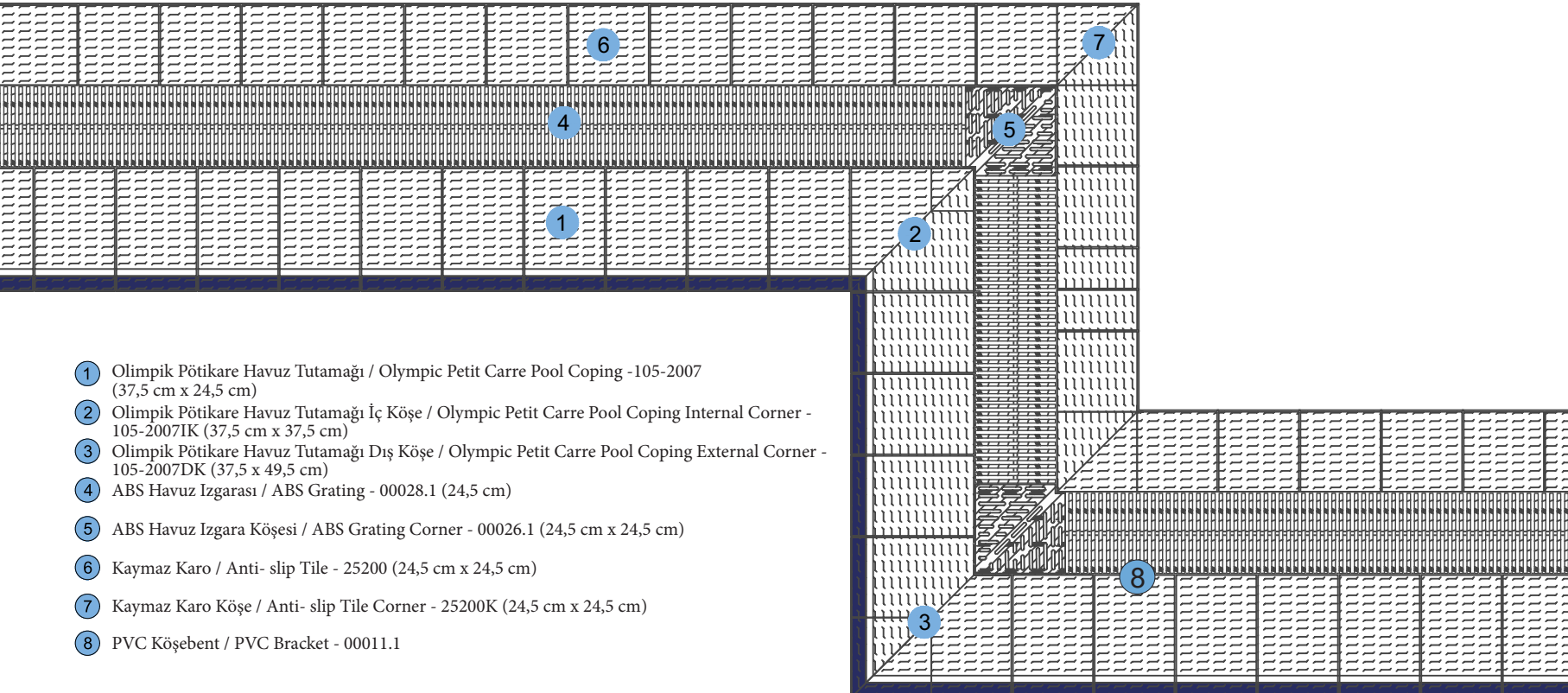
OLİMPİK PÖTİKARE HAVUZ TUTAMAĞI

OLYMPIC PETIT CARRE POOL COPING



38 x 25 cm / 15"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 105-2007

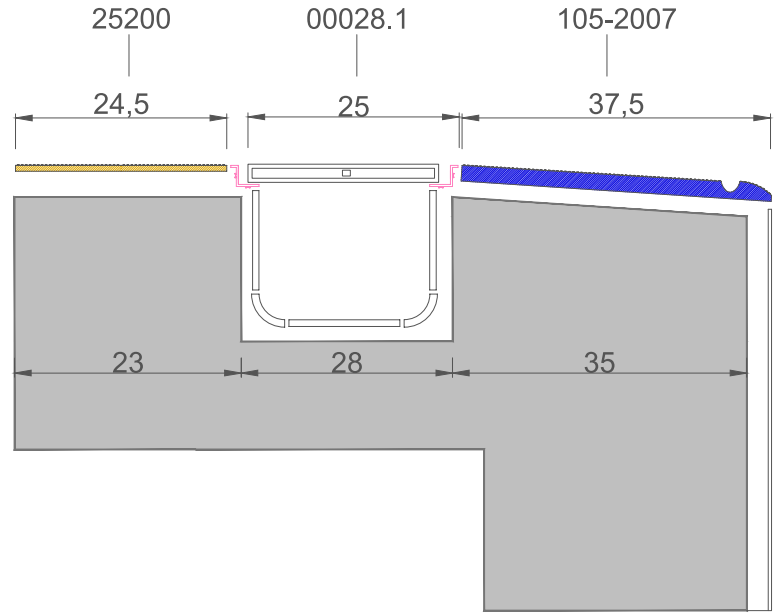


- ① Olimpik Pötikare Havuz Tutamağı / Olympic Petit Carre Pool Coping -105-2007 (37,5 cm x 24,5 cm)
- ② Olimpik Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe / Olympic Petit Carre Pool Coping Internal Corner - 105-2007IK (37,5 cm x 37,5 cm)
- ③ Olimpik Pötikare Havuz Tutamağı Dış Köşe / Olympic Petit Carre Pool Coping External Corner - 105-2007DK (37,5 x 49,5 cm)
- ④ ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- ⑤ ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑥ Kaymaz Karo / Anti-slip Tile - 25200 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑦ Kaymaz Karo Köşe / Anti-slip Tile Corner - 25200K (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑧ PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 38 x 25 cm ebadında havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 2 kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 15"x10" pool coping
- Possibility of using single product instead of 1 pool coping +2 anti-slip tiles
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to less fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|--|--|
| | <p>105-2007 (38x25 cm / 15"x10") Olimpik Pötikare Havuz Tutamağı (Kobalt) Olympic Petit Carre Pool Coping (Cobalt)</p> | |
| | <p>105-2007IK (38x38 cm / 15"x15") Olimpik Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) Olympic Petit Carre Pool Coping Internal Corner (Cobalt)</p> | |
| | <p>105-2007DK (38x50 cm / 15"x20") Olimpik Pötikare Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) Olympic Petit Carre Pool Coping External Corner (Cobalt)</p> | |



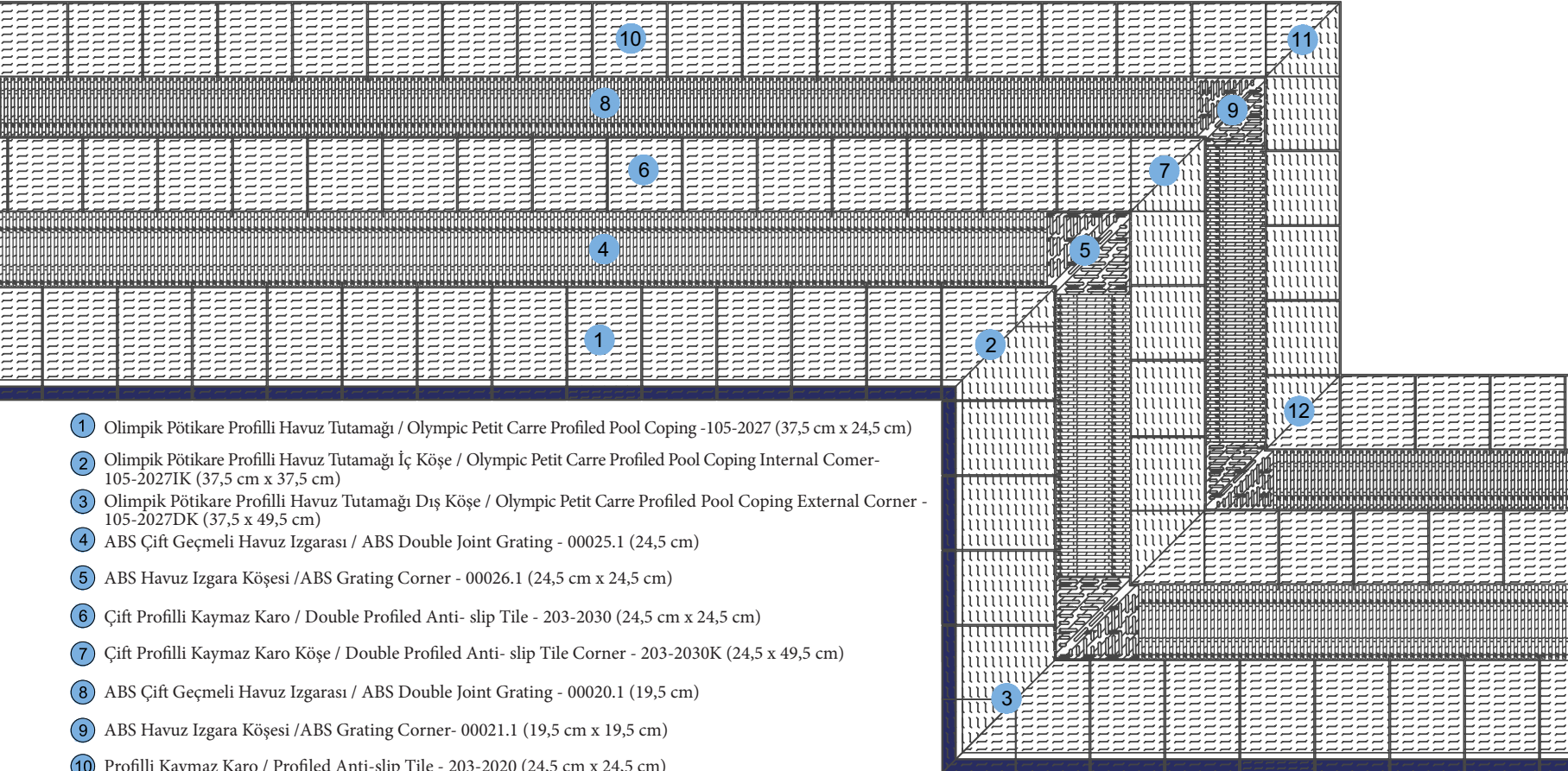
OLİMPİK PÖTİKARE PROFİLLİ HAVUZ TUTAMAĞI

OLYMPIC PETIT CARRE PROFILED POOL COPING



38 x 25 cm / 15"x10"

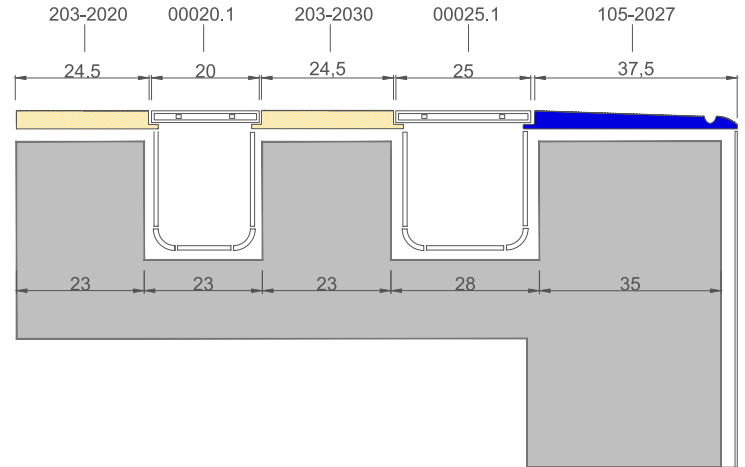
Code produit / Product Code / 105-2027



- ① Olimpik Pötikare Profilli Havuz Tutamağı / Olympic Petit Carre Profiled Pool Coping -105-2027 (37,5 cm x 24,5 cm)
- ② Olimpik Pötikare Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe / Olympic Petit Carre Profiled Pool Coping Internal Comer- 105-2027IK (37,5 cm x 37,5 cm)
- ③ Olimpik Pötikare Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe / Olympic Petit Carre Profiled Pool Coping External Corner - 105-2027DK (37,5 x 49,5 cm)
- ④ ABS Çift Geçmeli Havuz Izgarası / ABS Double Joint Grating - 00025.1 (24,5 cm)
- ⑤ ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑥ Çift Profilli Kaymaz Karo / Double Profiled Anti-slip Tile - 203-2030 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑦ Çift Profilli Kaymaz Karo Köşe / Double Profiled Anti-slip Tile Corner - 203-2030K (24,5 x 49,5 cm)
- ⑧ ABS Çift Geçmeli Havuz Izgarası / ABS Double Joint Grating - 00020.1 (19,5 cm)
- ⑨ ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner- 00021.1 (19,5 cm x 19,5 cm)
- ⑩ Profilli Kaymaz Karo / Profiled Anti-slip Tile - 203-2020 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑪ Profilli Kaymaz Karo İç Köşe / Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - 203-2020IK (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑫ Profilli Kaymaz Karo Dış Köşe / Profiled Anti-slip Tile External Corner- 203-2020DK (24,5 cm x 24,5 cm)


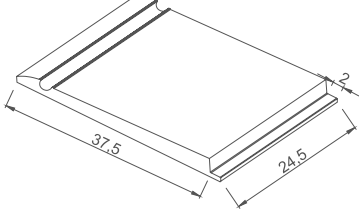

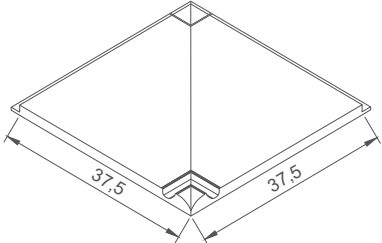

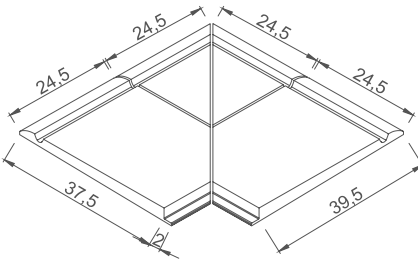
ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 38 x 25 cm ebadında kendinden eğimi ve profili olan havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 2 kaymaz + 1 profil yerine tek ürün kullanım imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği



- 15"x10" self inclined pool coping with profile
- Possibility of using single product instead of 1 pool coping +2 anti-slip tiles + 1 profile
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature


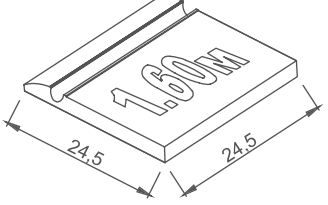

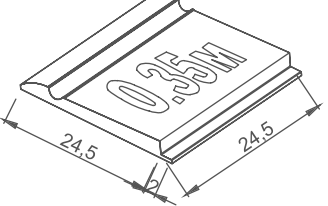

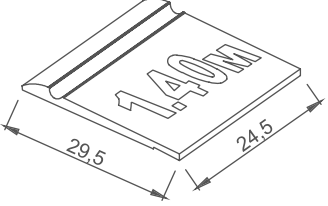

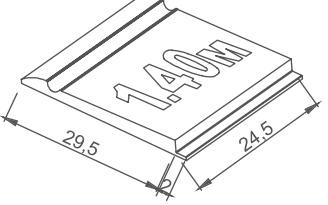

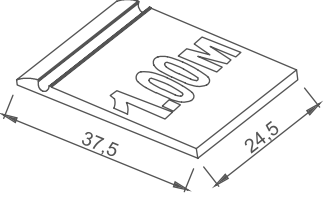

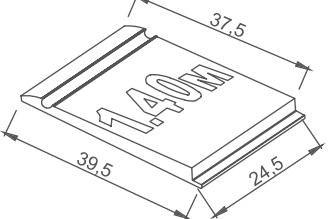
Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|---|--|---|
|  | 105-2027 (38x25 cm / 15"x10") Olimpik Pötikare Profilli Havuz Tutamağı (Kobalt) Olympic Petit Carre Profilled Pool Coping (Cobalt) |  |
|  | 105-2027IK (38x38 cm / 15"x15") Olimpik Pötikare Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) Olympic Petit Carre Profilled Pool Coping Internal Corner (Cobalt) |  |
|  | 105-2027DK (38x50 cm / 15"x20") Olimpik Pötikare Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) Olympic Petit Carre Profilled Pool Coping External Corner (Cobalt) |  |



OLİMPİK HAVUZ TUTAMAĞI ÜZERİ RAKAM YAZISI

OLYMPIC POOL COPING NUMBER MARKING

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>17207-270 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare L Havuz Tutamağı Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking on Petit Carre L Pool Coping (Cobalt)</p> |  |
|  | <p>17227-270 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking on Petit Carre L Profiled Pool Coping (Cobalt)</p> |  |
|  | <p>104-2007-270 (30x25 cm / 12"x10") Esnek Boyut Havuz Tutamağı Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking on Flexible Size Pool Coping (Cobalt)</p> |  |
|  | <p>104-2027-270 (30x25 cm / 12"x10") Profilli Havuz Tutamağı Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking on Profiled Pool Coping (Cobalt)</p> |  |
|  | <p>105-2007-270 (38x25 cm / 15"x10") Olimpik Havuz Tutamağı Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking on Olympic Pool Coping (Cobalt)</p> |  |
|  | <p>105-2027-270 (38x25 cm / 15"x10") Olimpik Profilli Havuz Tutamağı Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking on Olympic Profiled Pool Coping (Cobalt)</p> |  |



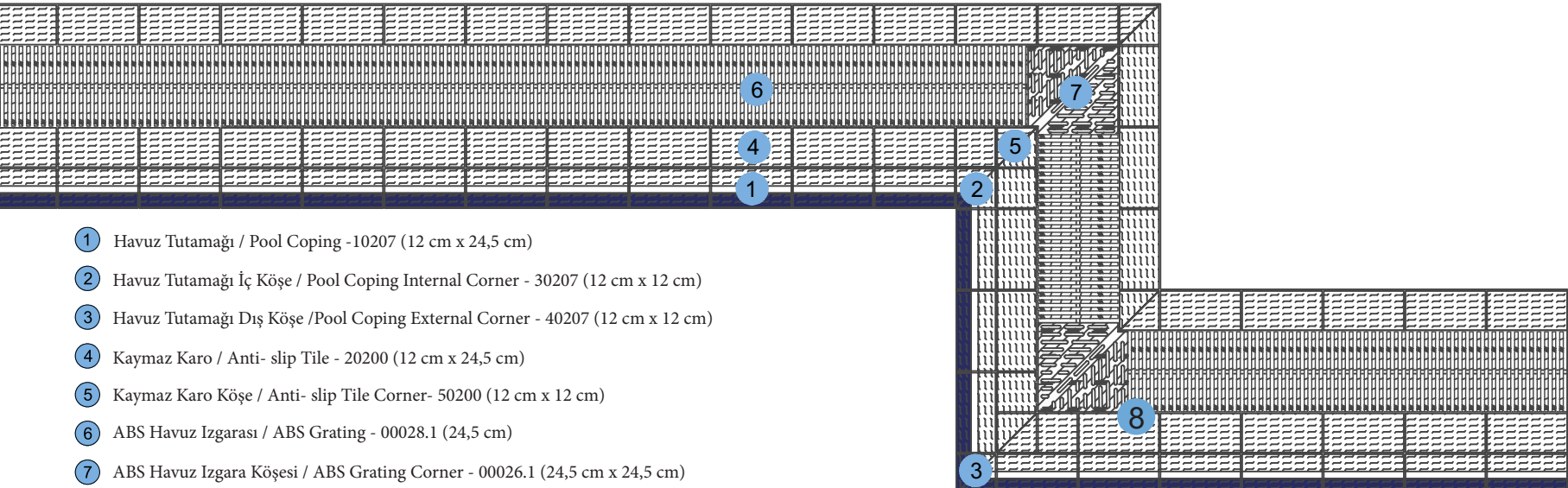
PÖTİKARE KAYMAZ KARO

PETIT CARRE ANTI-SLIP TILE



12,5 x 25 cm / 5"x10"

- Ürün Kodu / Product Code / 20200
- Ürün Kodu / Product Code / 20201
- Ürün Kodu / Product Code / 20207

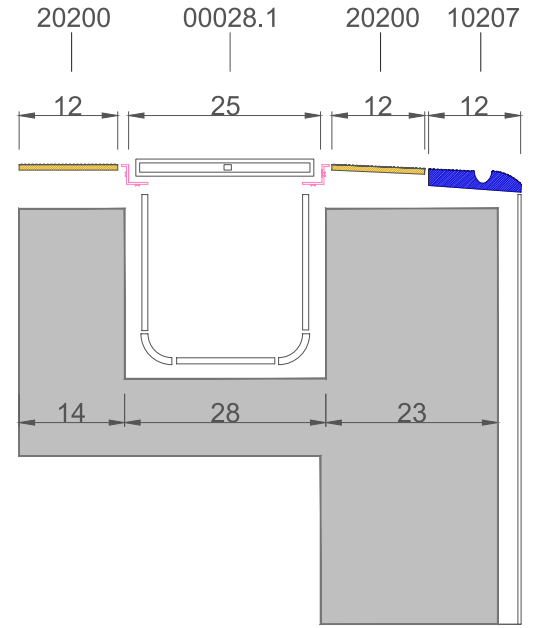


- 1 Havuz Tutamağı / Pool Coping - 10207 (12 cm x 24,5 cm)
- 2 Havuz Tutamağı İç Köşe / Pool Coping Internal Corner - 30207 (12 cm x 12 cm)
- 3 Havuz Tutamağı Dış Köşe / Pool Coping External Corner - 40207 (12 cm x 12 cm)
- 4 Kaymaz Karo / Anti-slip Tile - 20200 (12 cm x 24,5 cm)
- 5 Kaymaz Karo Köşe / Anti-slip Tile Corner - 50200 (12 cm x 12 cm)
- 6 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 8 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 12,5 x 25 cm ebadında kaymaz karo
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 5"x10" anti-slip tile
- Improved elaborate details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature



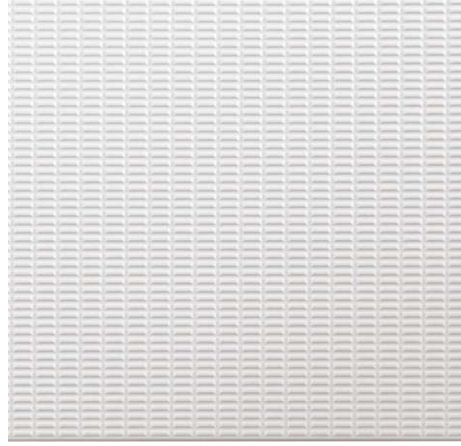
Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 20200 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Kaymaz Karo (Sırsız) Petit Carre Anti-slip Tile (Unglazed) ● 20201 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Kaymaz Karo (Açık Mavi) Petit Carre Anti-slip Tile (Light Blue) ● 20207 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Kaymaz Karo (Kobalt) Petit Carre Anti-slip Tile (Cobalt) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 50200 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Kaymaz Köşe (Sırsız) Petit Carre Anti-slip Tile Corner (Unglazed) ● 50201 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Kaymaz Köşe (Açık Mavi) Petit Carre Anti-slip Tile Corner (Light Blue) ● 50207 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Kaymaz Köşe (Kobalt) Petit Carre Anti-slip Tile Corner (Cobalt) | |



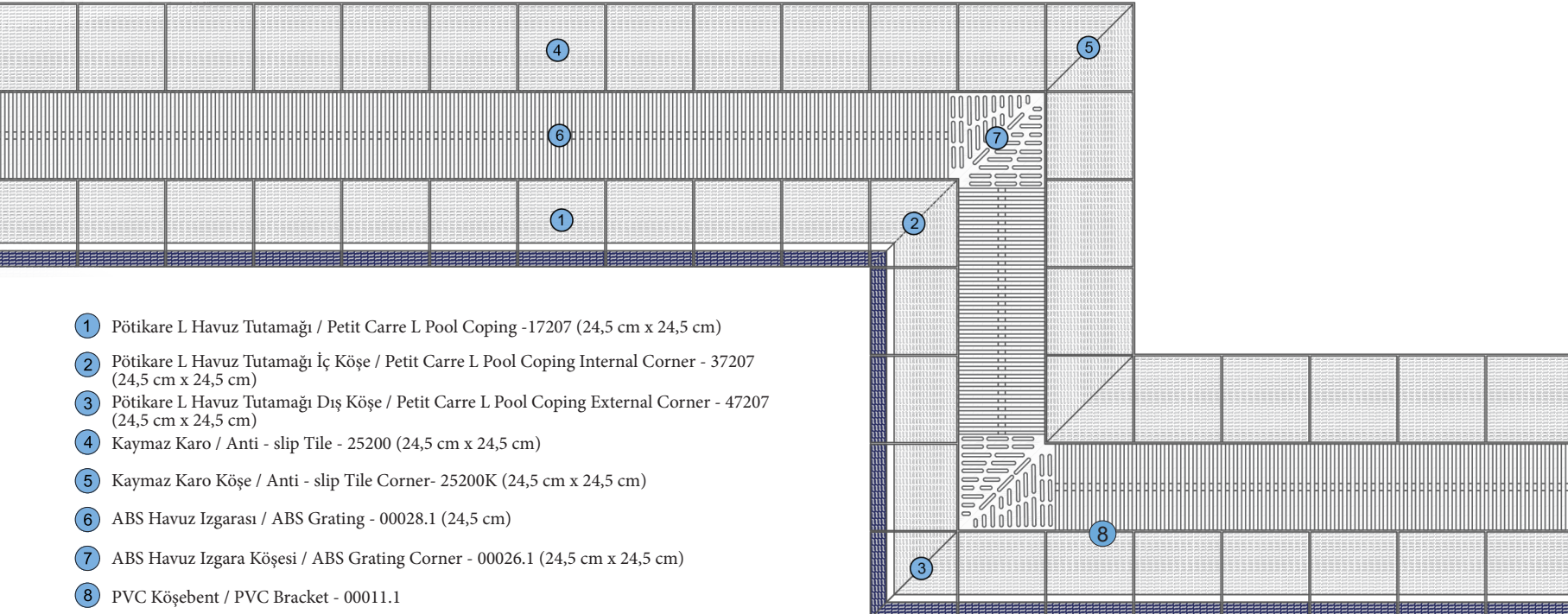
PAVRIMENTO KAYMAZ KARO

PAVRIMENTO ANTI-SLIP TILE



25 x 25 cm / 10"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 25200

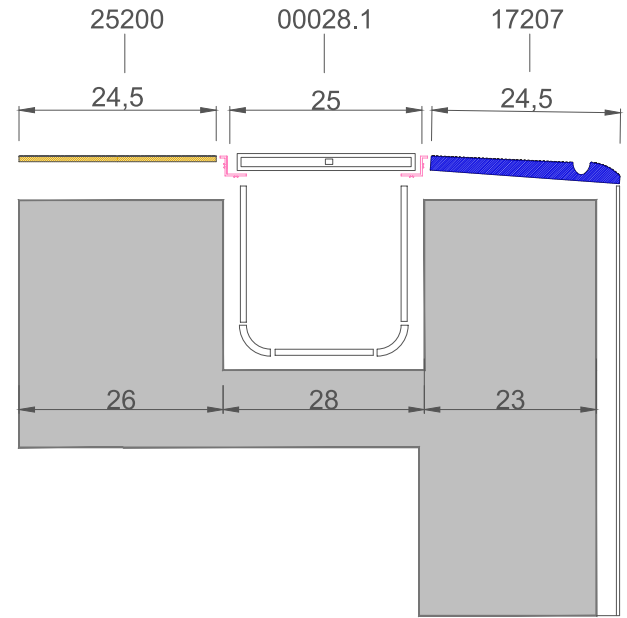


- 1 Pötikare L Havuz Tutamağı / Petit Carre L Pool Coping - 17207 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Pötikare L Havuz Tutamağı İç Köşe / Petit Carre L Pool Coping Internal Corner - 37207 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 3 Pötikare L Havuz Tutamağı Dış Köşe / Petit Carre L Pool Coping External Corner - 47207 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Kaymaz Karo / Anti - slip Tile - 25200 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 5 Kaymaz Karo Köşe / Anti - slip Tile Corner- 25200K (24,5 cm x 24,5 cm)
- 6 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 8 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

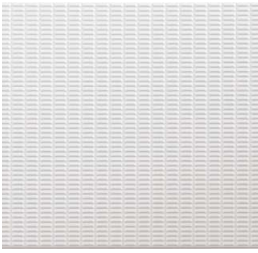
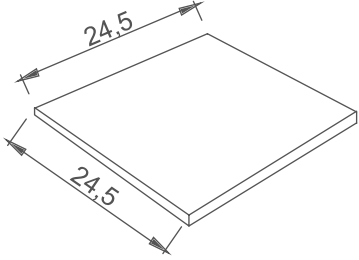
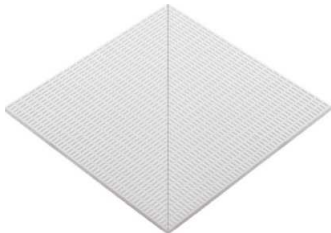
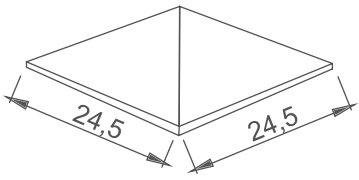
ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında kaymaz karo
- 2 kaymaz karo yerine tek ürün kullanım imkanı
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 10"x10" anti-slip tile
- Possibility of using single product instead of 2 anti-slip tiles
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved elaborate details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>25200 (25x25 cm / 10"x10") Pavimento Kaymaz Karo (Sırsız) Pavimento Anti-slip Tile (Unglazed)</p> |  |
|  | <p>25200K (25x25 cm / 10"x10") Pavimento Kaymaz Köşe (Sırsız) Pavimento Anti-slip Tile Corner (Unglazed)</p> |  |



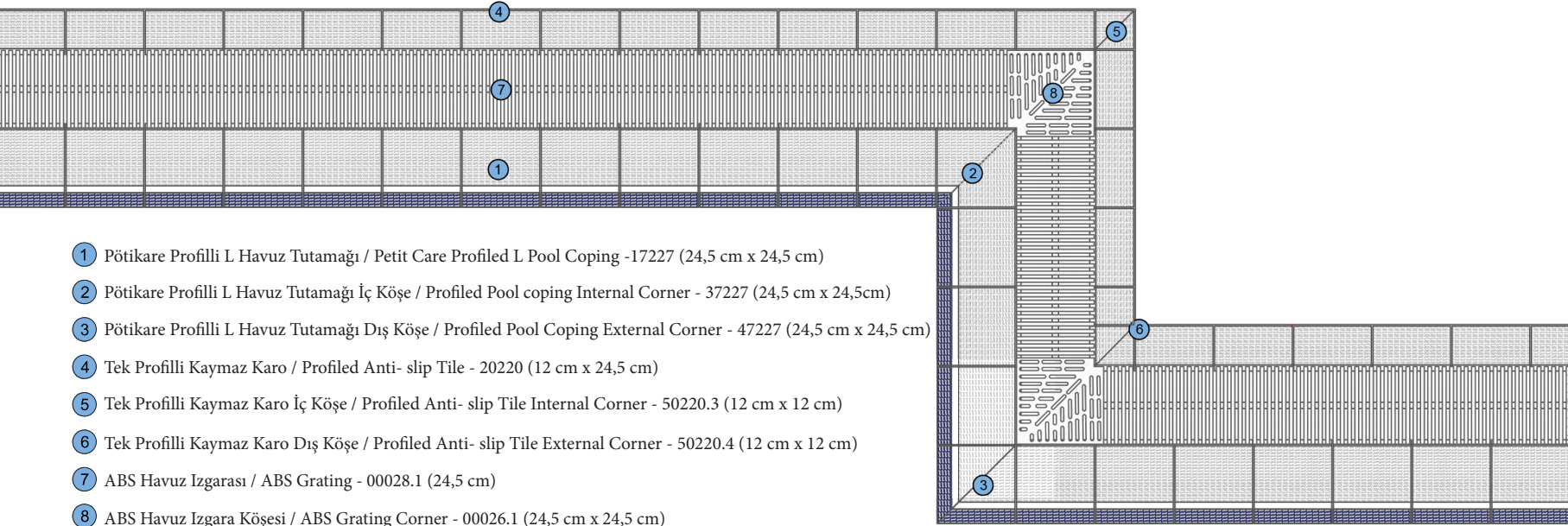
PÖTİKARE PROFİLLİ KAYMAZ KARO

PETIT CARRE PROFILED ANTI-SLIP TILE



12,5 x 25 cm / 5"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 20220

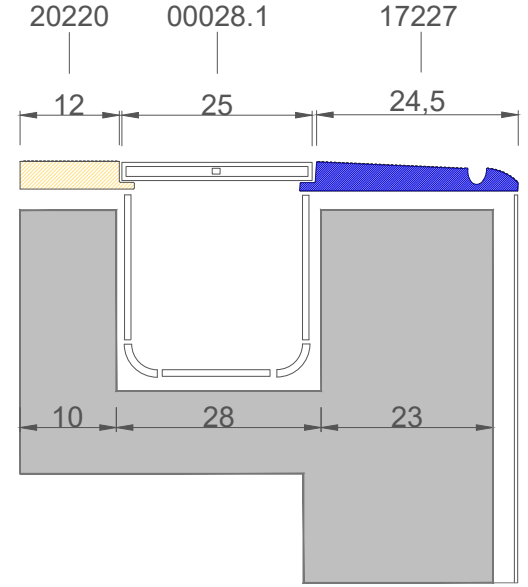


- 1 Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı / Petit Care Profiled L Pool Coping - 17227 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı İç Köşe / Profiled Pool coping Internal Corner - 37227 (24,5 cm x 24,5cm)
- 3 Pötikare Profilli L Havuz Tutamağı Dış Köşe / Profiled Pool Coping External Corner - 47227 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Tek Profilli Kaymaz Karo / Profiled Anti-slip Tile - 20220 (12 cm x 24,5 cm)
- 5 Tek Profilli Kaymaz Karo İç Köşe / Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - 50220.3 (12 cm x 12 cm)
- 6 Tek Profilli Kaymaz Karo Dış Köşe / Profiled Anti-slip Tile External Corner - 50220.4 (12 cm x 12 cm)
- 7 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 8 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 12,5 x 25 cm ebadında kendinden profili olan kaymaz
- 1 profil + 1 kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 5"x10" self profiled anti-slip tile
- Possibility of using single product instead of 1 profile + 1 anti-slip tile
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved elaborate details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|---|--|
| | 20220 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Profilli Kaymaz (Sırsız) Petit Carre Profiled Anti-slip Tile (Unglazed) | |
| | 50220.3 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Profilli Kaymaz İç Köşe (Sırsız) Petit Carre Profiled Anti-slip Tile Internal Corner (Unglazed) | |
| | 50220.4 (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pötikare Profilli Kaymaz Dış Köşe (Sırsız) Petit Carre Profiled Anti-slip Tile External Corner (Unglazed) | |



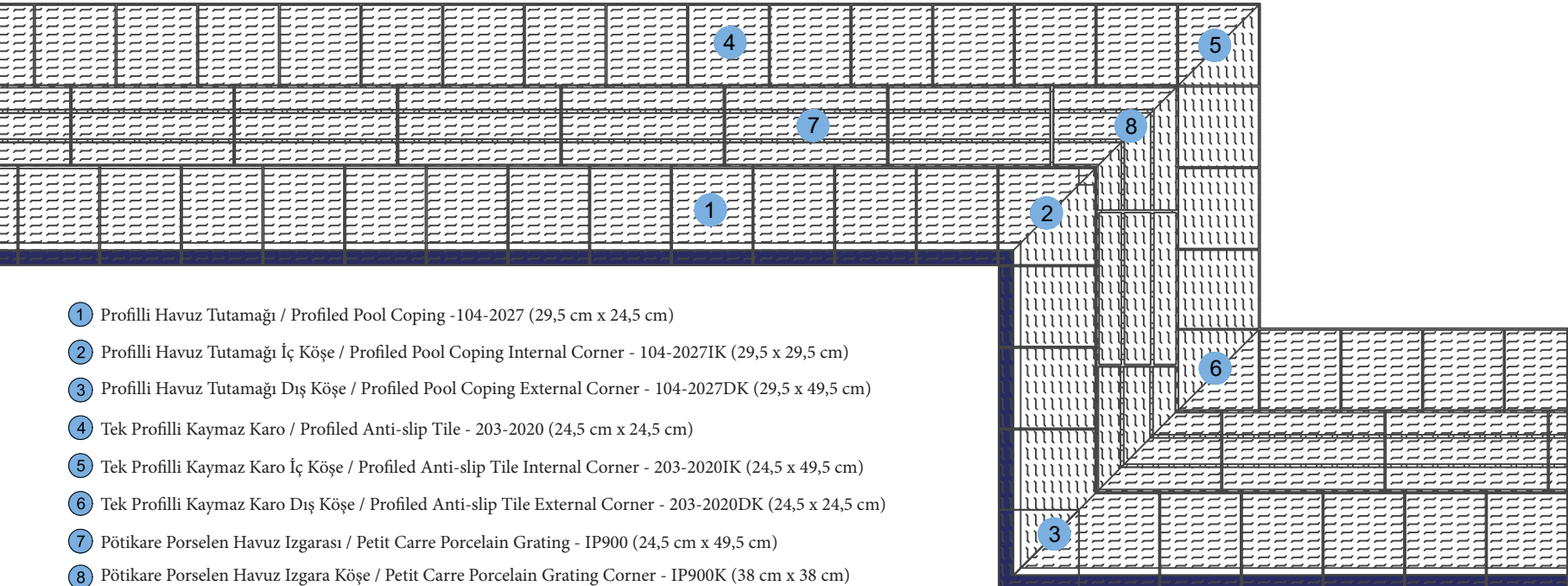
PÖTİKARE PROFİLLİ KAYMAZ KARO

PETIT CARRE PROFILED ANTI-SLIP TILE



25 x 25 cm / 10"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 203-2020

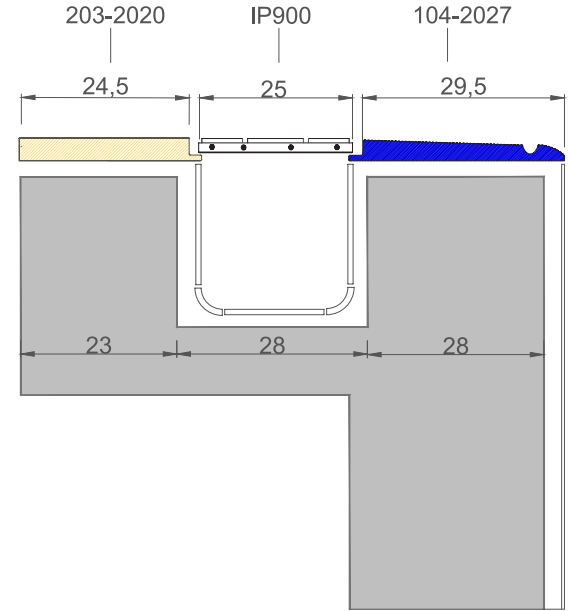


- ① Profilli Havuz Tutamağı / Profiled Pool Coping - 104-2027 (29,5 cm x 24,5 cm)
- ② Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe / Profiled Pool Coping Internal Corner - 104-2027IK (29,5 x 29,5 cm)
- ③ Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe / Profiled Pool Coping External Corner - 104-2027DK (29,5 x 49,5 cm)
- ④ Tek Profilli Kaymaz Karo / Profiled Anti-slip Tile - 203-2020 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑤ Tek Profilli Kaymaz Karo İç Köşe / Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - 203-2020IK (24,5 x 49,5 cm)
- ⑥ Tek Profilli Kaymaz Karo Dış Köşe / Profiled Anti-slip Tile External Corner - 203-2020DK (24,5 x 24,5 cm)
- ⑦ Pötikare Porselen Havuz Izgarası / Petit Carre Porcelain Grating - IP900 (24,5 cm x 49,5 cm)
- ⑧ Pötikare Porselen Havuz Izgara Köşe / Petit Carre Porcelain Grating Corner - IP900K (38 cm x 38 cm)

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında kendinden profilli olan kaymaz
- 1 profil + 2 kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği

- 10"x10" self profiled anti-slip tile
- Possibility of using single product instead of 1 profile +2 anti-slip tiles
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved elaborate details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature



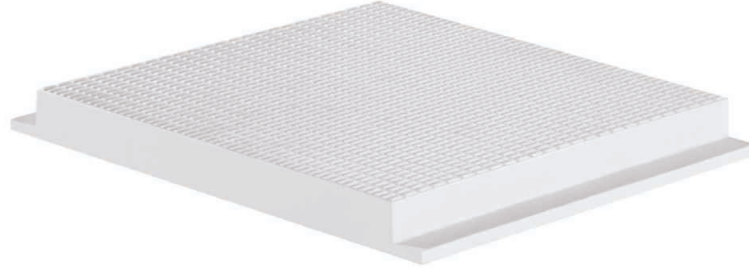
Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|--|--|
| | 203-2020 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare Profilli Kaymaz (Sırsız) Petit Carre Profiled Anti-slip Tile (Unglazed) | |
| | 203-2020IK (25x50 cm / 10"x20") Pötikare Profilli Kaymaz İç Köşe (Sırsız) Petit Carre Profiled Anti-slip Tile Internal Corner (Unglazed) | |
| | 203-2020DK (25x25 cm / 10"x10") Pötikare Profilli Kaymaz Dış Köşe (Sırsız) Petit Carre Profiled Anti-slip Tile External Corner (Unglazed) | |



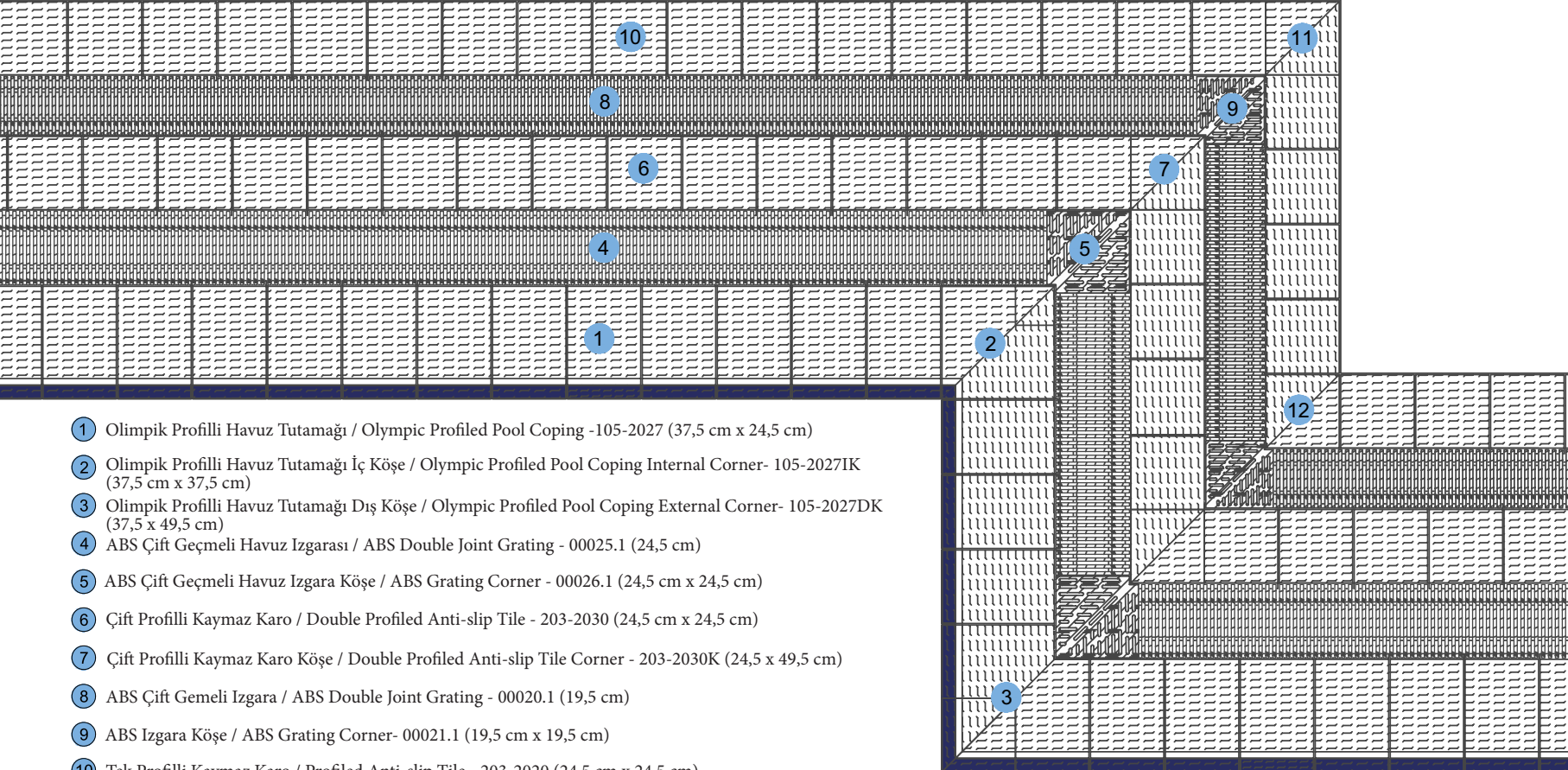
PÖTİKARE ÇİFT PROFİLLİ KAYMAZ KARO

PETIT CARRE DOUBLE PROFILED ANTI-SLIP TILE



25 x 25 cm / 10"x10"

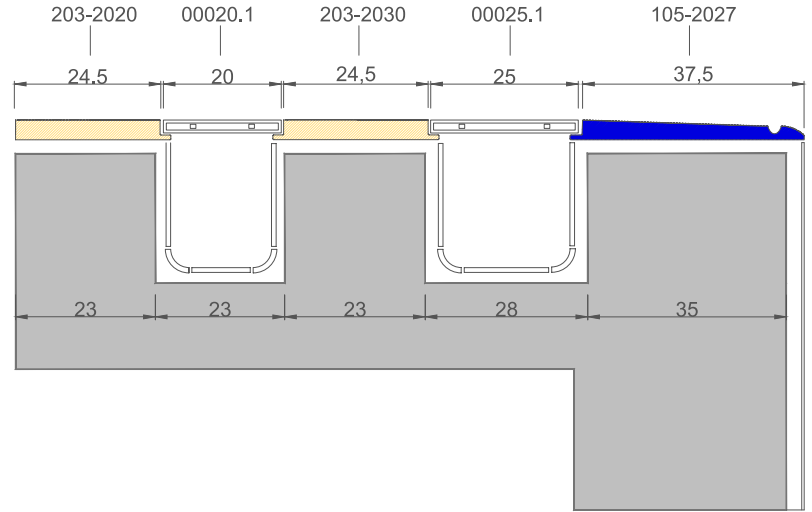
Ürün Kodu / Product Code / 203-2030



- ① Olimpik Profilli Havuz Tutamağı / Olympic Profiled Pool Coping -105-2027 (37,5 cm x 24,5 cm)
- ② Olimpik Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe / Olympic Profiled Pool Coping Internal Corner- 105-2027IK (37,5 cm x 37,5 cm)
- ③ Olimpik Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe / Olympic Profiled Pool Coping External Corner- 105-2027DK (37,5 x 49,5 cm)
- ④ ABS Çift Geçmeli Havuz Izgarası / ABS Double Joint Grating - 00025.1 (24,5 cm)
- ⑤ ABS Çift Geçmeli Havuz Izgara Köşe / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑥ Çift Profilli Kaymaz Karo / Double Profiled Anti-slip Tile - 203-2030 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑦ Çift Profilli Kaymaz Karo Köşe / Double Profiled Anti-slip Tile Corner - 203-2030K (24,5 x 49,5 cm)
- ⑧ ABS Çift Gemeli Izgara / ABS Double Joint Grating - 00020.1 (19,5 cm)
- ⑨ ABS Izgara Köşe / ABS Grating Corner- 00021.1 (19,5 cm x 19,5 cm)
- ⑩ Tek Profilli Kaymaz Karo / Profiled Anti-slip Tile - 203-2020 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑪ Tek Profilli Kaymaz Karo İç Köşe / Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - 203-2020IK (24,5 x 49,5 cm)
- ⑫ Tek Profilli Kaymaz Karo Dış Köşe / Profiled Anti-slip Tile External Corner - 203-2020DK (24,5 cm x 24,5 cm)

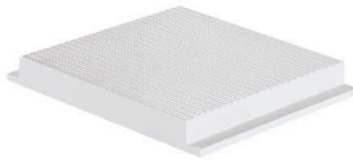
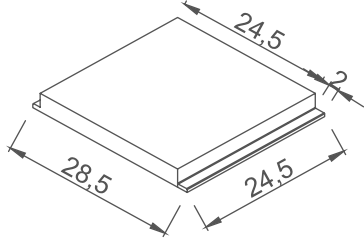

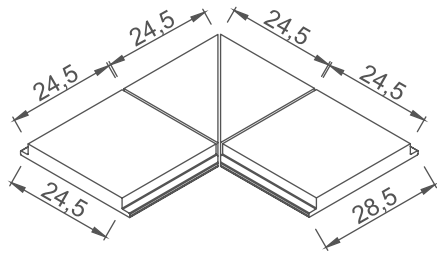
ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında kendinden çift profilli olan kaymaz
- 2 profil + 2 kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Çift taraflı kaymazlık özelliği



- 10"x10" self double profiled anti-slip tile
- Possibility of using single product instead of 2 profiles + 2 anti-slip tiles
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved elaborate details and aesthetic solutions
- Double-sided anti-slip feature


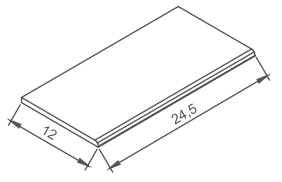

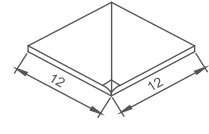

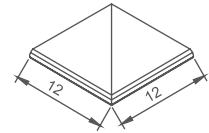

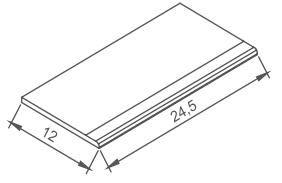
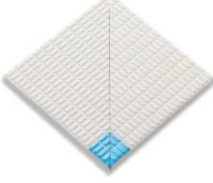
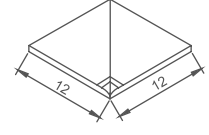
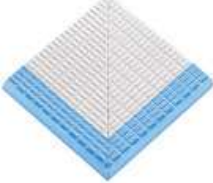
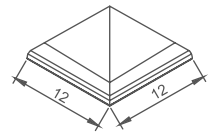
Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.


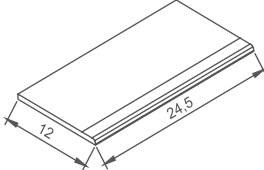

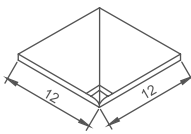
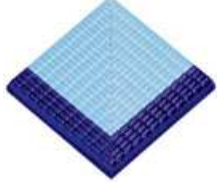
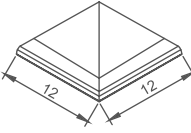

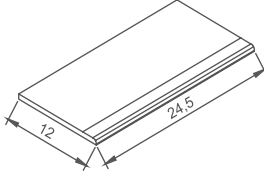
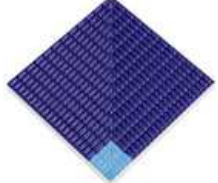
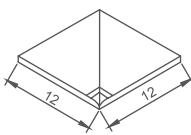
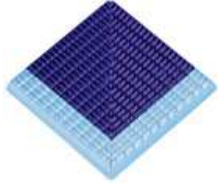
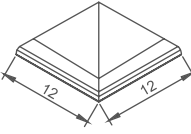
| | | |
|---|--|---|
|  | <p>203-2030 (25x25 cm / 10"x10") Pötikare Çift Profilli Kaymaz (Sırsız) <i>Petit Carre Double Profiled Anti-slip Tile (Unglazed)</i></p> |  |
|  | <p>203-2030K (25x50 cm / 10"x20") Pötikare Çift Profilli Kaymaz Köşe (Sırsız) <i>Petit Carre Double Profiled Anti-slip Tile Corner (Unglazed)</i></p> |  |



PÖTİKARE PAHLI MERDİVEN KAYMAZLARI

PETIT CARRE BEVELED STAIR ANTI-SLIP


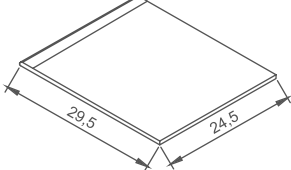
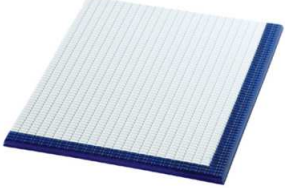
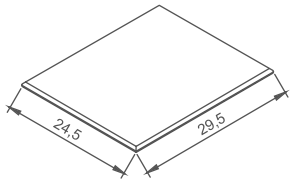

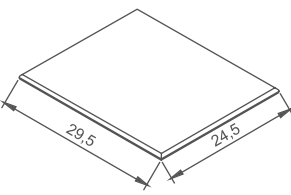
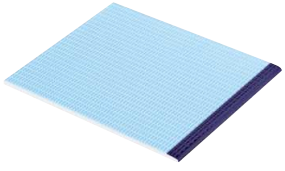
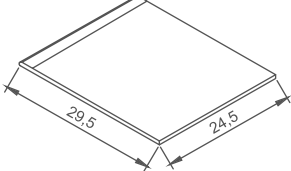
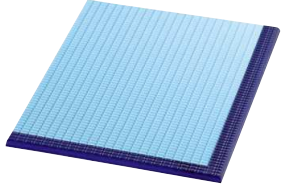
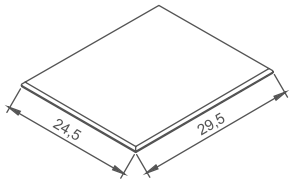

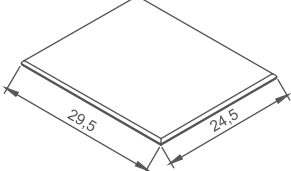
| | | |
|---|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">● 21200 (12,5x25 cm / 5"x10") Pahlı Pötikare Kaymaz (Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile (Unglazed)</i>● 21221 (12,5x25 cm / 5"x10") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı (Açık Mavi) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed (Light Blue)</i>● 21227 (12,5x25 cm / 5"x10") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı (Kobalt) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed (Cobalt)</i> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● 21200IK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz İç Köşe (Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Internal Corner (Unglazed)</i>● 21221IK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı İç Köşe (Açık Mavi) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed Internal Corner (Light Blue)</i>● 21227IK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı İç Köşe (Kobalt) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed Internal Corner (Cobalt)</i> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● 21200DK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Dış Köşe (Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile External Corner (Unglazed)</i>● 21221DK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı Dış Köşe (Açık Mavi) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed External Corner (Light Blue)</i>● 21227DK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı Dış Köşe (Kobalt) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed External Corner (Cobalt)</i> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● 21211 (12,5x25 cm / 5"x10") Pahlı Pötikare Kaymaz Yarı Sırlı (Açık Mavi+Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Semi Glazed (Light Blue+Unglazed)</i>● 21217 (12,5x25 cm / 5"x10") Pahlı Pötikare Kaymaz Yarı Sırlı (Kobalt+Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Semi Glazed (Cobalt+Unglazed)</i> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● 21211IK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Yarı Sırlı İç Köşe (Açık Mavi+Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Semi Glazed Internal Corner (Light Blue+Unglazed)</i>● 21217IK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Yarı Sırlı İç Köşe (Kobalt+Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Semi Glazed Internal Corner (Cobalt+Unglazed)</i> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● 21211DK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Yarı Sırlı Dış Köşe (Açık Mavi+Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Semi Glazed External Corner (Light Blue+Unglazed)</i>● 21217DK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Yarı Sırlı Dış Köşe (Kobalt+Sırsız) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Semi Glazed External Corner (Cobalt+Unglazed)</i> |  |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>21271 (12,5x25 cm / 5"x10") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı (Kobalt+Açık Mavi) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed (Cobalt+Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>21271IK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı İç Köşe (Kobalt+Açık Mavi) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed Internal Corner (Cobalt+Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>21271DK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı Dış Köşe (Kobalt+Açık Mavi) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed External Corner (Cobalt+Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>21277 (12,5x25 cm / 5"x10") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı (Açık Mavi+Kobalt) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed (Light Blue+Cobalt)</i></p> |  |
|  | <p>21277IK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı İç Köşe (Açık Mavi+Kobalt) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed Internal Corner (Light Blue+Cobalt)</i></p> |  |
|  | <p>21277DK (12,5x12,5 cm / 5"x5") Pahlı Pötikare Kaymaz Tam Sırlı Dış Köşe (Açık Mavi+Kobalt) <i>Petit Carre Bevelled Anti-slip Tile Fully Glazed External Corner (Light Blue+Cobalt)</i></p> |  |




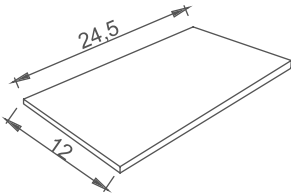

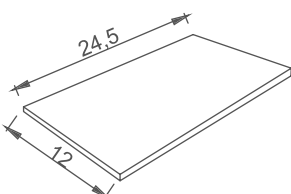

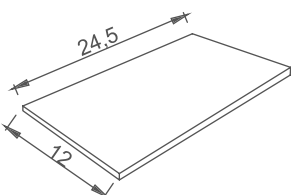

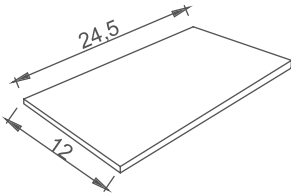

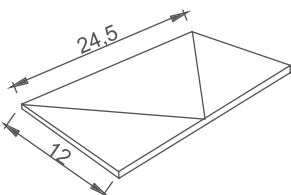

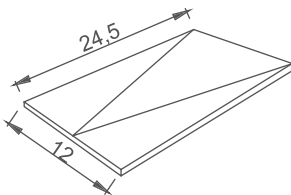
PÖTİKARE L PAHLI MERDİVEN KAYMAZLARI

PETIT CARRE L BEVELED STAIR ANTI-SLIP

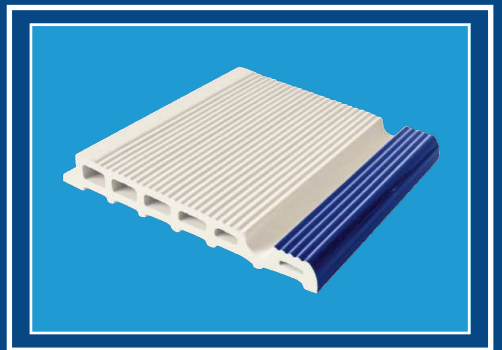
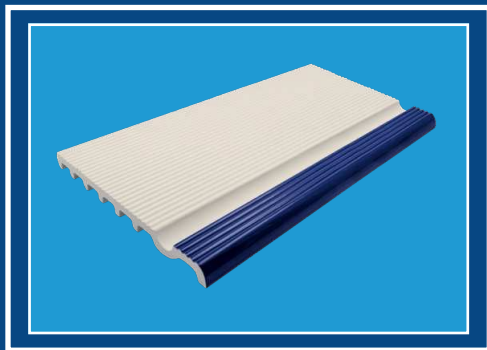
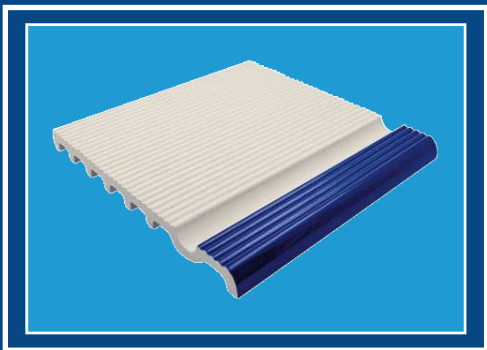
| | | |
|---|---|---|
|  | <p>28217 (25x30 cm / 10"x12") Pötikare Merdiven Kaymazı - L (Kobalt+Sırsız) <i>Petit Carre Stair Anti-slip Tile - L (Cobalt+Unglazed)</i></p> |  |
|  | <p>28217-SAĞ (25x30 cm / 10"x12") Pötikare Merdiven Kaymazı Bitiş Parçası - L Sağ (Kobalt+Sırsız) <i>Petit Carre Stair Anti-slip Tile End Piece - L Right (Cobalt+Unglazed)</i></p> |  |
|  | <p>28217-SOL (25x30 cm / 10"x12") Pötikare Merdiven Kaymazı Bitiş Parçası - L Sol (Kobalt+Sırsız) <i>Petit Carre Stair Anti-slip Tile End Piece - L Left (Cobalt+Unglazed)</i></p> |  |
|  | <p>28271 (25x30 cm / 10"x12") Pötikare Merdiven Kaymazı - L (Kobalt+Açık Mavi) <i>Petit Carre Stair Anti-slip Tile - L (Cobalt+Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>28271-SAĞ (25x30 cm / 10"x12") Pötikare Merdiven Kaymazı Bitiş Parçası - L Sağ (Kobalt+Açık Mavi) <i>Petit Carre Stair Anti-slip Tile End Piece - L Right (Cobalt+Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>28271-SOL (25x30 cm / 10"x12") Pötikare Merdiven Kaymazı Bitiş Parçası - L Sol (Kobalt+Açık Mavi) <i>Petit Carre Stair Anti-slip Tile End Piece - L Left (Cobalt+Light Blue)</i></p> |  |

PÖTİKARE KAYMAZ KARO ÜZERİ RAKAM YAZILARI

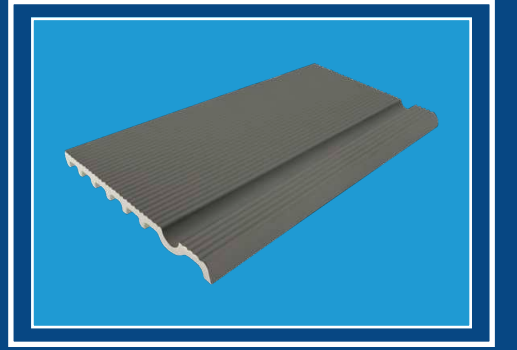
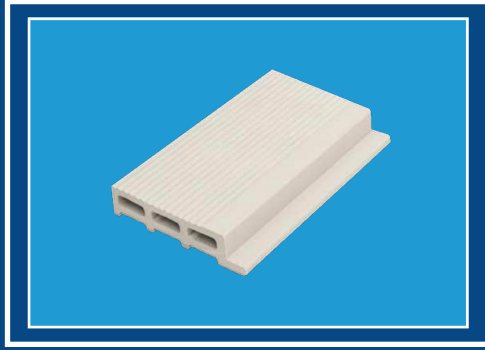
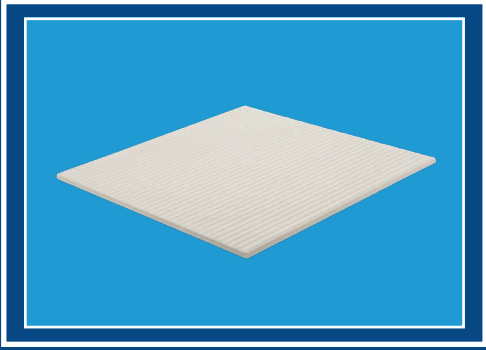
NUMBER MARKINGS ON PETIT CARRE ANTI-SLIP TILE

| | | |
|---|---|---|
|  | 22210 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Sırsız Kaymaz Üzeri Açık Mavi Rakam Yazısı <i>Light Blue Numbers And Letters On Unglazed Petit Carre Anti-slip Tile</i> |  |
|  | 22270 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Sırsız Kaymaz Üzeri Kobalt Rakam Yazısı <i>Cobalt Blue Letter On Unglazed Petit Carre Anti-slip Tile</i> |  |
|  | 22207 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Kobalt Kaymaz Üzeri Sırsız Rakam Yazısı <i>Unglazed Numbers On Cobalt Petit Carre Anti-slip Tile</i> |  |
|  | 22200 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Sırsız Kaymaz Üzeri "Atlamayın" İşareti <i>No Diving Sign On Unglazed Anti-slip Tile</i> |  |
|  | 24200 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Sırsız Kaymaz Üzeri Kobalt Yön Oku <i>Cobalt Arrow On Unglazed Petit Carre Anti-slip Tile</i> |  |
|  | 23200 (12,5x25 cm / 5"x10") Pötikare Kobalt Kaymaz Üzeri Mavi Yön Oku <i>Blue Arrow On Cobalt Petit Carre Anti-slip Tile</i> |  |





UNIVERSAL HAVUZ TUTAMAĞI VE KAYMAZ UNIVERSAL POOL COPING AND ANTI-SLIP TILE



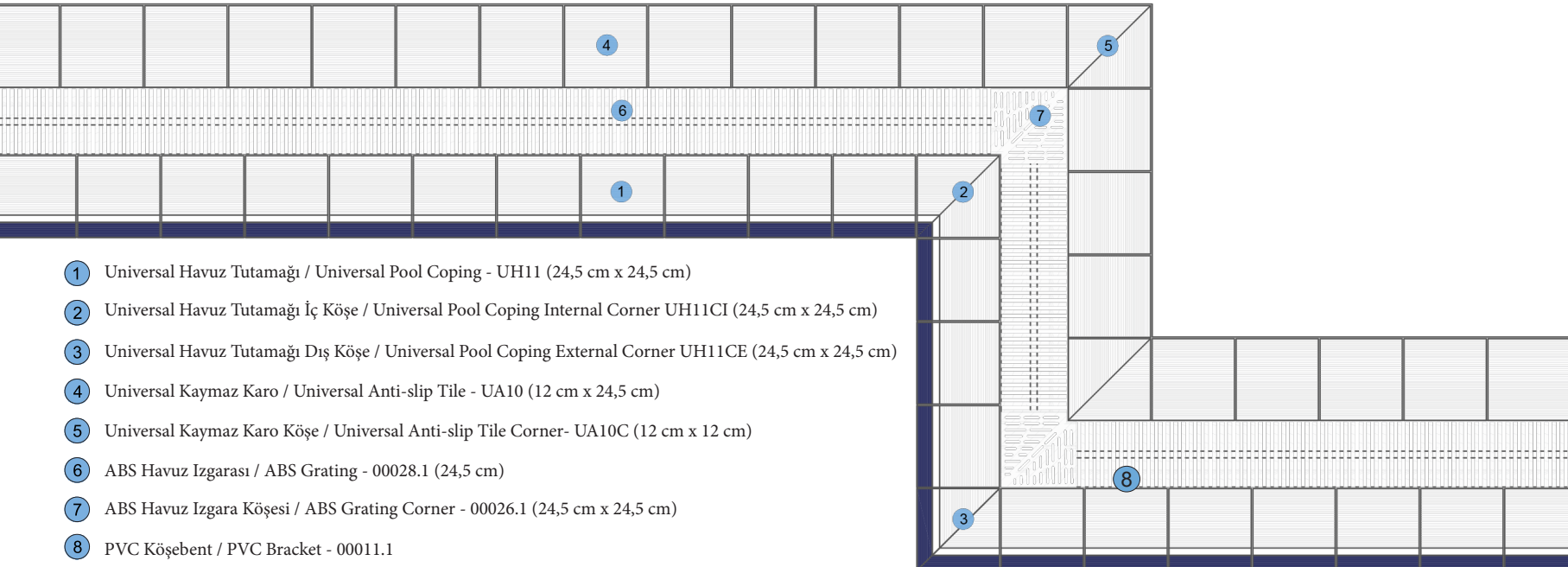
UNIVERSAL HAVUZ TUTAMAĞI

UNIVERSAL POOL COPING



25 x 25 cm / 10"x10"

- Ürün Kodu / Product Code / UH11

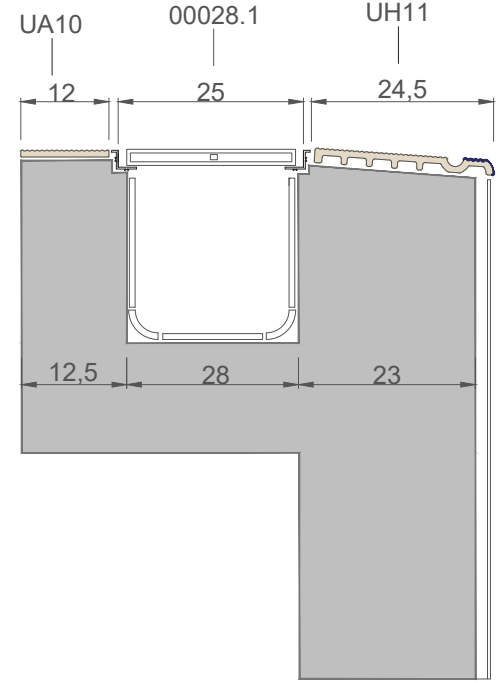


- 1 Universal Havuz Tutamağı / Universal Pool Coping - UH11 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Universal Havuz Tutamağı İç Köşe / Universal Pool Coping Internal Corner UH11CI (24,5 cm x 24,5 cm)
- 3 Universal Havuz Tutamağı Dış Köşe / Universal Pool Coping External Corner UH11CE (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Universal Kaymaz Karo / Universal Anti-slip Tile - UA10 (12 cm x 24,5 cm)
- 5 Universal Kaymaz Karo Köşe / Universal Anti-slip Tile Corner- UA10C (12 cm x 12 cm)
- 6 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 8 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 1 kaymaz yerine tek ürün kullanımı imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Yüksek kaymazlık özelliği
- Ekonomik

- 10"x10" pool coping
- Possibility of using single product instead of 1 pool coping + 1 anti-slip tile
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings
- High anti-slip feature
- Economic



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UH11 (25x25 cm / 10"x10") Universal Havuz Tutamağı (Kobalt) Universal Pool Coping (Cobalt) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UH11CI (25x25 cm / 10"x10") Universal Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) Universal Pool Coping Internal Corner (Cobalt) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UH11CE (25x25 cm / 10"x10") Universal Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) Universal Pool Coping External Corner (Cobalt) | |



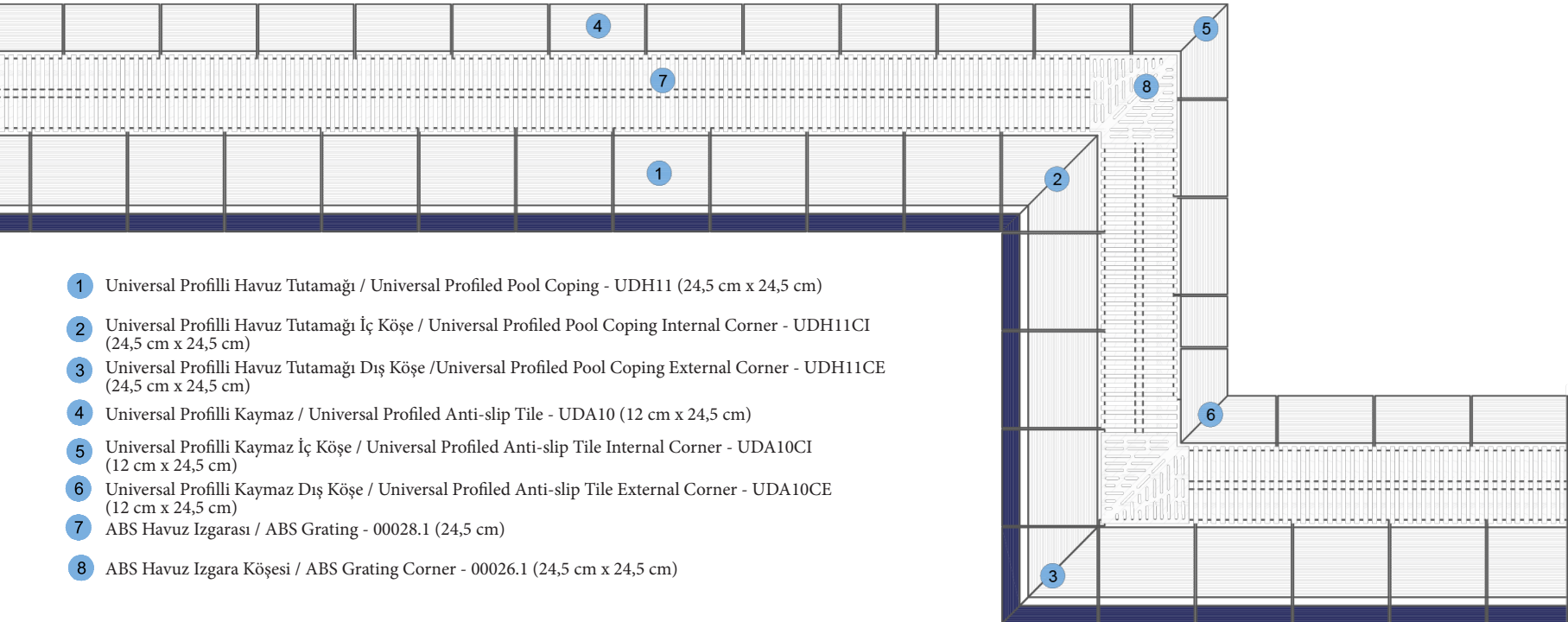
UNIVERSAL PROFİLLİ HAVUZ TUTAMAĞI

UNIVERSAL PROFILED POOL COPING



25 x 25 cm / 10"x10"

● Ürün Kodu / Product Code / UDH11

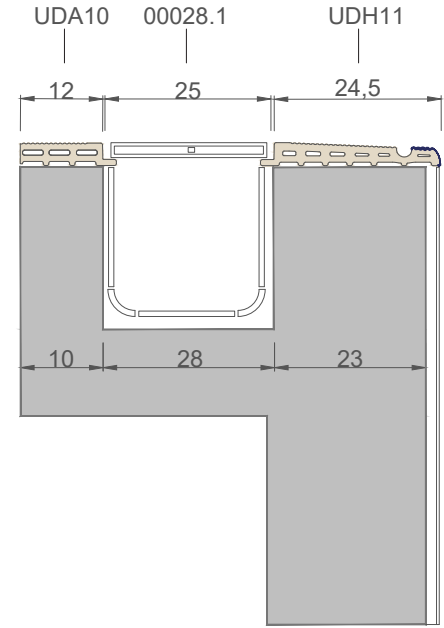


- 1 Universal Profilli Havuz Tutamağı / Universal Profiled Pool Coping - UDH11 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Universal Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe / Universal Profiled Pool Coping Internal Corner - UDH11CI (24,5 cm x 24,5 cm)
- 3 Universal Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe / Universal Profiled Pool Coping External Corner - UDH11CE (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Universal Profilli Kaymaz / Universal Profiled Anti-slip Tile - UDA10 (12 cm x 24,5 cm)
- 5 Universal Profilli Kaymaz İç Köşe / Universal Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - UDA10CI (12 cm x 24,5 cm)
- 6 Universal Profilli Kaymaz Dış Köşe / Universal Profiled Anti-slip Tile External Corner - UDA10CE (12 cm x 24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 8 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında kendinden eğimi ve profili olan tutamak
- 1 tutamak + 1 kaymaz + 1 profil yerine tek ürün kullanım imkanı
- Double Base özelliği sayesinde yapıştırıcı tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Yüksek kaymazlık özelliği
- Ekonomik

- 10"x10" self inclined pool coping with profile
- Possibility of using a single product instead of 1 pool coping + 1 anti-slip tile + 1 profile
- Adhesive savings thanks to its double base feature
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to fewer groutings
- High anti-slip feature
- Economic



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDH11 (25x25 cm / 10"x10") Universal Profilli Havuz Tutamağı (Kobalt) Universal Profiled Pool Coping (Cobalt) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDH11CI (25x25 cm / 10"x10") Universal Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) Universal Profiled Pool Coping Internal Corner (Cobalt) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDH11CE (25x25 cm / 10"x10") Universal Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) Universal Profiled Pool Coping External Corner (Cobalt) | |



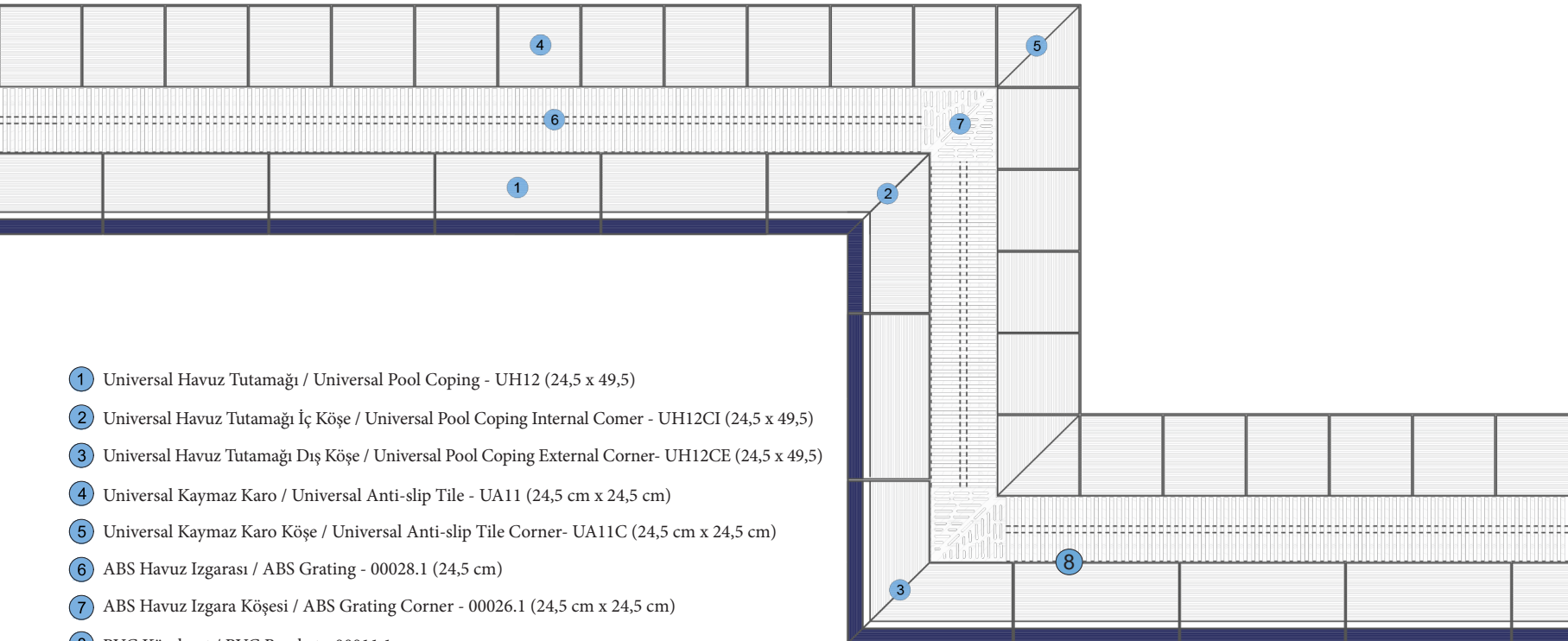
UNIVERSAL HAVUZ TUTAMAĞI

UNIVERSAL POOL COPING



25 x 50 cm / 10"x20"

- Ürün Kodu / Product Code / UH12
- Ürün Kodu / Product Code / UHA12

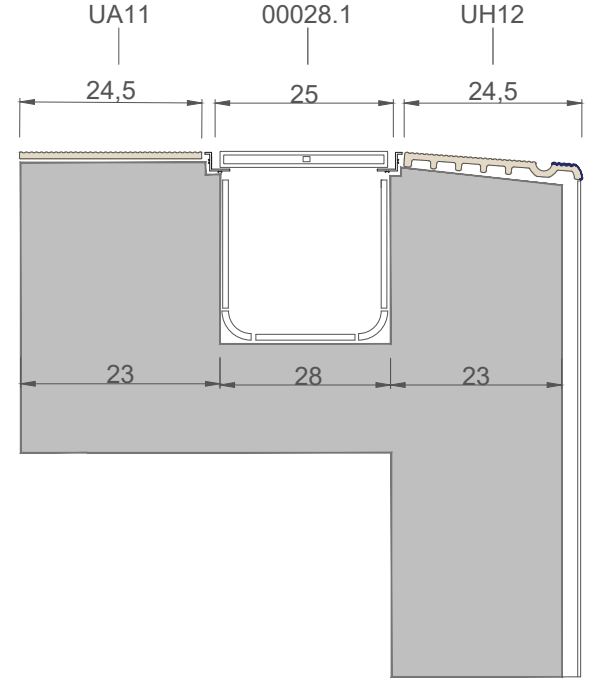


- 1 Universal Havuz Tutamağı / Universal Pool Coping - UH12 (24,5 x 49,5)
- 2 Universal Havuz Tutamağı İç Köşe / Universal Pool Coping Internal Comer - UH12CI (24,5 x 49,5)
- 3 Universal Havuz Tutamağı Dış Köşe / Universal Pool Coping External Corner- UH12CE (24,5 x 49,5)
- 4 Universal Kaymaz Karo / Universal Anti-slip Tile - UA11 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 5 Universal Kaymaz Karo Köşe / Universal Anti-slip Tile Corner- UA11C (24,5 cm x 24,5 cm)
- 6 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 8 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 50 cm ebadında havuz tutamağı
- 2 havuz tutamağı + 2 kaymaz yerine tek ürün kullanımı imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Yüksek kaymazlık özelliği
- Ekonomik

- 10"x20" pool coping
- Possibility of using single product instead of 2 pool copings
- +2 anti-slip tiles
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings
- High anti-slip feature
- Economic




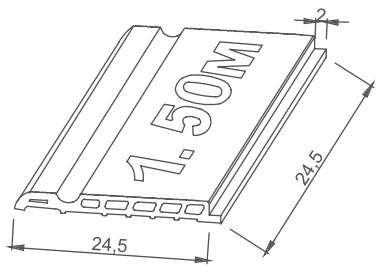
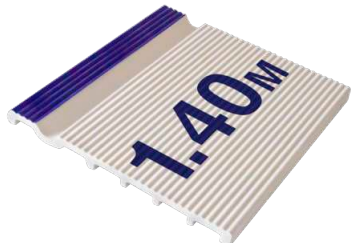
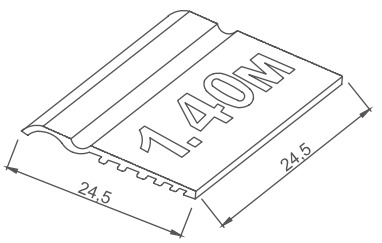
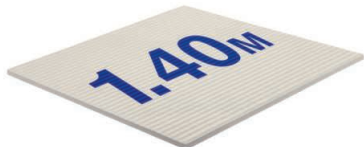
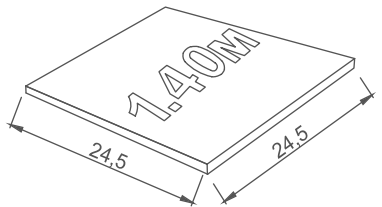
Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UH12 (25x50 cm / 10"x20") Universal Havuz Tutamağı (Kobalt) Universal Pool Coping (Cobalt) ● UHA12 (25x50 cm / 10"x20") Universal Havuz Tutamağı Tam Sırlı (Antrasit) Universal Fully Glazed Pool Coping (Anthracite) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UH12CI (25x50 cm / 10"x20") Universal Havuz Tutamağı İç Köşe (Kobalt) Universal Pool Coping Internal Corner (Cobalt) ● UHA12CI (25x50 cm / 10"x20") Universal Havuz Tutamağı Tam Sırlı İç Köşe (Antrasit) Universal Fully Glazed Pool Coping Internal Corner (Anthracite) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UH12CE (25x50 cm / 10"x20") Universal Havuz Tutamağı Dış Köşe (Kobalt) Universal Pool Coping External Corner (Cobalt) ● UHA12CE (25x50 cm / 10"x20") Universal Havuz Tutamağı Tam Sırlı Dış Köşe (Antrasit) Universal Fully Glazed Pool Coping External Corner (Anthracite) | |



UNIVERSAL HAVUZ TUTAMAĞI ÜZERİ RAKAM YAZISI

NUMBER MARKINGS ON UNIVERSAL POOL COPING

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>UDH11-DM (25x25 cm / 10"x10") Universal Profilli Havuz Tutamağı Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking (Cobalt) On Universal Profiled Pool Coping</p> |  |
|  | <p>UH11-DM (25x25 cm / 10"x10") Universal Havuz Tutamağı Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking (Cobalt) On Universal Pool Coping</p> |  |
|  | <p>UA11-DM (25x25 cm / 10"x10") Universal Kaymaz Üzeri Rakam Yazısı (Kobalt) Depth Marking (Cobalt) On Universal Anti-slip Tile</p> |  |



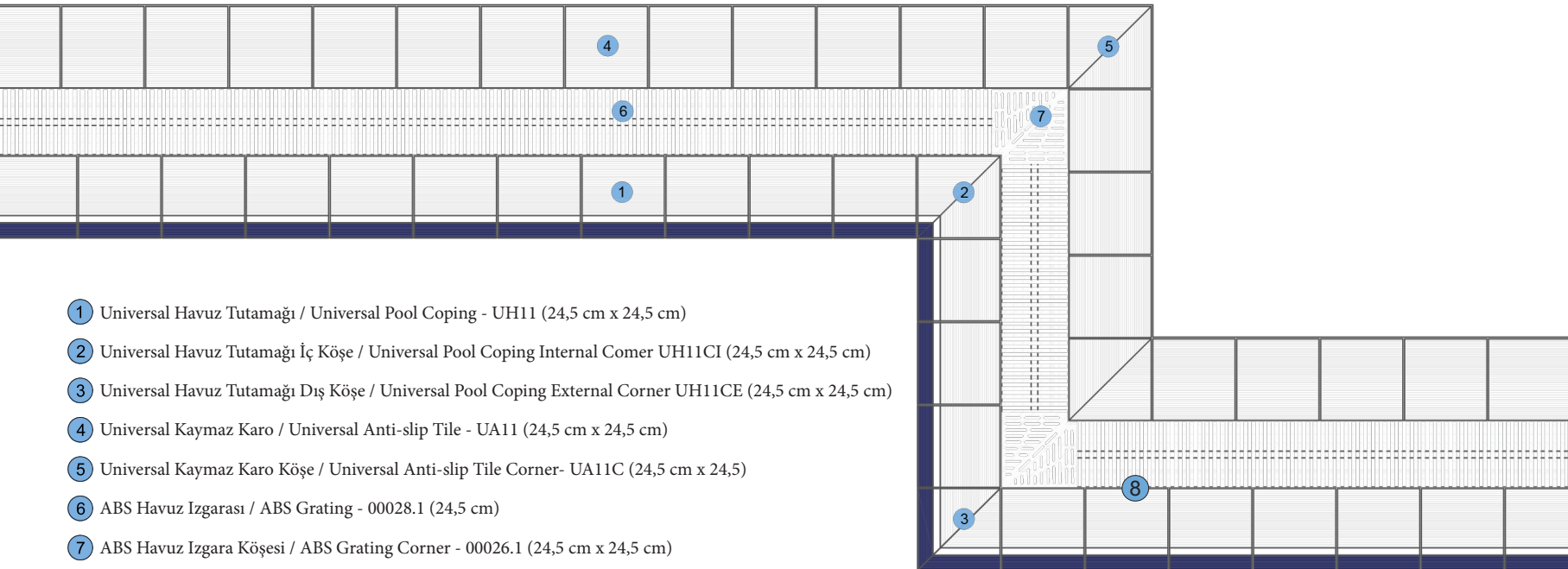
UNIVERSAL KAYMAZ KAROLAR

UNIVERSAL ANTI-SLIP TILES



25 x 25 cm / 10"x10"

● Ürün Kodu / Product Code / UA11

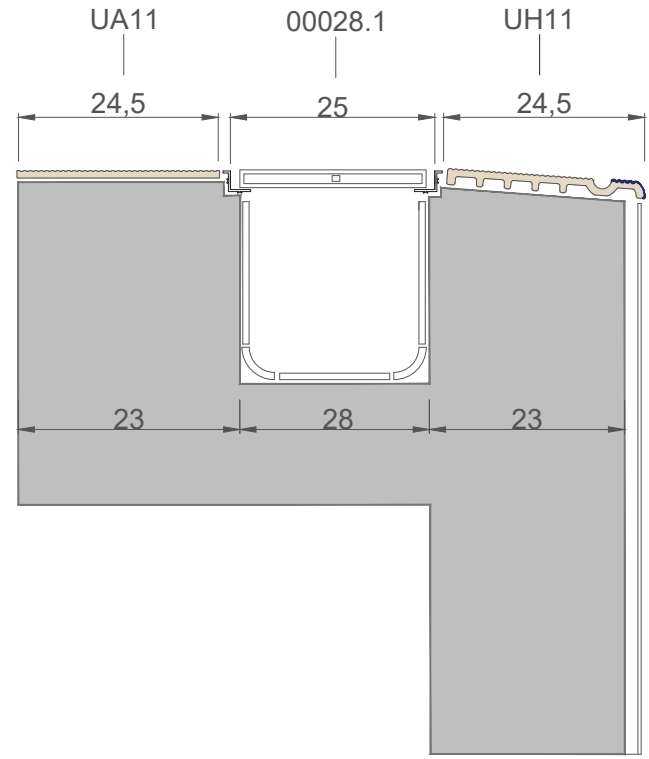


- 1 Universal Havuz Tutamağı / Universal Pool Coping - UH11 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Universal Havuz Tutamağı İç Köşe / Universal Pool Coping Internal Comer UH11CI (24,5 cm x 24,5 cm)
- 3 Universal Havuz Tutamağı Dış Köşe / Universal Pool Coping External Corner UH11CE (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Universal Kaymaz Karo / Universal Anti-slip Tile - UA11 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 5 Universal Kaymaz Karo Köşe / Universal Anti-slip Tile Corner- UA11C (24,5 cm x 24,5)
- 6 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 8 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında kaymaz
- İki kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Yüksek kaymazlık özelliği
- Ekonomik

- 10"x10" anti-slip tile
- Possibility of using single product instead of two anti-slip tiles
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- High anti-slip feature
- Economic



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UA11 (25x25 cm / 10"x10") Universal Kaymaz (Sırsız) Universal Anti-slip Tile (Unglazed) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UA11C (25x25 cm / 10"x10") Universal Kaymaz Köşe (Sırsız) Universal Anti-slip Tile Corner (Unglazed) | |



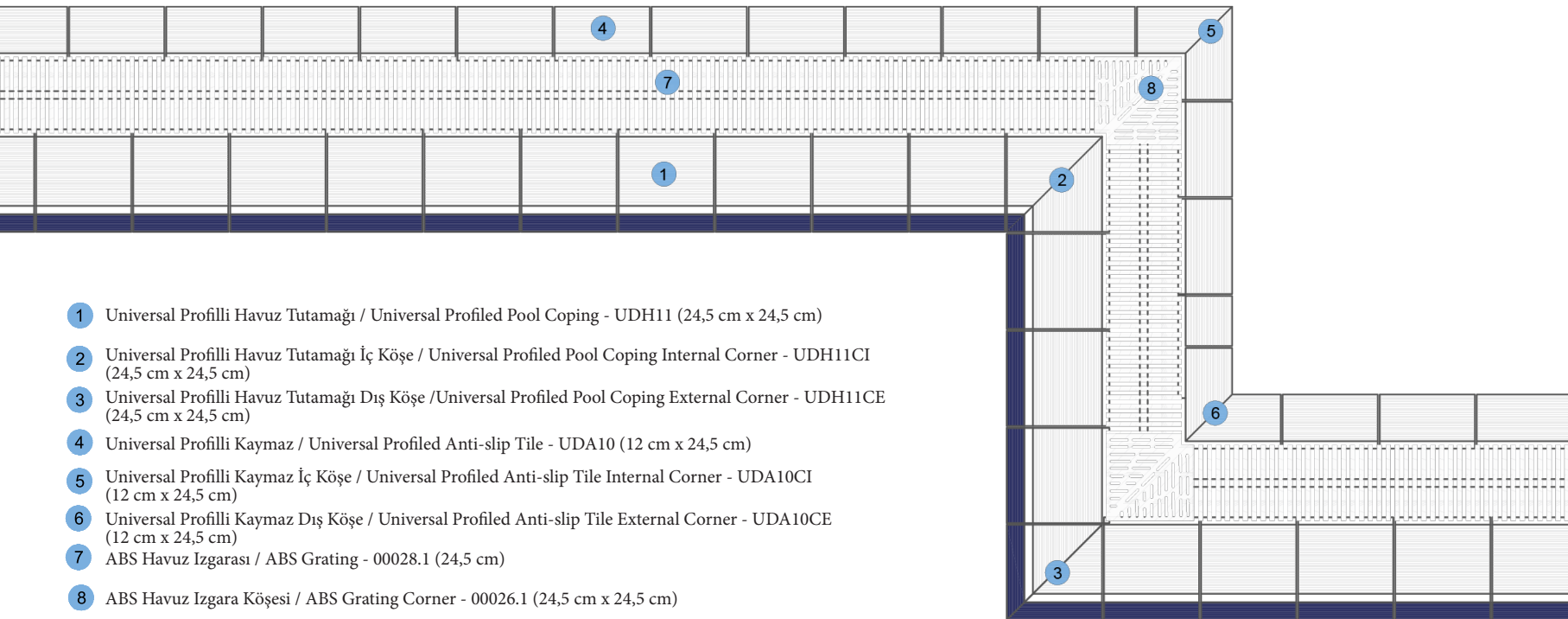
UNIVERSAL PROFİLLİ KAYMAZ KARO

UNIVERSAL PROFILED ANTI-SLIP TILE



12,5 x 25 cm / 5"x10"

● Ürün Kodu / Product Code / UDA10

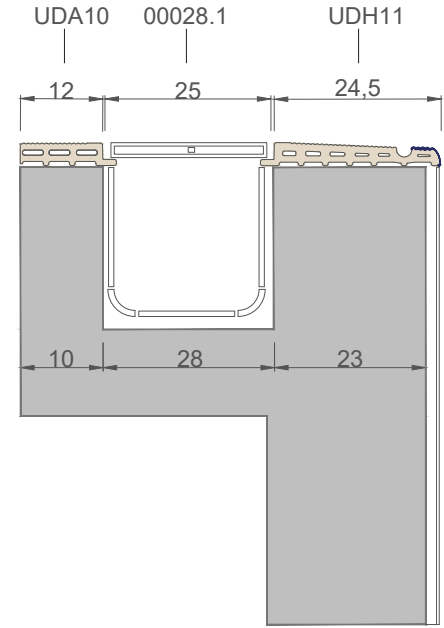


- 1 Universal Profilli Havuz Tutamağı / Universal Profiled Pool Coping - UDH11 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Universal Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe / Universal Profiled Pool Coping Internal Corner - UDH11CI (24,5 cm x 24,5 cm)
- 3 Universal Profilli Havuz Tutamağı Dış Köşe / Universal Profiled Pool Coping External Corner - UDH11CE (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Universal Profilli Kaymaz / Universal Profiled Anti-slip Tile - UDA10 (12 cm x 24,5 cm)
- 5 Universal Profilli Kaymaz İç Köşe / Universal Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - UDA10CI (12 cm x 24,5 cm)
- 6 Universal Profilli Kaymaz Dış Köşe / Universal Profiled Anti-slip Tile External Corner - UDA10CE (12 cm x 24,5 cm)
- 7 ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 8 ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 12,5 x 25 cm ebadında kendinden profilli olan kaymaz
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Double Base özelliği sayesinde yapıştırıcı tasarrufu
- Yüksek kaymazlık özelliği
- Ekonomik

- 5"x10" self profiled anti-slip tile
- Ease of laying and time saving
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Adhesive savings thanks to its double base feature
- High anti-slip feature
- Economic



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDA10 (12,5x25 cm / 5"x10") Universal Profilli Kaymaz (Sırsız) Universal Anti-slip Tile (Unglazed) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDA10CI (12,5x25 cm / 5"x10") Universal Profilli Kaymaz İç Köşe (Sırsız) Universal Profiled Anti-slip Tile Internal Corner (Unglazed) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDA10CE (12,5x25 cm / 5"x10") Universal Profilli Kaymaz Dış Köşe (Sırsız) Universal Anti-slip Tile External Corner (Unglazed) | |



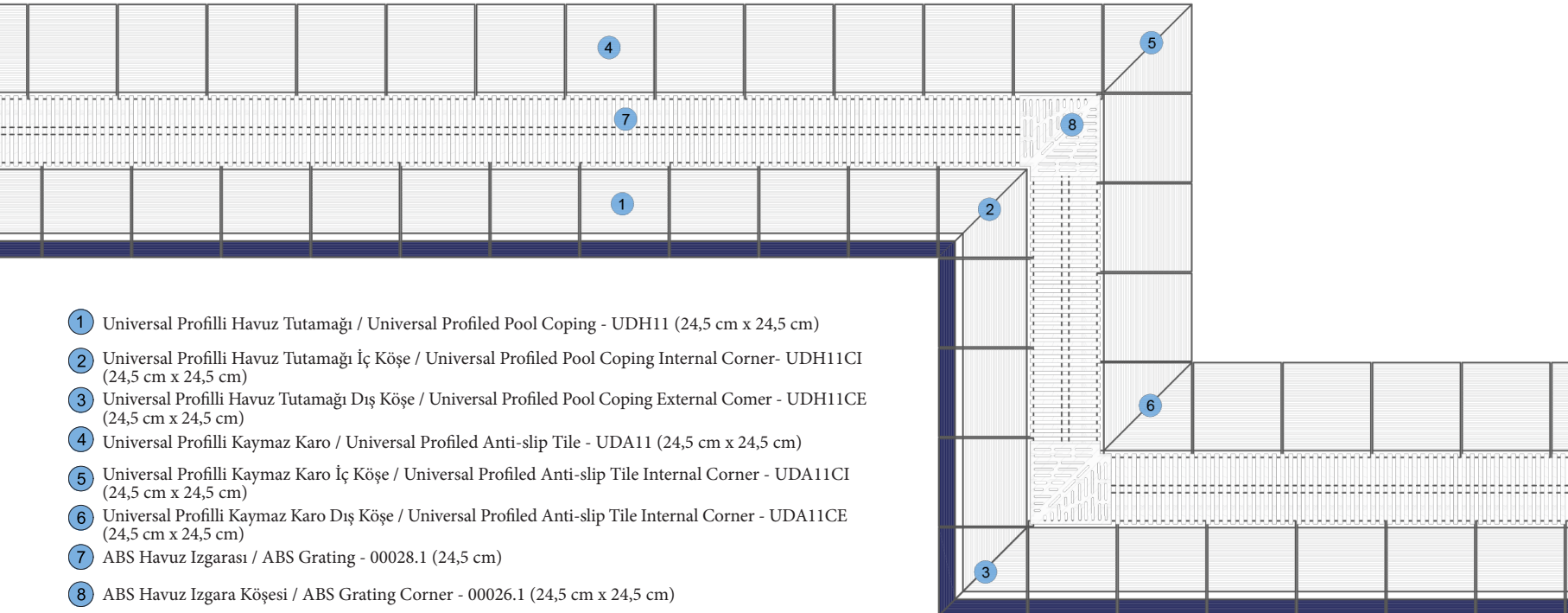
UNIVERSAL PROFİLLİ KAYMAZ KARO

UNIVERSAL PROFILED ANTI-SLIP TILE



25 x 25 cm / 10"x10"

● Ürün Kodu / Product Code / UDA11

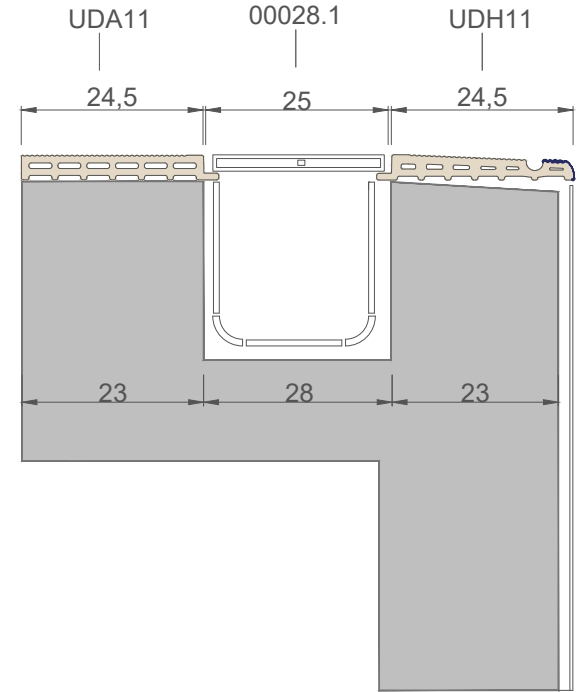


- ① Universal Profilili Havuz Tutamağı / Universal Profiled Pool Coping - UDH11 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ② Universal Profilili Havuz Tutamağı İç Köşe / Universal Profiled Pool Coping Internal Corner- UDH11CI (24,5 cm x 24,5 cm)
- ③ Universal Profilili Havuz Tutamağı Dış Köşe / Universal Profiled Pool Coping External Corner - UDH11CE (24,5 cm x 24,5 cm)
- ④ Universal Profilili Kaymaz Karo / Universal Profiled Anti-slip Tile - UDA11 (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑤ Universal Profilili Kaymaz Karo İç Köşe / Universal Profiled Anti-slip Tile Internal Corner - UDA11CI (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑥ Universal Profilili Kaymaz Karo Dış Köşe / Universal Profiled Anti-slip Tile External Corner - UDA11CE (24,5 cm x 24,5 cm)
- ⑦ ABS Havuz Izgarası / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- ⑧ ABS Havuz Izgara Köşesi / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında kendinden profili olan kaymaz
- 2 kaymaz + 1 profil yerine tek ürün kullanım imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Double Base özelliği sayesinde yapıştırıcı tasarrufu
- Yüksek kaymazlık özelliği
- Ekonomik

- 10"x10" self profiled anti-slip tile
- Possibility of using single product instead of 2 anti-slip tiles + 1 profile
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Adhesive savings thanks to its double base feature
- High anti-slip feature
- Economic



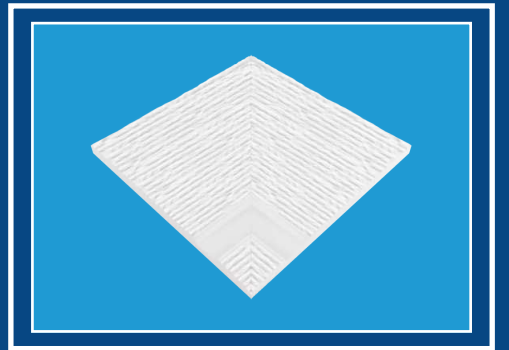
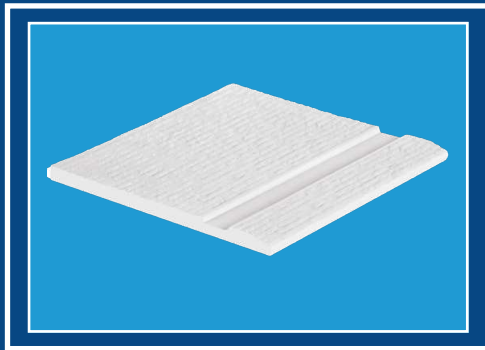
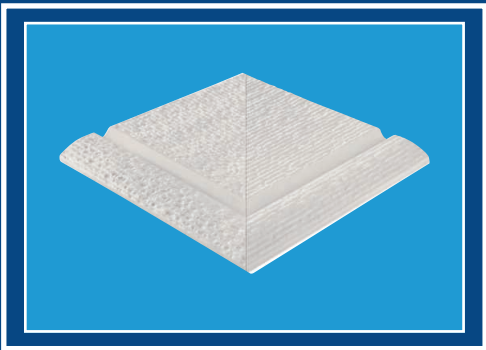
Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDA11 (25x25 cm / 10"x10") Universal Profilli Kaymaz (Sırsız) Universal Profiled Anti-slip Tile (Unglazed) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDA11CI (25x25 cm / 10"x10") Universal Profilli Kaymaz İç Köşe (Sırsız) Universal Profiled Anti-slip Tile Internal Corner (Unglazed) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● UDA11CE (25x25 cm / 10"x10") Universal Profilli Kaymaz Dış Köşe (Sırsız) Universal Profiled Anti-slip Tile External Corner (Unglazed) | |





APACHE HAVUZ TUTAMAĞI APACHE POOL COPING



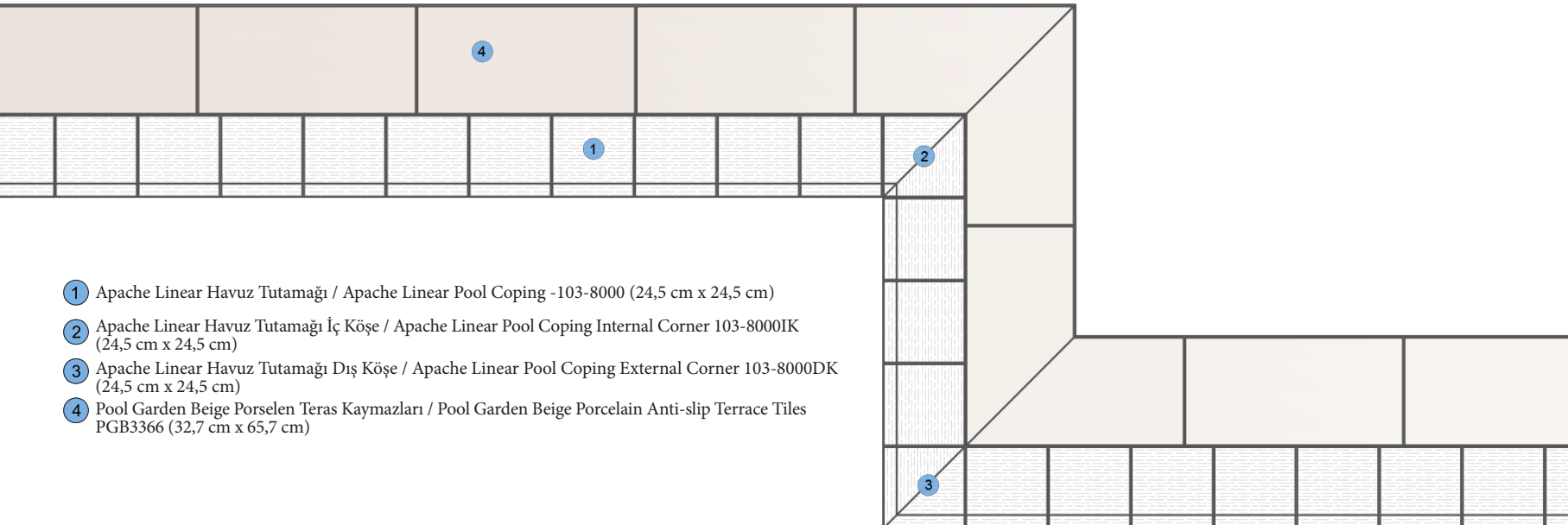
APACHE LINEAR HAVUZ TUTAMAĞI

APACHE LINEAR POOL COPING



25 x 25 cm / 10"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 103-8000

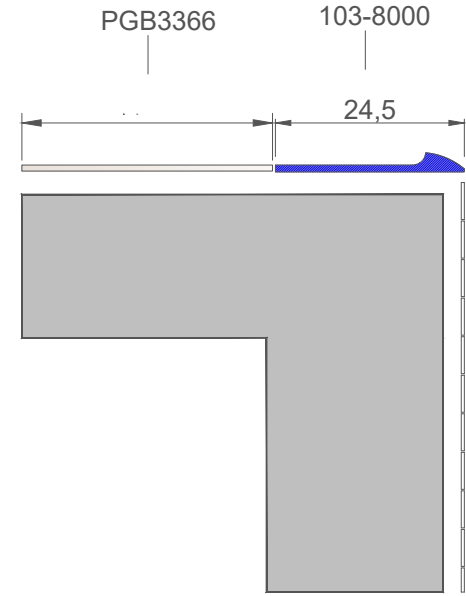


- 1 Apache Linear Havuz Tutamağı / Apache Linear Pool Copping -103-8000 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Apache Linear Havuz Tutamağı İç Köşe / Apache Linear Pool Copping Internal Corner 103-8000IK (24,5 cm x 24,5 cm)
- 3 Apache Linear Havuz Tutamağı Dış Köşe / Apache Linear Pool Copping External Corner 103-8000DK (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Pool Garden Beige Porselen Teras Kaymazları / Pool Garden Beige Porcelain Anti-slip Terrace Tiles PGB3366 (32,7 cm x 65,7 cm)

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında havuz tutamağı
- Hazır, skimmerlı ve içten taşmalı havuzlarda kullanım imkânı
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Havuza, dışarıdan kirli suyun akmasını engelleyen set özelliği
- Yüksek kaymazlık özelliği
- Daha farklı, daha doğal görünümlü havuzlar

- 10"x10" pool coping
- Possibility of using in ready-made pools with skimmer and internal overflow
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Set feature that prevents dirty water from flowing into the pool from outside
- High anti-slip feature
- Distinctive and more natural pools



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|--|--|--|
| | 103-8000 (25x25 cm / 10"x10") Apache Linear Havuz Tutamağı (Sırsız) Apache Linear Pool Coping (Unglazed) | |
| | 103-8000IK (25x25 cm / 10"x10") Apache Linear Havuz Tutamağı İç Köşe (Sırsız) Apache Linear Pool Coping Internal Corner (Unglazed) | |
| | 103-8000DK (25x25 cm / 10"x10") Apache Linear Havuz Tutamağı Dış Köşe (Sırsız) Apache Linear Pool Coping External Corner (Unglazed) | |



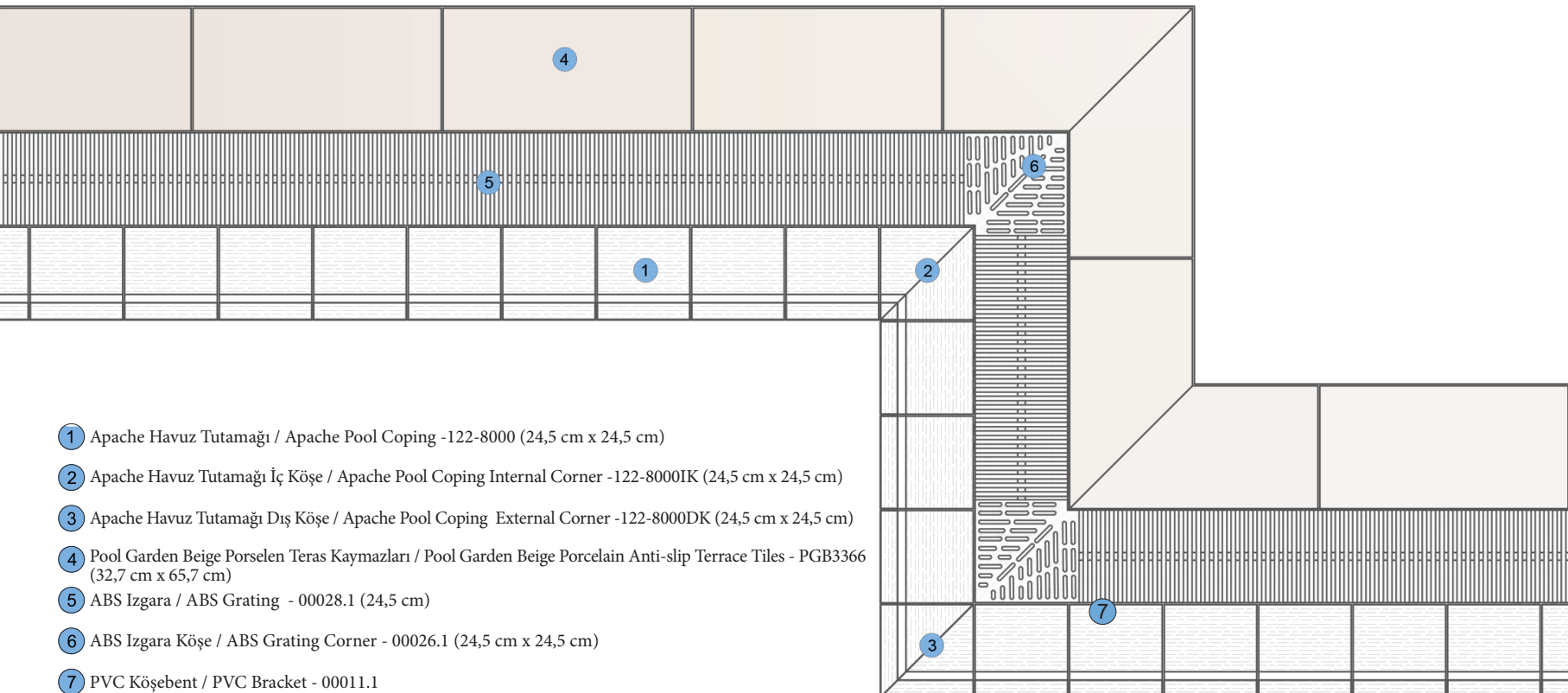
APACHE HAVUZ TUTAMAĞI

APACHE POOL COPING



25 x 25 cm / 10"x10"

Ürün Kodu / Product Code / 122-8000

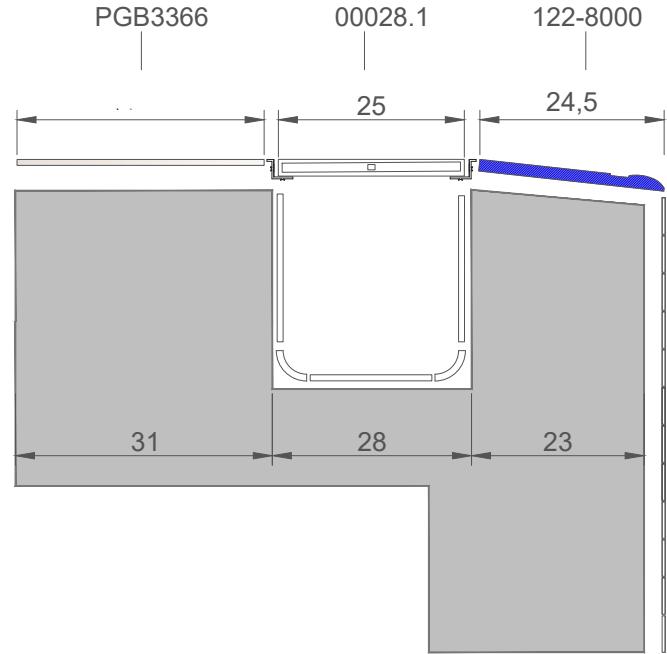


- 1 Apache Havuz Tutamağı / Apache Pool Copping -122-8000 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 2 Apache Havuz Tutamağı İç Köşe / Apache Pool Copping Internal Corner -122-8000IK (24,5 cm x 24,5 cm)
- 3 Apache Havuz Tutamağı Dış Köşe / Apache Pool Copping External Corner -122-8000DK (24,5 cm x 24,5 cm)
- 4 Pool Garden Beige Porselen Teras Kaymazları / Pool Garden Beige Porcelain Anti-slip Terrace Tiles - PGB3366 (32,7 cm x 65,7 cm)
- 5 ABS Izgara / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 6 ABS Izgara Köşe / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 7 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1


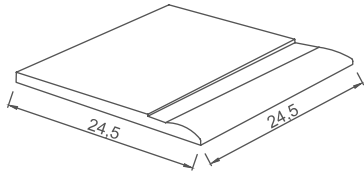

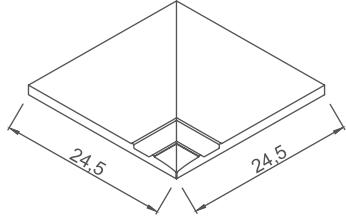

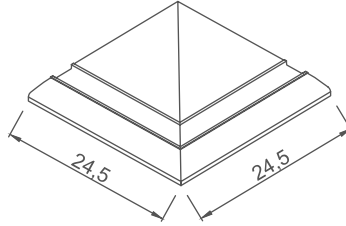
ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 25 x 25 cm ebadında havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 1 kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha farklı, daha doğal görünümlü havuzlar

- 10"x10" pool coping
- Possibility of using single product instead of 1 pool coping +1 anti-slip tile
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Distinctive and more natural pools



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

| | | |
|---|--|---|
|  | 122-8000 (25x25 cm / 10"x10") Apache Havuz Tutamağı (Sırsız) Apache Pool Coping (Unglazed) |  |
|  | 122-8000IK (25x25 cm / 10"x10") Apache Havuz Tutamağı İç Köşe (Sırsız) Apache Pool Coping Internal Corner (Unglazed) |  |
|  | 122-8000DK (25x25 cm / 10"x10") Apache Havuz Tutamağı Dış Köşe (Sırsız) Apache Pool Coping External Corner (Unglazed) |  |



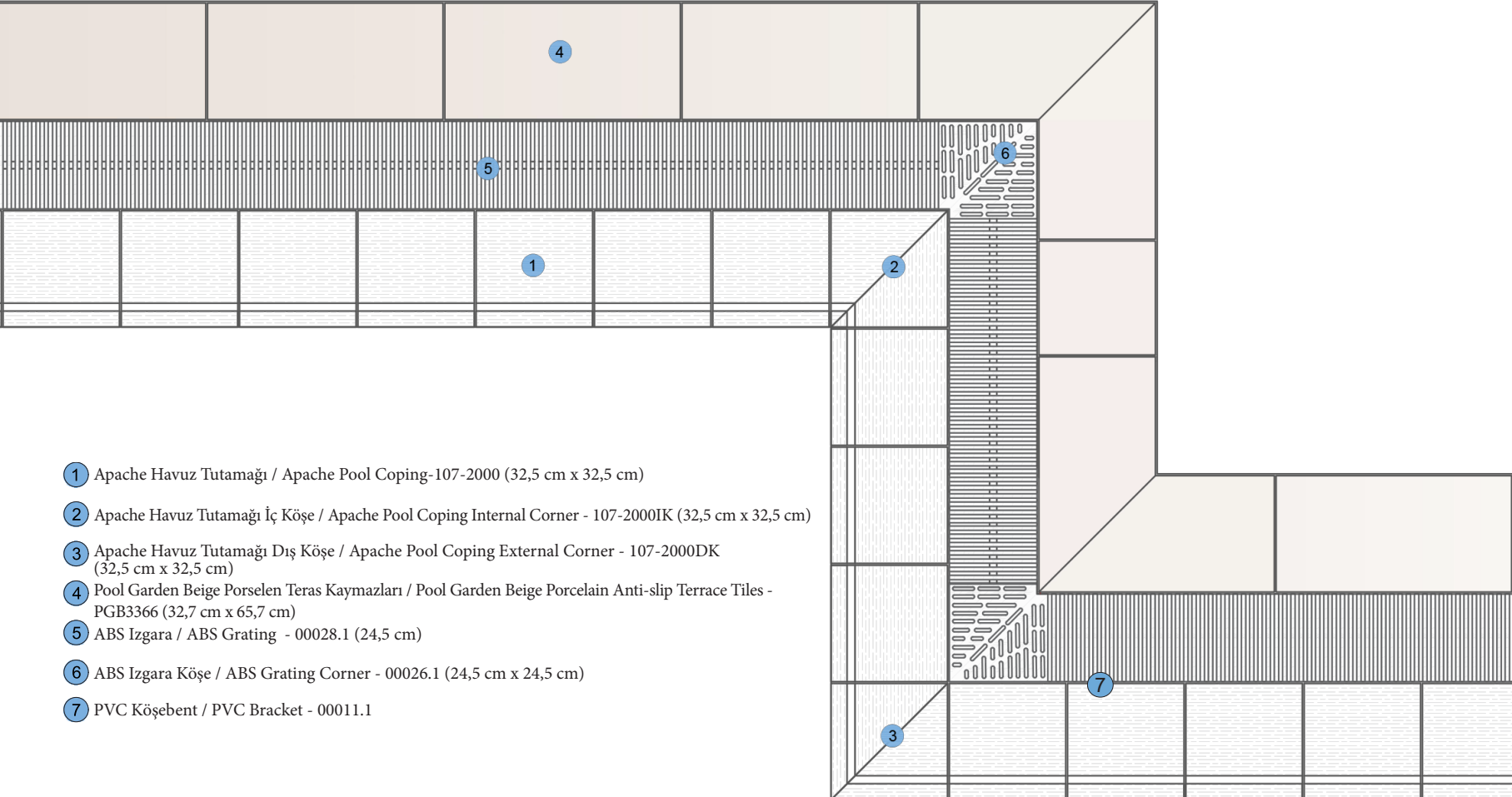
APACHE HAVUZ TUTAMAĞI

APACHE POOL COPING



33 x 33 cm / 13"x13"

● Ürün Kodu / Product Code / 107-2000

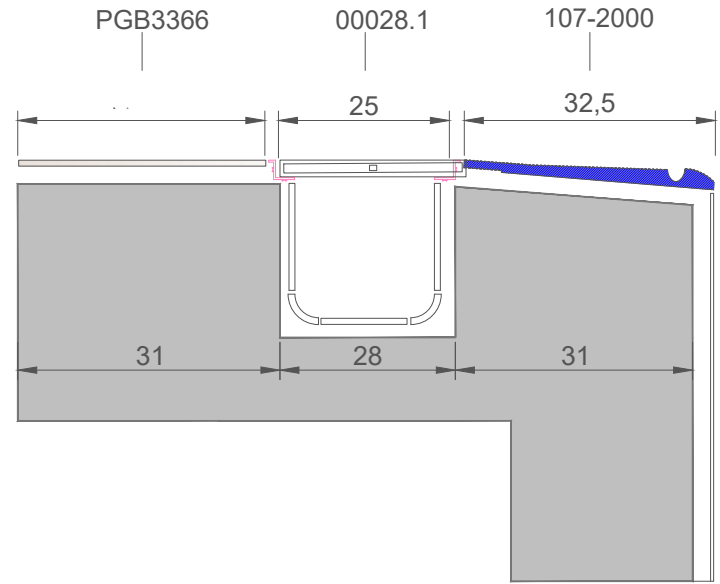


- 1 Apache Havuz Tutamağı / Apache Pool Copping-107-2000 (32,5 cm x 32,5 cm)
- 2 Apache Havuz Tutamağı İç Köşe / Apache Pool Copping Internal Corner - 107-2000IK (32,5 cm x 32,5 cm)
- 3 Apache Havuz Tutamağı Dış Köşe / Apache Pool Copping External Corner - 107-2000DK (32,5 cm x 32,5 cm)
- 4 Pool Garden Beige Porselen Teras Kaymazları / Pool Garden Beige Porcelain Anti-slip Terrace Tiles - PGB3366 (32,7 cm x 65,7 cm)
- 5 ABS Izgara / ABS Grating - 00028.1 (24,5 cm)
- 6 ABS Izgara Köşe / ABS Grating Corner - 00026.1 (24,5 cm x 24,5 cm)
- 7 PVC Köşebent / PVC Bracket - 00011.1

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL

- 33 x 33 cm ebadında havuz tutamağı
- 1 havuz tutamağı + 2 kaymaz yerine tek ürün kullanım imkanı
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha farklı, daha doğal görünümlü havuzlar
- Kolay kesim imkanı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu

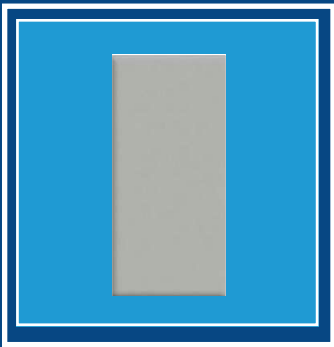
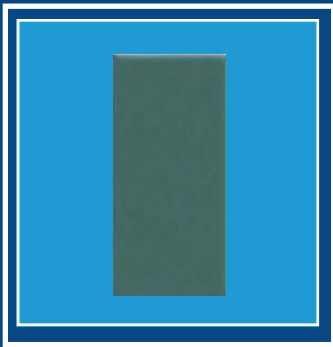
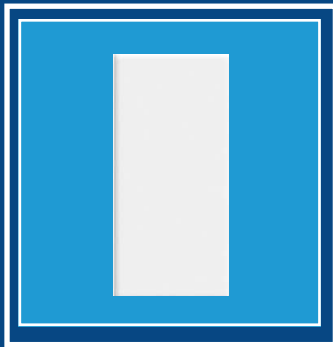
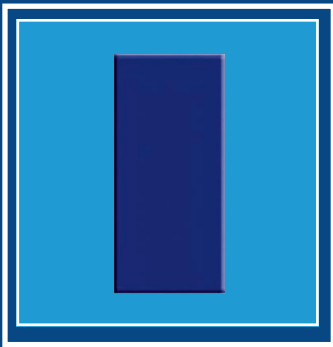
- 13"x13" pool coping
- Possibility of using single product instead of 1 pool coping + 2 anti-slip tiles
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Distinctive and more natural pools
- Easy to cut
- Ease of laying and time savings



Teknik çizimlerdeki ölçü birimi cm' dir.
The unit of measurement in the technical drawings is cm.

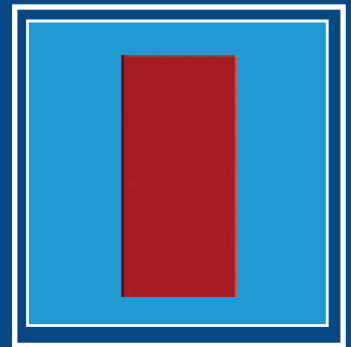
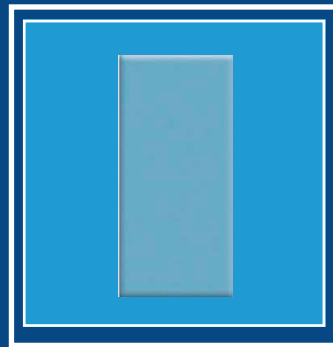
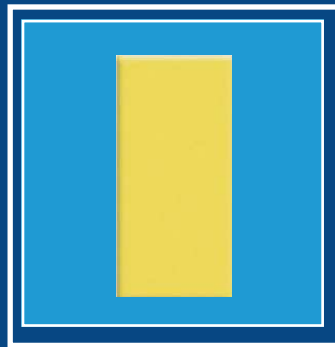
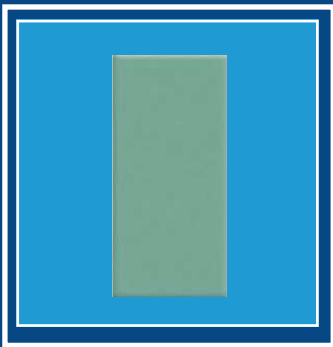
| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 107-2000 (33x33 cm / 13"x13") Apache Havuz Tutamağı (Sırsız) Apache Pool Coping (Un glazed) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 107-2000IK (33x33 cm / 13"x13") Apache Havuz Tutamağı İç Köşe (Sırsız) Apache Pool Coping Internal Corner (Un glazed) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 107-2000DK (33x33 cm / 13"x13") Apache Havuz Tutamağı Dış Köşe (Sırsız) Apache Pool Coping External Corner (Un glazed) | |






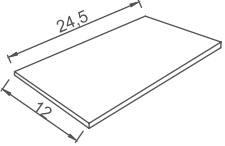
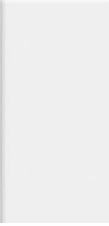
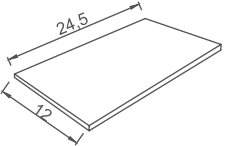

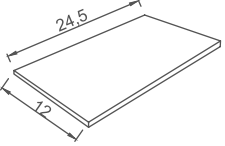

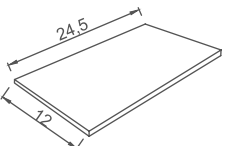

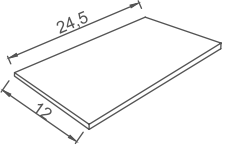

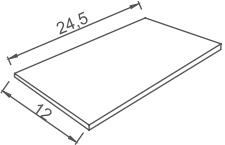

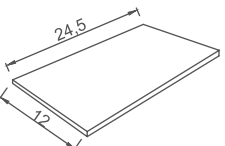
PORSELEN HAVUZ KAROLARI


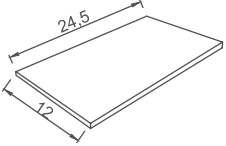
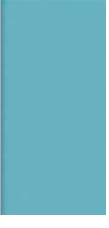
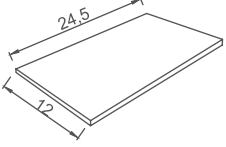

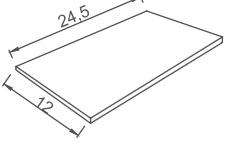

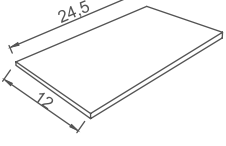

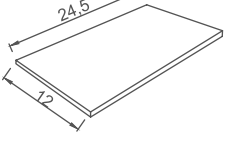

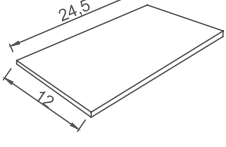

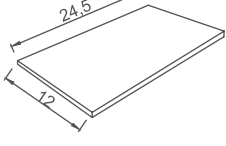
PORCELAIN POOL TILES



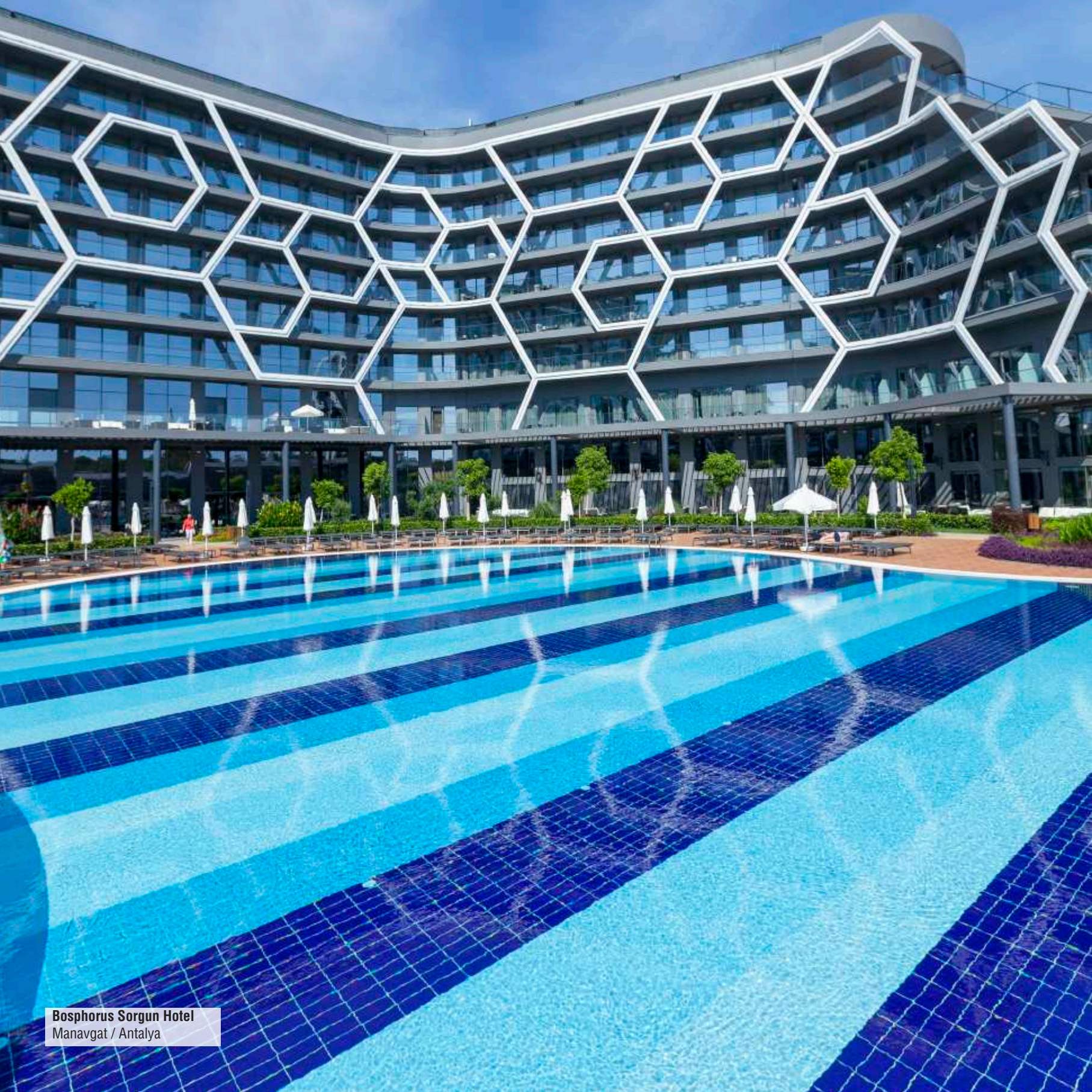
OLİMPİK PORSELEN HAVUZ KAROLARI

OLYMPIC PORCELAIN POOL TILES

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>80121.3 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Açık Mavi) <i>Porcelain Tile (Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>80123 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Beyaz) <i>Porcelain Tile (White)</i></p> |  |
|  | <p>80121.4 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Su Mavisi) <i>Porcelain Tile (Aqua Blue)</i></p> |  |
|  | <p>80129.1 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Gri) <i>Porcelain Tile (Grey)</i></p> |  |
|  | <p>80121.1 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Koyu Mavi) <i>Porcelain Tile (Dark Blue)</i></p> |  |
|  | <p>80121.2 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Mavi) <i>Porcelain Tile (Blue)</i></p> |  |
|  | <p>80122.2 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Yeşil) <i>Porcelain Tile (Green)</i></p> |  |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>80122.7 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Açık Yeşil) <i>Porcelain Tile (Light Green)</i></p> |  |
|  | <p>80122.3 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Turkuaz) <i>Porcelain Tile (Turquoise)</i></p> |  |
|  | <p>80122.1 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Koyu Yeşil) <i>Porcelain Tile (Dark Green)</i></p> |  |
|  | <p>80126 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Sarı) <i>Porcelain Tile (Yellow)</i></p> |  |
|  | <p>80125 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Kırmızı) <i>Porcelain Tile (Red)</i></p> |  |
|  | <p>80129 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Siyah) <i>Porcelain Tile (Black)</i></p> |  |
|  | <p>80127 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Kobalt) <i>Porcelain Tile (Cobalt)</i></p> |  |



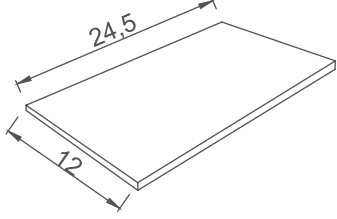


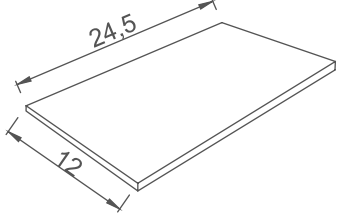


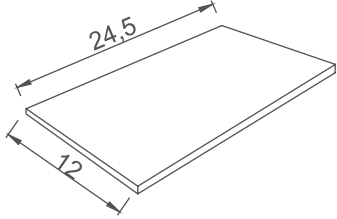




Bosphorus Sorgun Hotel
Manavgat / Antalya

OLİMPİK PORSELEN KAYMAZ (GRİP) HAVUZ KAROLARI


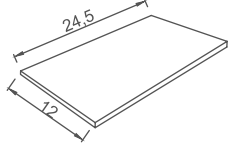
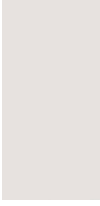
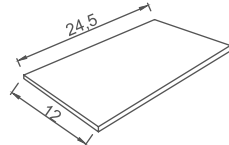
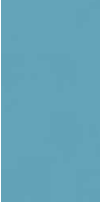
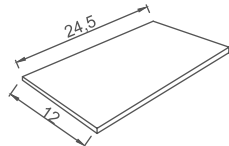

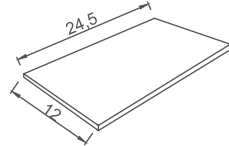

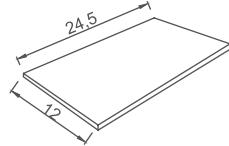

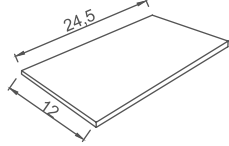
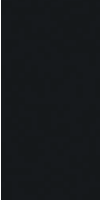
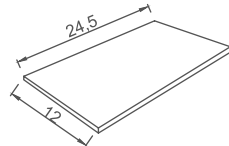
OLYMPIC PORCELAIN ANTI-SLIP (GRİP) POOL TILES

| | | |
|---|---|---|
|   | <p>80131.3 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Kaymaz (Grip) Karo (Açık Mavi) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Tile (Light Blue)</i></p> |  |
|   | <p>80133 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Kaymaz (Grip) Karo (Beyaz) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Tile (White)</i></p> |  |
|   | <p>80137 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Kaymaz (Grip) Karo (Kobalt) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Tile (Cobalt)</i></p> |  |





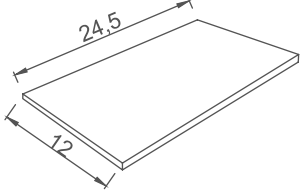


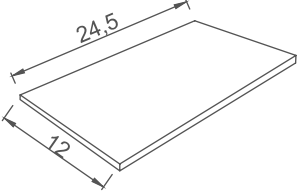


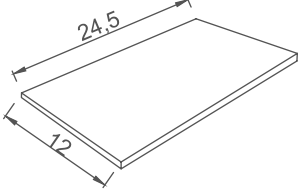
UNIVERSAL PORSELEN HAVUZ KAROLARI

UNIVERSAL PORCELAIN POOL TILES

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>UNT22 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Açık Mavi) <i>Porcelain Tile (Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>UNT21 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Beyaz) <i>Porcelain Tile (White)</i></p> |  |
|  | <p>UNT23 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Mavi) <i>Porcelain Tile (Blue)</i></p> |  |
|  | <p>UNT24 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Turkuaz) <i>Porcelain Tile (Turquoise)</i></p> |  |
|  | <p>UNT25 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Açık Yeşil) <i>Porcelain Tile (Light Green)</i></p> |  |
|  | <p>UNT26 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Kobalt) <i>Porcelain Tile (Cobalt)</i></p> |  |
|  | <p>UNT28 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Karo (Siyah) <i>Porcelain Tile (Black)</i></p> |  |

UNIVERSAL PORSELEN KAYMAZ (GRIP) HAVUZ KAROLARI

UNIVERSAL PORCELAIN ANTI-SLIP (GRIP) POOL TILES

| | | |
|---|--|---|
|   | <p>UNAT50 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Kaymaz (Grip) Karo (Açık Mavi) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Tile (Light Blue)</i></p> |  |
|   | <p>UNAT51 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Kaymaz (Grip) Karo (Beyaz) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Tile (White)</i></p> |  |
|   | <p>UNAT52 (12,5x25 cm / 5"x10") Porselen Kaymaz (Grip) Karo (Kobalt) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Tile (Cobalt)</i></p> |  |



Fotosera



“Hayallerinizi yansıtan karolar”

“Tiles that reflect your dreams”

Fotosera; porselen karo üzerine uygulanan dijital baskı sanatıdır. Dijital fotoğraf teknolojisinin geniş olanakları kullanılarak özel olarak üretilir. Havuzların içine hayal ettiğiniz dünyayı yerleştirebilme imkanı sunan Fotosera, mercan resiflerinin renkli dünyasının coşkusu, antik sütunların ve mozaiklerin görkemli ortamını, rengarenk balıkların görsellerini yansıtır.

Ayrıca havuz çevresinde, binaların iç ve dış mekanlarında dilediğiniz motifleri, logoları, seçtiğiniz fotoğrafları, istediğiniz yere uygulayarak dijital baskı teknolojisi ile kalıcı görsel zenginliğe kavuşabilirsiniz.

%100 porselen olarak ürettiğimiz Fotosera ürünleri, iklim koşullarına ve olumsuz çevresel faktörlere karşı dayanıklılığı sayesinde uzun kullanım ömrüne sahiptir.

Fotosera; It is the art of digital printing applied on porcelain tile. It is specially produced using the wide possibilities of digital photography technology. Offering the opportunity to place the world you imagine in the pools, digital print reflects the enthusiasm of the colorful world of coral reefs, the magnificent environment of ancient columns and mosaics, and the visuals of colorful fish.

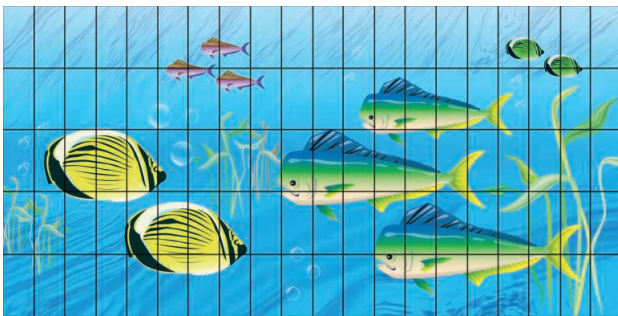
In addition, you can achieve permanent visual richness with Fotosera technology by applying the motifs, logos, photos you choose, anywhere you want, around the pool, indoors and outdoors of the buildings.

Fotosera products, which we produce as 100% porcelain, have a long service life thanks to their resistance to climatic conditions and adverse environmental factors.



FOTOSERA PORSELEN HAVUZ KAROLARI

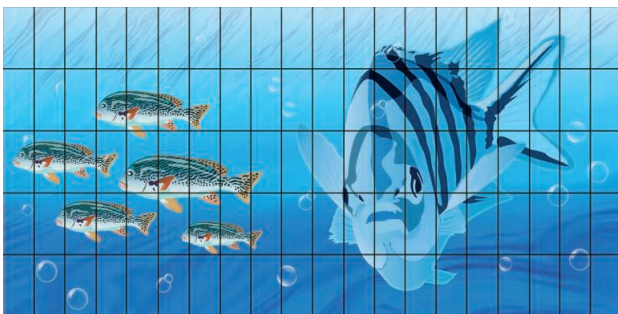
FOTOSERA PORCELAIN TILES



FS-016 (125x250 cm)



FS-017 (125x250 cm)



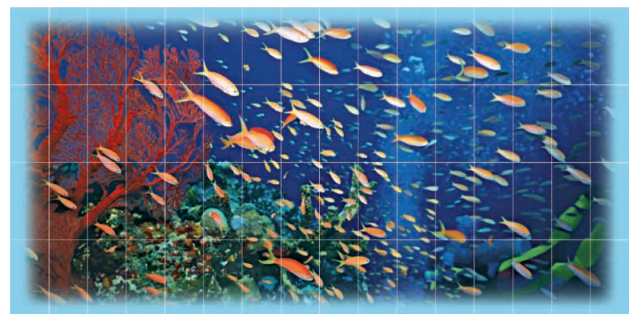
FS-018 (125x250 cm)



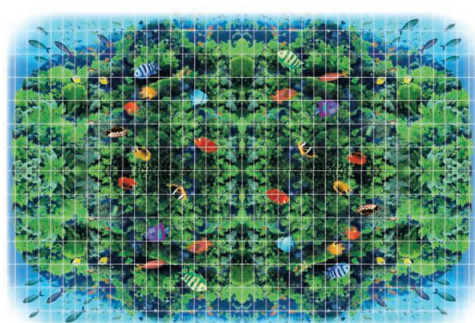
FS-021 (125x250 cm)
FS-022 (200x100 cm)



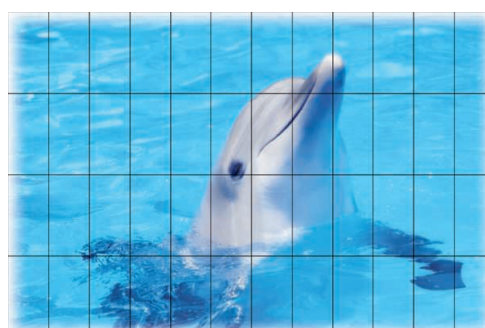
FS-025 (200x100 cm)



FS-041 (200x100 cm)



FS-036 (500x350 cm)



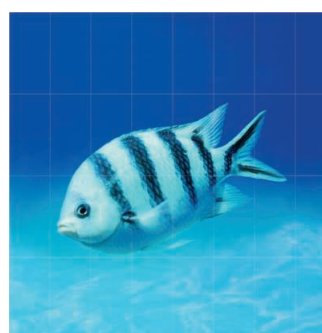
FS-014 (150x100 cm)



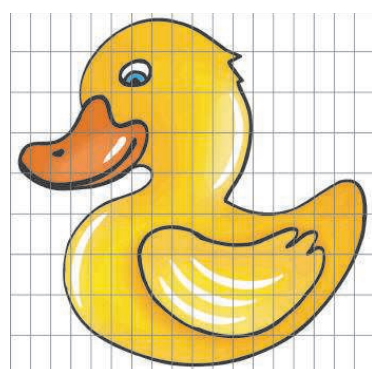
FS-013 (150x100 cm)



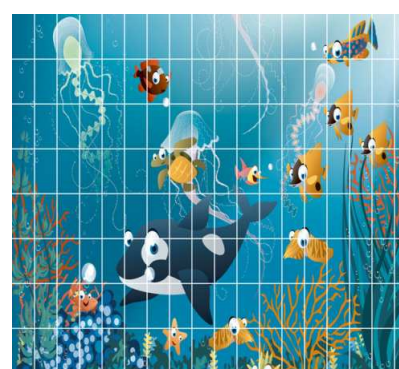
FS-030 (100x100 cm)



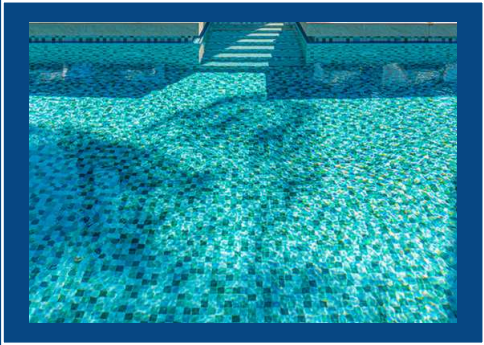
FS-031 (100x100 cm)



FS-113 (275x250 cm)



FS-091 (225x200 cm)



PORSELEN HAVUZ MOZAIKLERİ

PORCELAIN POOL MOSAICS



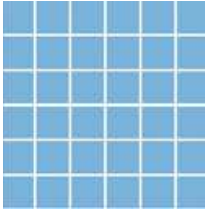
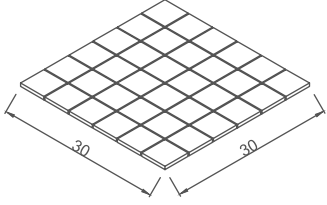
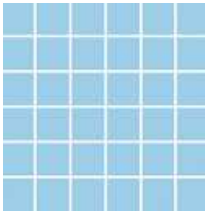
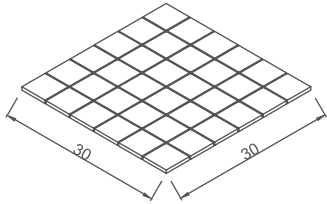
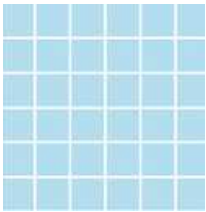
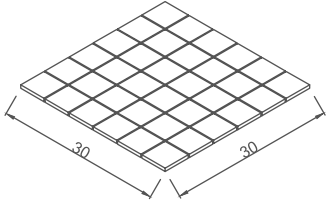
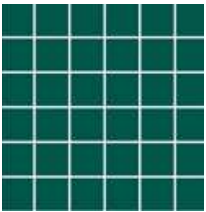
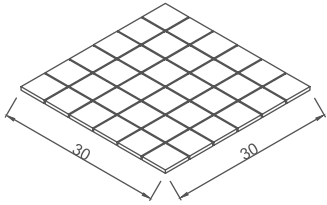
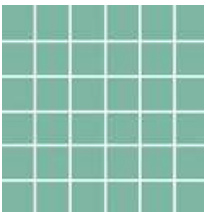
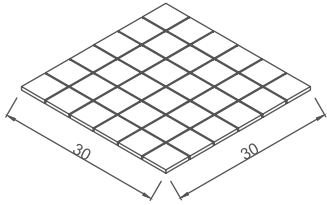
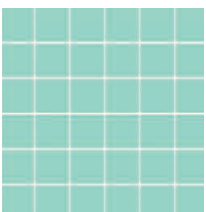
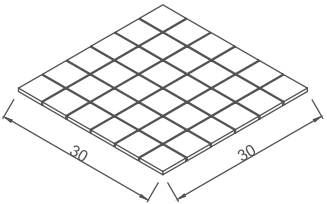


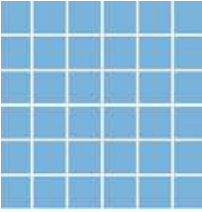
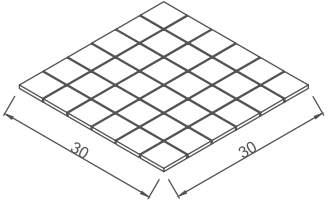

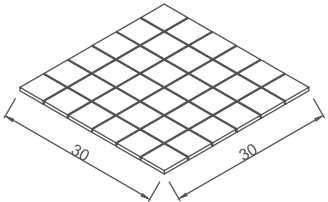
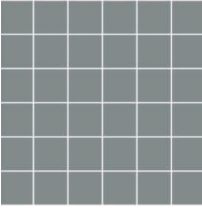
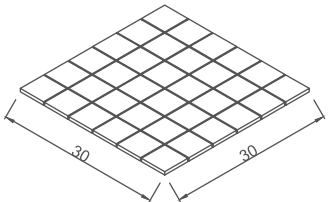
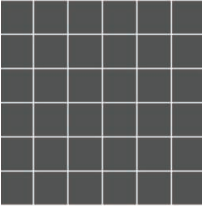
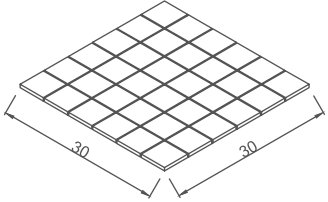
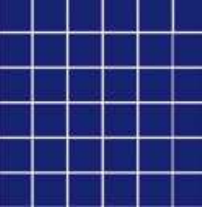
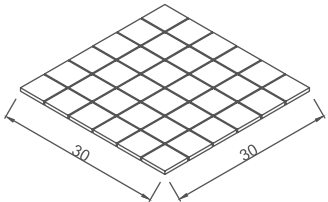
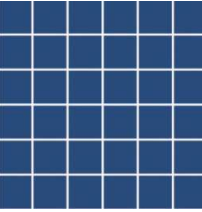
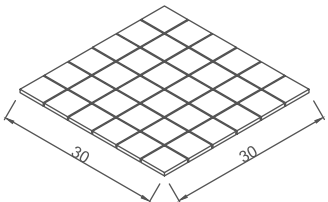
Liberty Fabay Hotel
Fethiye / Muğla



PORSELEN HAVUZ MOZAİKLERİ

PORCELAIN POOL MOSAICS

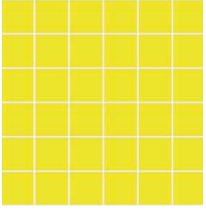
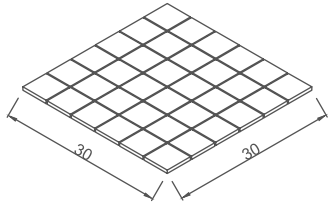
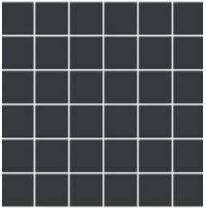
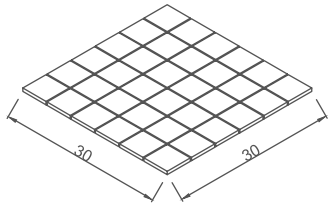
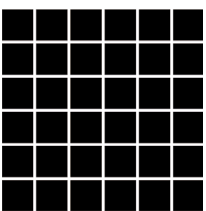
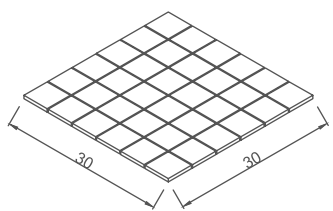
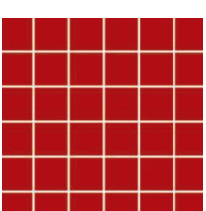
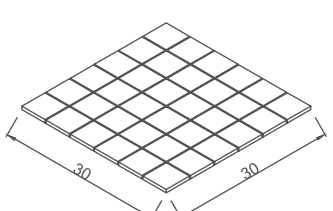
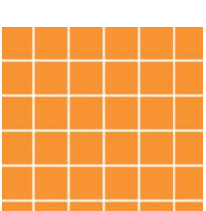
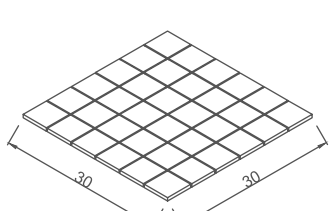
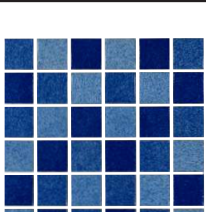
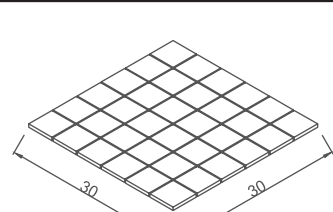
| | | |
|---|---|---|
|  | <p>80051.2 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Mavi) <i>Porcelain Mosaic (Blue)</i></p> |  |
|  | <p>80051.3 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Açık Mavi) <i>Porcelain Mosaic (Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>80051.4 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Su Mavi) <i>Porcelain Mosaic (Aqua Blue)</i></p> |  |
|  | <p>80052.1 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Koyu Yeşil) <i>Porcelain Mosaic (Dark Green)</i></p> |  |
|  | <p>80052.2 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Yeşil) <i>Porcelain Mosaic (Green)</i></p> |  |
|  | <p>80052.7 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Açık Yeşil) <i>Porcelain Mosaic (Light Green)</i></p> |  |

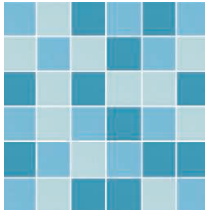
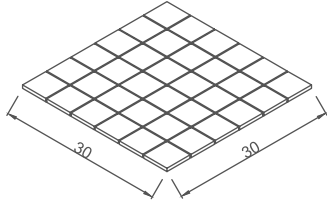
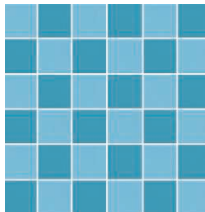
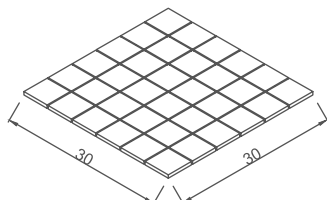
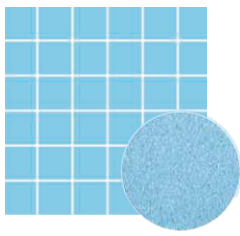

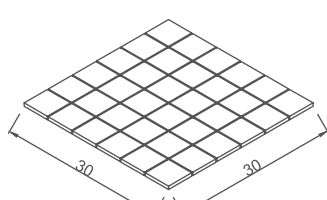


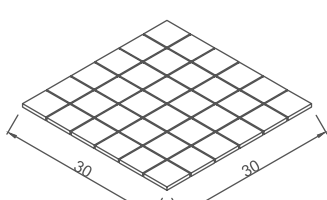
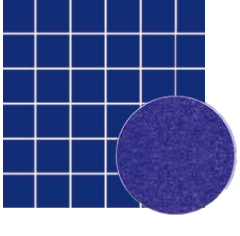

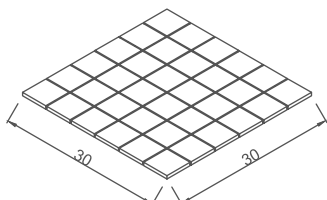
| | | |
|---|--|---|
|  | <p>80052.3 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Turkuaz) <i>Porcelain Mosaic (Turquoise)</i></p> |  |
|  | <p>80053 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Beyaz) <i>Porcelain Mosaic (White)</i></p> |  |
|  | <p>80059.1 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Gri) <i>Porcelain Mosaic (Grey)</i></p> |  |
|  | <p>80059.3 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Koyu Gri) <i>Porcelain Mosaic (Dark Grey)</i></p> |  |
|  | <p>80057 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Kobalt) <i>Porcelain Mosaic (Cobalt)</i></p> |  |
|  | <p>80051.1 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Koyu Mavi) <i>Porcelain Mosaic (Dark Blue)</i></p> |  |



PORSELEN HAVUZ MOZAİKLERİ

PORCELAIN POOL MOSAICS

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>80056 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Sarı) <i>Porcelain Mosaic (Yellow)</i></p> |  |
|  | <p>80059.2 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Antrasit) <i>Porcelain Mosaic (Anthracite)</i></p> |  |
|  | <p>80059 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Siyah) <i>Porcelain Mosaic (Black)</i></p> |  |
|  | <p>80055.1 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Kırmızı) <i>Porcelain Mosaic (Red)</i></p> |  |
|  | <p>80055.3 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Turuncu) <i>Porcelain Mosaic (Orange)</i></p> |  |
|  | <p>80057H (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik (Kobalt Armoni) <i>Porcelain Mosaic (Cobalt Harmony)</i></p> |  |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>80051.3H (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik Karışım (Mavi-Açık Mavi-Su Mavisi) <i>Porcelain Mixed Mosaic (Blue-Lihgt Blue-Aqua Blue)</i></p> |  |
|  | <p>80051.2H (5x5 cm / 2"x2") Porselen Mozaik Karışım (Mavi-Açık Mavi) <i>Porcelain Mixed Mosaic (Blue-Lihgt Blue)</i></p> |  |
|   | <p>80061.3 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Kaymaz (Grip) Mozaik (Açık Mavi) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Mosaic (Light Blue)</i></p> |  |
|   | <p>80063 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Kaymaz (Grip) Mozaik (Beyaz) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Mosaic (White)</i></p> |  |
|   | <p>80067 (5x5 cm / 2"x2") Porselen Kaymaz (Grip) Mozaik (Kobalt) <i>Porcelain Anti-slip (Grip) Mosaic (Cobalt)</i></p> |  |





Gloria Golf Resort Hotel
Antalya

PORSELEN HAVUZ MOZAIĞI DESENLERİ

PORCELAIN POOL MOSAIC PATTERNS



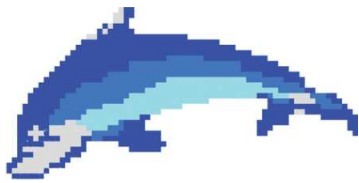
Y143-3 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
270 x 660 cm 8,08 m²
Pano ebadı / Pattern size
270 x 660 cm 18,18 m²



Y245-1 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
450 x 270 cm 5,97 m²
Pano ebadı / Pattern size
450 x 270 cm 12,39 m²



Y245-3 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
420 x 240 cm 4,87 m²
Pano ebadı / Pattern size
420 x 240 cm 10,28 m²



Y245-4 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
360 x 180 cm 3,95 m²
Pano ebadı / Pattern size
360 x 180 cm 6,61 m²



Y245-5 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
480 x 180 cm 5,51 m²
Pano ebadı / Pattern size
480 x 180 cm 8,81 m²



Y345-1 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
570 x 390 cm 16,43 m²
Pano ebadı / Pattern size
570 x 390 cm 22,68 m²



Y345-2 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
720x330 cm 9,73 m²
Pano ebadı / Pattern size
720x330 cm 24,24 m²



Y345-4 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
540x330 cm 7,80 m²
Pano ebadı / Pattern size
540x330 cm 18,18 m²



Y345-7 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
360x300 cm 7,16 m²
Pano ebadı / Pattern size
360x300 cm 11,02 m²

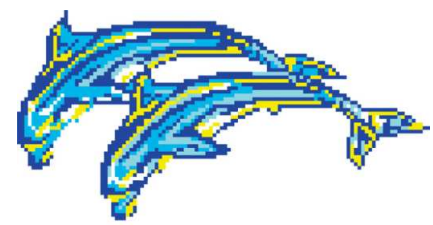


Y345-8 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
Pano ebadı / Pattern size
240x420 cm 10,28 m²



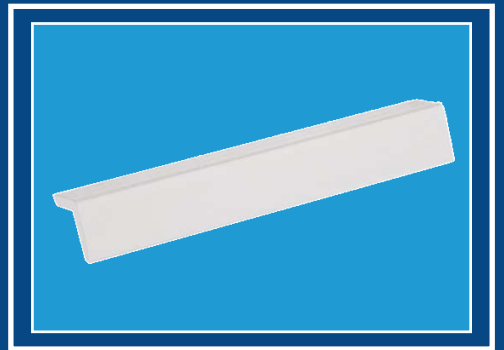
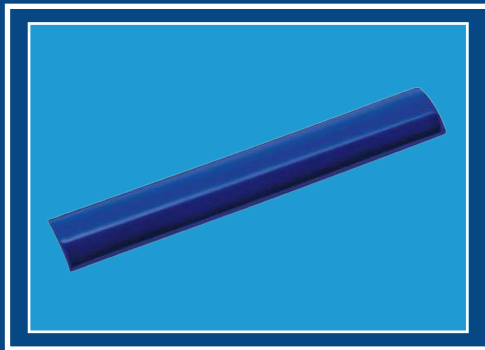
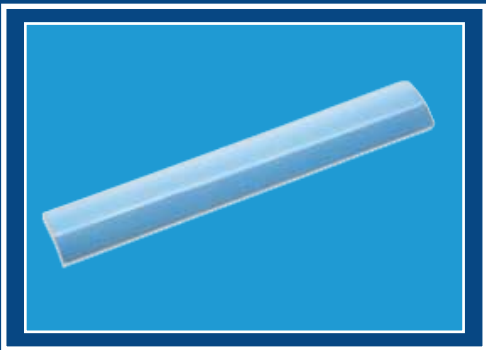
Y745-1 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
810x420 cm 18,27 m²
Pano ebadı / Pattern size
810x420 cm 34,71 m²

Y745-2 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
510x270 cm 8,08 m²
Pano ebadı / Pattern size
510x270 cm 14 05 m²



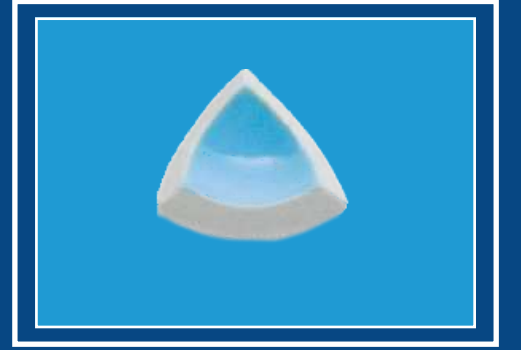
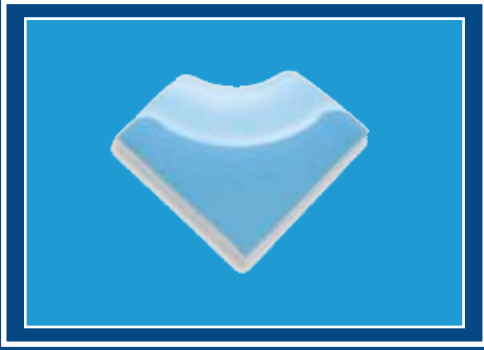
Y745-3 Yunus / Dolphin (5x5 cm / 2"x2")
570x300 cm 9,64 m²
Pano ebadı / Pattern size
570x300 cm 17,44 m²






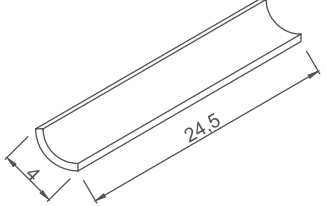

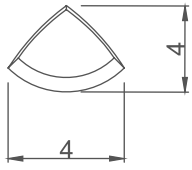
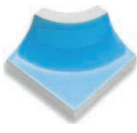
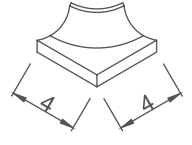

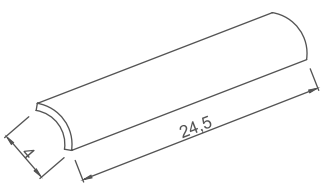

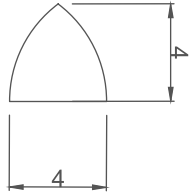

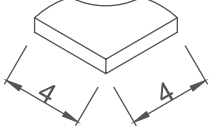
Porselen Yer Birleştirme Paraları

Semi-Circular Pieces: Rounded Finish




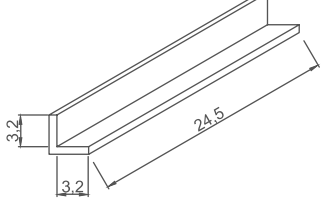

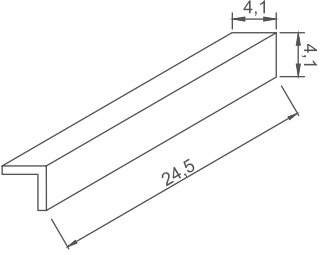
PORSELEN İÇBÜKEY VE DIŞBÜKEY PARÇALAR

PORCELAIN INNER AND OUTER TRIM PIECES

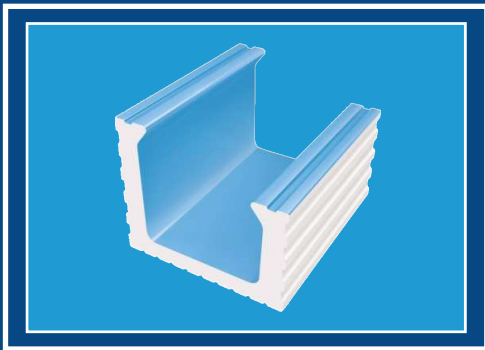
| | | |
|---|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● 60101 (4x25 cm / 2"x10") İçbükey - Açık Mavi / Inner Trim - Light Blue ● 60100 (4x25 cm / 2"x10") İçbükey - Sırsız / Inner Trim - Unglazed ○ 60103 (4x25 cm / 2"x10") İçbükey - Beyaz / Inner Trim - White ● 60107 (4x25 cm / 2"x10") İçbükey - Kobalt / Inner Trim - Cobalt |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● 60111 (4x4 cm / 2"x2") İçbükey Köşe - Açık Mavi / Inner Trim Corner - Light Blue ● 60110 (4x4 cm / 2"x2") İçbükey Köşe - Sırsız / Inner Trim Corner - Unglazed ○ 60113 (4x4 cm / 2"x2") İçbükey Köşe - Beyaz / Inner Trim Corner - White ● 60117 (4x4 cm / 2"x2") İçbükey Köşe - Kobalt / Inner Trim Corner - Cobalt |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● 60121 (4x4 cm / 2"x2") İçbükey Ayak - Açık Mavi / Inner Trim Base - Light Blue ● 60120 (4x4 cm / 2"x2") İçbükey Ayak - Sırsız / Inner Trim Base - Unglazed ○ 60123 (4x4 cm / 2"x2") İçbükey Ayak - Beyaz / Inner Trim Base - White ● 60127 (4x4 cm / 2"x2") İçbükey Ayak - Kobalt / Inner Trim Base - Cobalt |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● 60201 (4x25 cm / 2"x10") Dışbükey - Açık Mavi / Outer Trim - Light Blue ● 60200 (4x25 cm / 2"x10") Dışbükey - Sırsız / Outer Trim - Unglazed ○ 60203 (4x25 cm / 2"x10") Dışbükey - Beyaz / Outer Trim - White ● 60207 (4x25 cm / 2"x10") Dışbükey - Kobalt / Outer Trim - Cobalt |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● 60211 (4x4 cm / 2"x2") Dışbükey Köşe - Açık Mavi / Outer Trim Corner - Light Blue ● 60210 (4x4 cm / 2"x2") Dışbükey Köşe - Sırsız / Outer Trim Corner - Unglazed ○ 60213 (4x4 cm / 2"x2") Dışbükey Köşe - Beyaz / Outer Trim Corner - White ● 60217 (4x4 cm / 2"x2") Dışbükey Köşe - Kobalt / Outer Trim Corner - Cobalt |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● 60221 (4x4 cm / 2"x2") Dışbükey Ayak - Açık Mavi / Outer Trim Base - Light Blue ● 60220 (4x4 cm / 2"x2") Dışbükey Ayak - Sırsız / Outer Trim Base - Unglazed ○ 60223 (4x4 cm / 2"x2") Dışbükey Ayak - Beyaz / Outer Trim Base - White ● 60227 (4x4 cm / 2"x2") Dışbükey Ayak - Kobalt / Outer Trim Base - Cobalt |  |

90° PORSELEN HAVUZ KÖŞEBENT PARÇALAR

90° PORCELAIN POOL CORNER FITTINGS

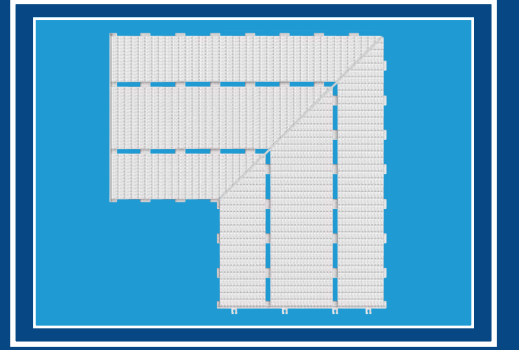
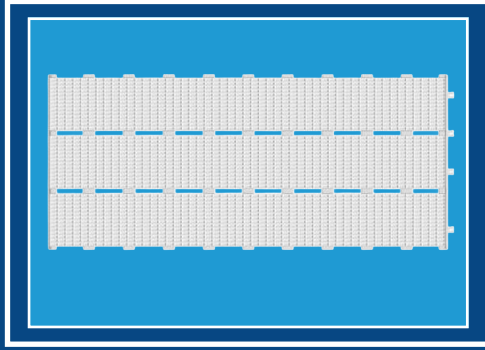
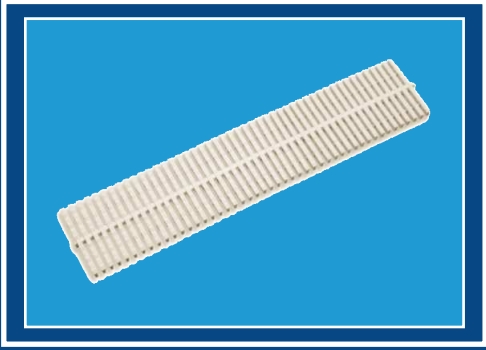
| | | |
|---|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">● 60191 (3,2x3,2x25 cm) 90° İç Köşebent - Açık Mavi 90° Internal Bracket - Light Blue● 60190 (3,2x3,2x25 cm) 90° İç Köşebent - Sırsız 90° Internal Bracket - Unglazed● 60197 (3,2x3,2x25 cm) 90° İç Köşebent - Kobalt 90° Internal Bracket - Cobalt |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● 60291 (4,1x4,1x25 cm) 90° Dış Köşebent - Açık Mavi 90° External Bracket - Light Blue Blue● 60290 (4,1x4,1x25 cm) 90° Dış Köşebent - Sırsız 90° External Bracket - Unglazed● 60297 (4,1x4,1x25 cm) 90° Dış Köşebent - Kobalt 90° External Bracket - Cobalt |  |





PORSELEN HAVUZ KANALLARI VE IZGARALAR

PORCELAIN POOL CHANNELS AND GRATING



TÜNEL SİSTEM PORSELEN HAVUZ KANALI

TUNNEL SYSTEM PORCELAIN POOL CHANNEL



25 x 30 cm / 10"x12"

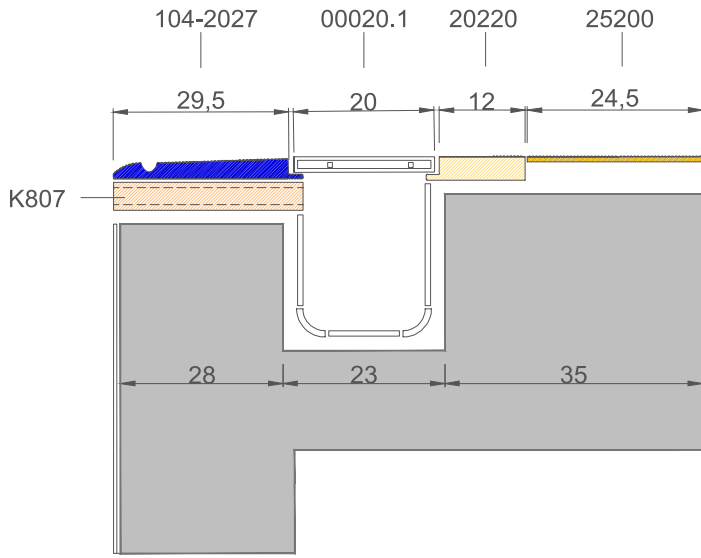
Ürün Kodu / Product Code / K807

Serapool Porselen tarafından özel olarak geliştirilen Tünel Sistem, havuz seviyesinden taşan suyu tahliye ederek terasların ıslanmasını önler ve havuz çevresinin kuru kalmasını sağlar. Havuz suyunun, Tünel Sistem kanalında bulunan gözeneklerden savak kanalına dalgalı değil de kırılarak akması ve savak kanalının kapalı bir sistem olmasından dolayı su sesi daha az gelir. Böylece su sesi ve havuz çevresinin ıslanması gibi kullanıcıları rahatsız edebilecek etkenleri devre dışı bırakan Tünel Sistem, konforlu bir kullanım sunar.

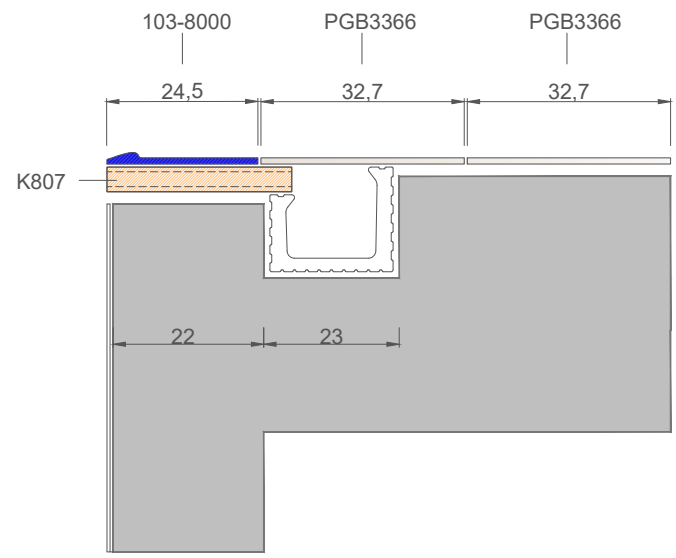
Mimari açıdan da havuzlara mükemmel bir estetik katan Tünel Sistem, işçilik nedeniyle oluşabilecek dengesiz su tahliyesi hatalarını da ortadan kaldırır.

The Tunnel System, specially developed by Serapool Porcelain, prevents the terraces from getting wet by draining the water overflowing from the pool level and keeps the pool surroundings dry. Since the pool water flows from the pores in the Tunnel System channel to the weir channel by breaking, not wavy, and because the weir channel is a closed system, the water sound is less. Thus, the Tunnel System, which disables the factors that may disturb the users such as the sound of water and the wetting of the pool area, offers comfortable use.

The Tunnel System, which adds a perfect aesthetic to the pools in terms of architecture, also eliminates the unbalanced water discharge errors that may occur due to workmanship.

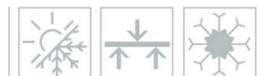


Tünel Sistem Detay-1 / Tunnel System Detail-1




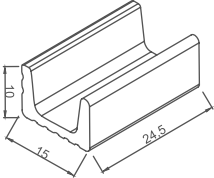

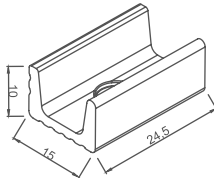

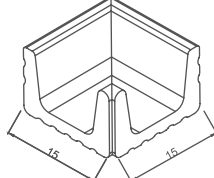

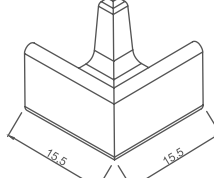

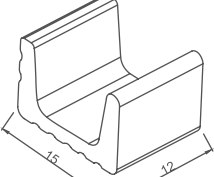

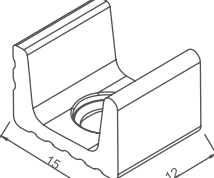
Tünel Sistem Detay-2 / Tunnel System Detail-2

| | | |
|--|---|--|
| | K807 (25x30 cm / 10"x12") Tünel Sistem (Kobalt) Tunnel System (Cobalt) | |
| | K701 (20x25 cm / 8"x10") Tünel Kanalı (Açık Mavi) Tunnel Channel (Light Blue) | |
| | K721 (20x25 cm / 8"x10") Tünel Kanalı Delikli (Açık Mavi) Tunnel Channel With Outlet (Light Blue) | |
| | K731 (20x20 cm / 8"x8") Tünel Kanalı İç Köşe (Açık Mavi) Tunnel Channel Internal Corner (Light Blue) | |
| | K741 (24,5x24,5 cm) Tünel Kanalı Dış Köşe (Açık Mavi) Tunnel Channel External Corner (Light Blue) | |

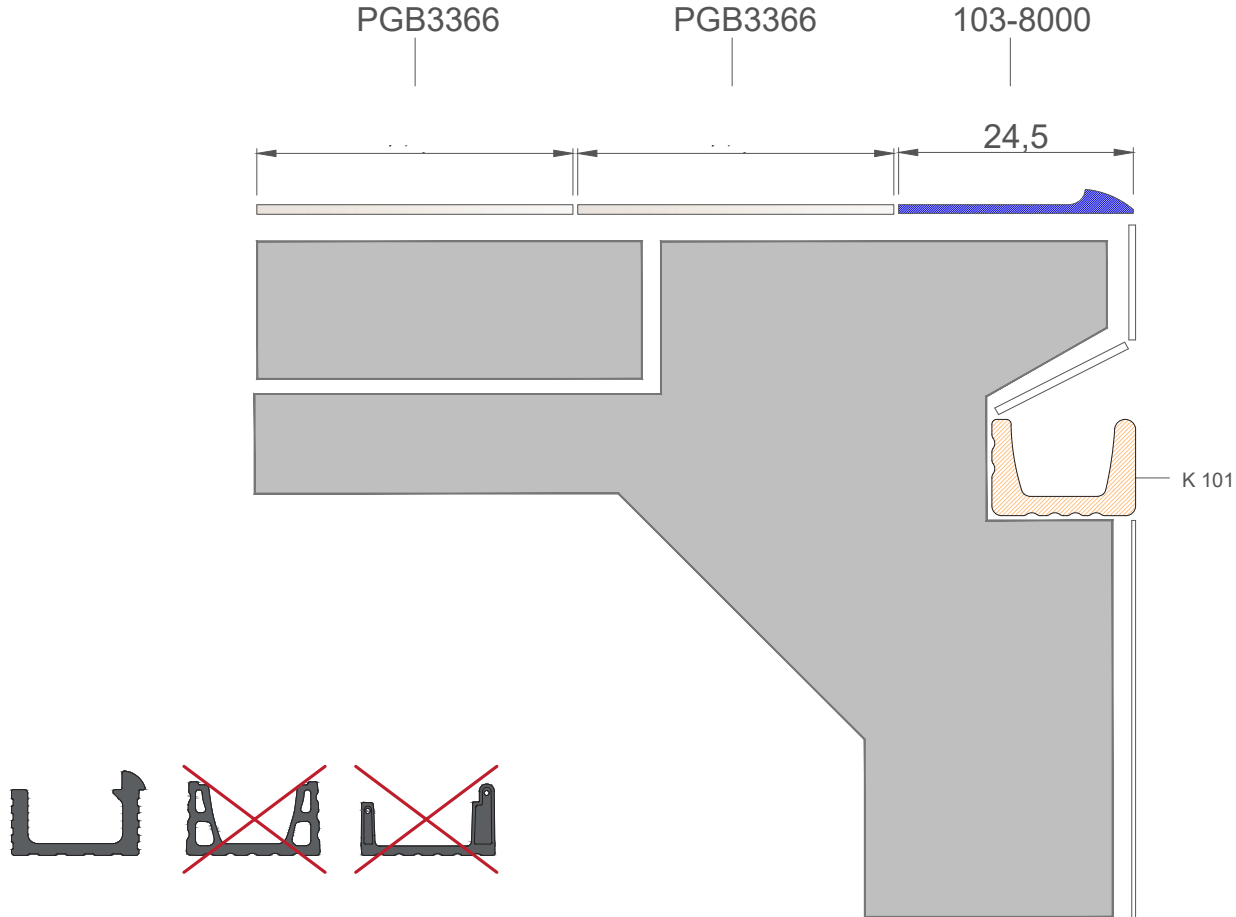


İÇTEN TAŞMA PORSELEN HAVUZ KANALI - 1

INTERNAL OVERFLOW PORCELAIN POOL CHANNEL - 1

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>● K101 (15x25 cm / 6"x10") İçten Taşma Kanalı -1 (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel -1 (Light Blue)</i></p> <p>○ K103 (15x25 cm) ● K109.1 (15x25 cm) ● K107 (15x25 cm)</p> |  |
|  | <p>● K121 (15x25 cm / 6"x10") İçten Taşma Kanalı -1 Delikli (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel -1 With Outlet (Light Blue)</i></p> <p>○ K123 (15x25 cm) ● K129.1 (15x25 cm) ● K127 (15x25 cm)</p> |  |
|  | <p>● K131 (15x15 cm / 6"x6") İçten Taşma Kanalı -1 İç Köşe (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel -1 Internal Corner (Light Blue)</i></p> <p>○ K133 (15x15 cm) ● K139.1 (15x15 cm) ● K137 (15x15 cm)</p> |  |
|  | <p>● K141 (15,5x15,5 cm / 6"x6") İçten Taşma Kanalı -1 Dış Köşe (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel -1 External Corner (Light Blue)</i></p> <p>○ K143 (15,5x15,5 cm) ● K149.1 (15,5x15,5 cm) ● K147 (15,5x15,5 cm)</p> |  |
|  | <p>● K151 (15x12,5 cm / 6"x5") İçten Taşma Kanalı -1 Yarım Parça (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel -1 Half Piece (Light Blue)</i></p> <p>○ K153 (15x12,5 cm) ● K159.1 (15x12,5 cm) ● K157 (15x12,5 cm)</p> |  |
|  | <p>● K161 (15x12,5 cm / 6"x5") İçten Taşma Kanalı -1 Yarım Parça Delikli (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel -1 Half Piece With Outlet (Light Blue)</i></p> <p>○ K163 (15x12,5 cm) ● K169.1 (15x12,5 cm) ● K167 (15x12,5 cm)</p> |  |

İÇTEN TAŞMA DETAY / INTERNAL OVERFLOW DETAIL



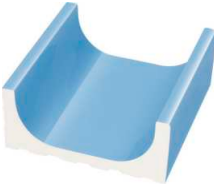
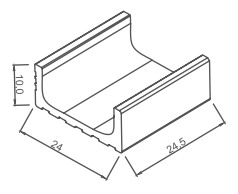
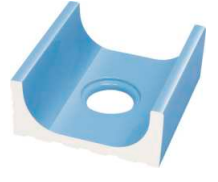
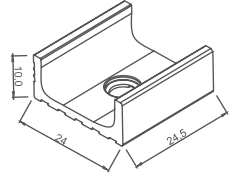

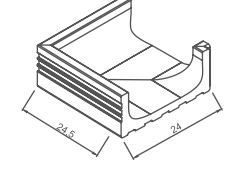
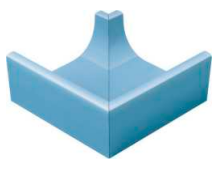
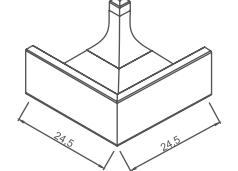

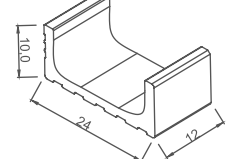

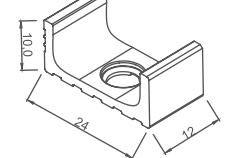
- İçten taşmalı havuzlarda kullanım imkanı
- Havuzlardan taşan suların sağlıklı bir şekilde tahliyesi için özel olarak yapılmış tasarım
- %100 porselen yapısı sayesinde düşük su emme oranı ve bakteri oluşumu engeli
- Donmaya ve iklimsel şartlara karşı yüksek dayanım
- Tek parça olması sayesinde köşe birleşim noktalarında su izolasyonu avantajı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen

- Possibility of use in the internal overflow pools
- Specially made design for the healthy discharge of overflowing water from the pools
- Low water absorption rate and bacteria formation barrier thanks to its 100% porcelain structure
- High resistance to freezing and climatic conditions
- Advantage of waterproofing at corner joints thanks to being one piece
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings

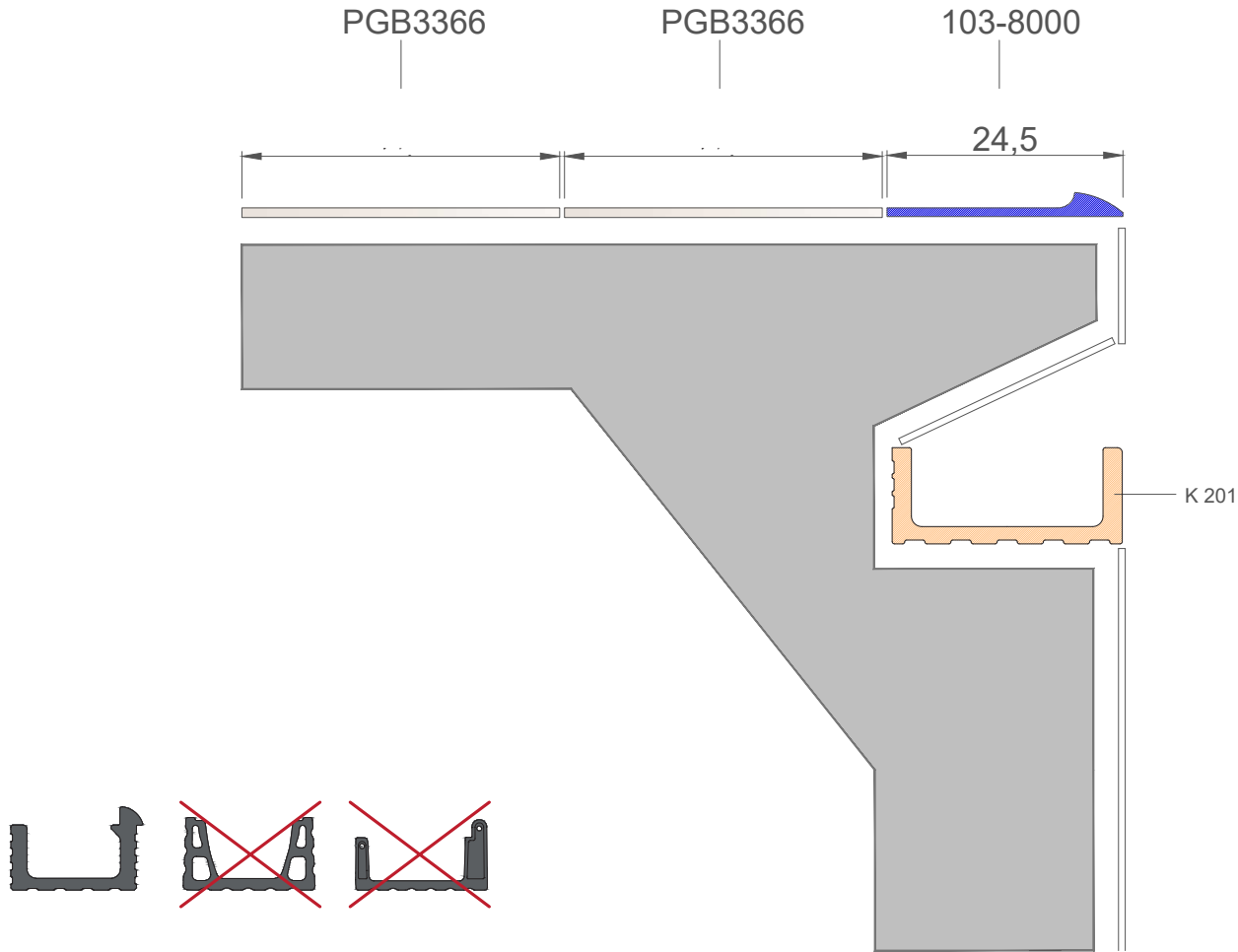


İÇTEN TAŞMA PORSELEN HAVUZ KANALI - 2

INTERNAL OVERFLOW PORCELAIN POOL CHANNEL - 2

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>K201 (24x25 cm / 9"x10") İçten Taşma Kanalı - 2 (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel - 2 (Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>K221 (24x25 cm / 9"x10") İçten Taşma Kanalı - 2 Delikli (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel - 2 With Outlet (Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>K231 (24x24 cm / 9"x9") İçten Taşma Kanalı - 2 İç Köşe (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel - 2 Internal Corner (Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>K241 (24,5x24,5 cm) İçten Taşma Kanalı - 2 Dış Köşe (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel - 2 External Corner (Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>K251 (24x12,5 cm / 9"x5") İçten Taşma Kanalı - 2 Yarım Parça (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel - 2 Half Piece (Light Blue)</i></p> |  |
|  | <p>K261 (24x12,5 cm / 9"x5") İçten Taşma Kanalı - 2 Yarım Parça Delikli (Açık Mavi) <i>Internal Overflow Channel - 2 Half Piece With Outlet (Light Blue)</i></p> |  |

İÇTEN TAŞMA DETAY / INTERNAL OVERFLOW DETAIL




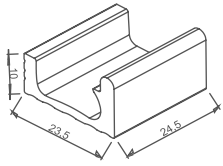

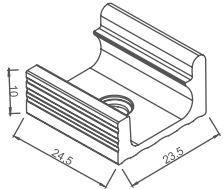

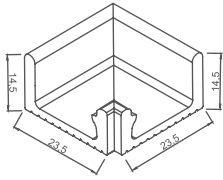
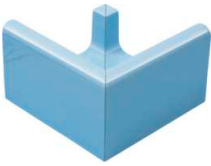
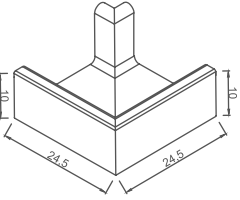

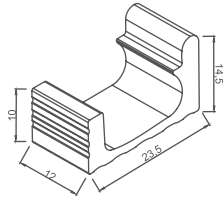

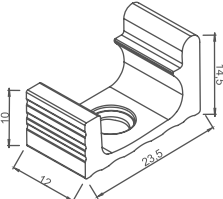
- İçten taşmalı havuzlarda kullanım imkanı
- Havuzlardan taşan suların sağlıklı bir şekilde tahliyesi için özel olarak yapılmış tasarım
- %100 porselen yapısı sayesinde düşük su emme oranı ve bakteri oluşumu engeli
- Donmaya ve iklimsel şartlara karşı yüksek dayanım
- Tek parça olması sayesinde köşe birleşim noktalarında su izolasyonu avantajı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen

- Possibility of use in internal overflow pools
- Specially made design for the healthy discharge of overflowing water from the pools
- Low water absorption rate and bacteria formation barrier thanks to its 100% porcelain structure
- High resistance to freezing and climatic conditions
- Advantage of waterproofing at corner joints thanks to being one piece
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Ease of laying and time saving

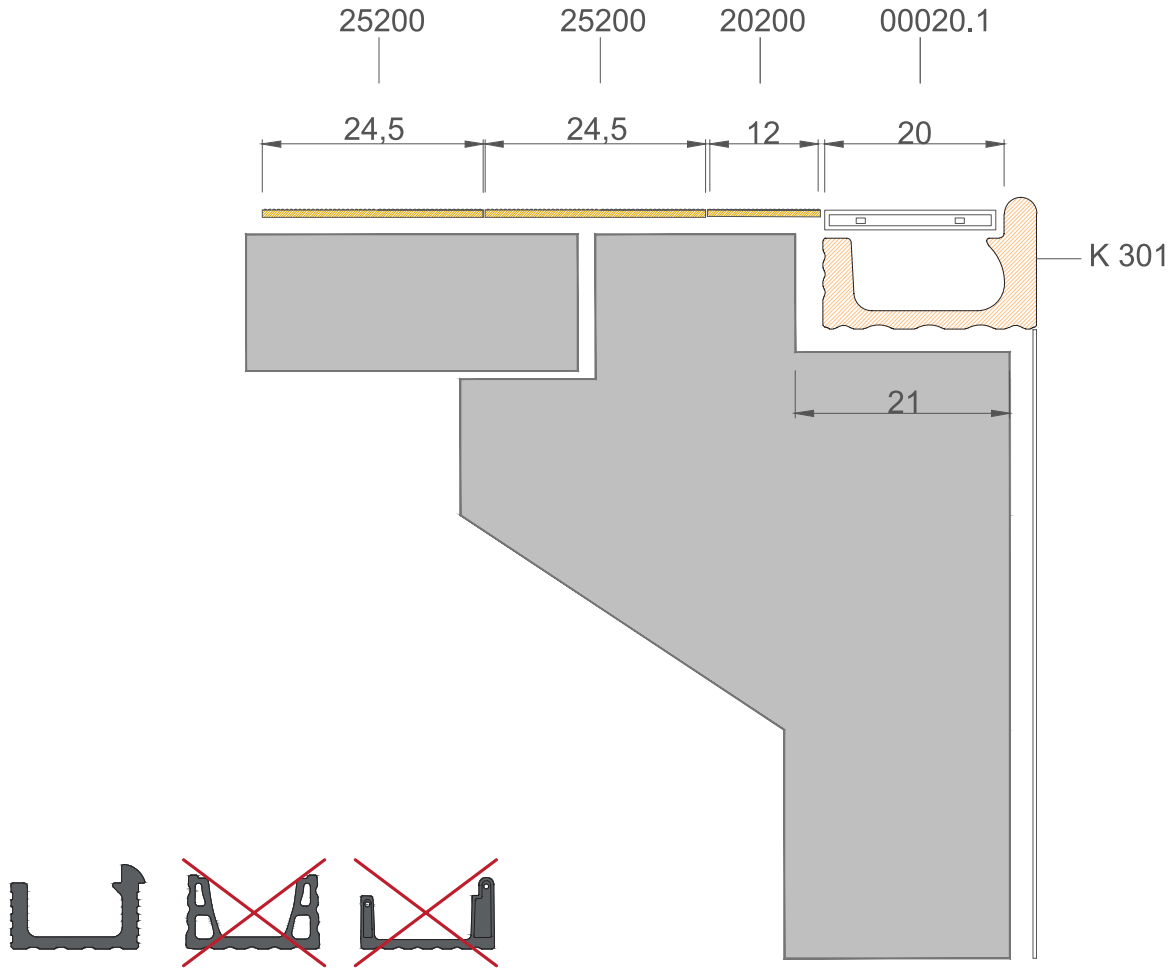


TUTAMAKLI ÜSTTEN TAŞMA PORSELEN HAVUZ KANALI - 1

TOP OVERFLOW PORCELAIN POOL CHANNEL WITH COPING - 1

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>● K301 (23,5x25 cm / 9"x10") Üstten Taşma Kanalı -1 (Açık Mavi) Top Overflow Channel -1 (Light Blue)</p> <p>○ K303 (23,5x25 cm) ● K309.1 (23,5x25 cm) ● K307 (23,5x25 cm)</p> |  |
|  | <p>● K321 (23,5x25 cm / 9"x10") Üstten Taşma Kanalı -1 Delikli (Açık Mavi) Top Overflow Channel -1 With Outlet (Light Blue)</p> <p>○ K323 (23,5x25 cm) ● K329.1 (23,5x25 cm) ● K327 (23,5x25 cm)</p> |  |
|  | <p>● K331 (23,5x23,5 cm / 9"x9") Üstten Taşma Kanalı -1 İç Köşe (Açık Mavi) Top Overflow Channel -1 Internal Corner (Light Blue)</p> <p>○ K333 (23,5x23,5 cm) ● K339.1 (23,5x23,5 cm) ● K337 (23,5x23,5 cm)</p> |  |
|  | <p>● K341 (24,5x24,5 cm) Üstten Taşma Kanalı -1 Dış Köşe (Açık Mavi) Top Overflow Channel -1 External Corner (Light Blue)</p> <p>○ K343 (24,5x24,5 cm) ● K349.1 (24,5x24,5 cm) ● K347 (24,5x24,5 cm)</p> |  |
|  | <p>● K351 (23,5x12,5 cm / 9"x5") Üstten Taşma Kanalı -1 Yarım Parça (Açık Mavi) Top Overflow Channel -1 Half Piece (Light Blue)</p> <p>○ K353 (23,5x12,5 cm) ● K359.1 (23,5x12,5 cm) ● K357 (23,5x12,5 cm)</p> |  |
|  | <p>● K361 (23,5x12,5 cm / 9"x5") Üstten Taşma Kanalı -1 Yarım Parça Delikli (Açık Mavi) Top Overflow Channel -1 Half Piece With Outlet (Light Blue)</p> <p>○ K363 (23,5x12,5 cm) ● K369.1 (23,5x12,5 cm) ● K367 (23,5x12,5 cm)</p> |  |

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL




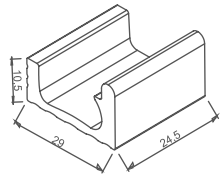

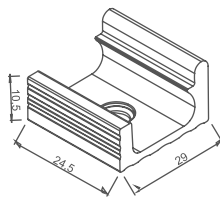

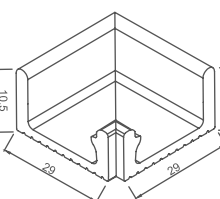

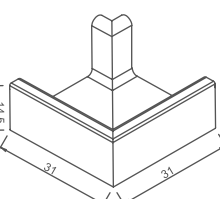

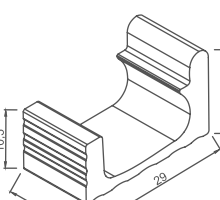

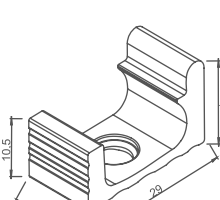
- Üstten taşmalı havuzlarda kullanım imkanı
- Havuzlardan taşan suların sağlıklı bir şekilde tahliyesi için özel olarak yapılmış tasarım
- %100 porselen yapısı sayesinde düşük su emme oranı ve bakteri oluşumu engeli
- Donmaya ve iklimsel şartlara karşı yüksek dayanım
- Tek parça olması sayesinde köşe birleşim noktalarında su izolasyonu avantajı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Kendinden havuz tutamağılı olup havuz tutamağı ya da başka bir parça gerekmeden uygulama olanağı

- Possibility of use in top overflow pools
- Specially made design for the healthy discharge of overflowing water from the pools
- Low water absorption rate and bacteria formation barrier thanks to its 100% porcelain structure
- High resistance to freezing and climatic conditions
- Advantage of waterproofing at corner joints thanks to being one piece
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Self-grip feature and no need for a pool coping or other parts

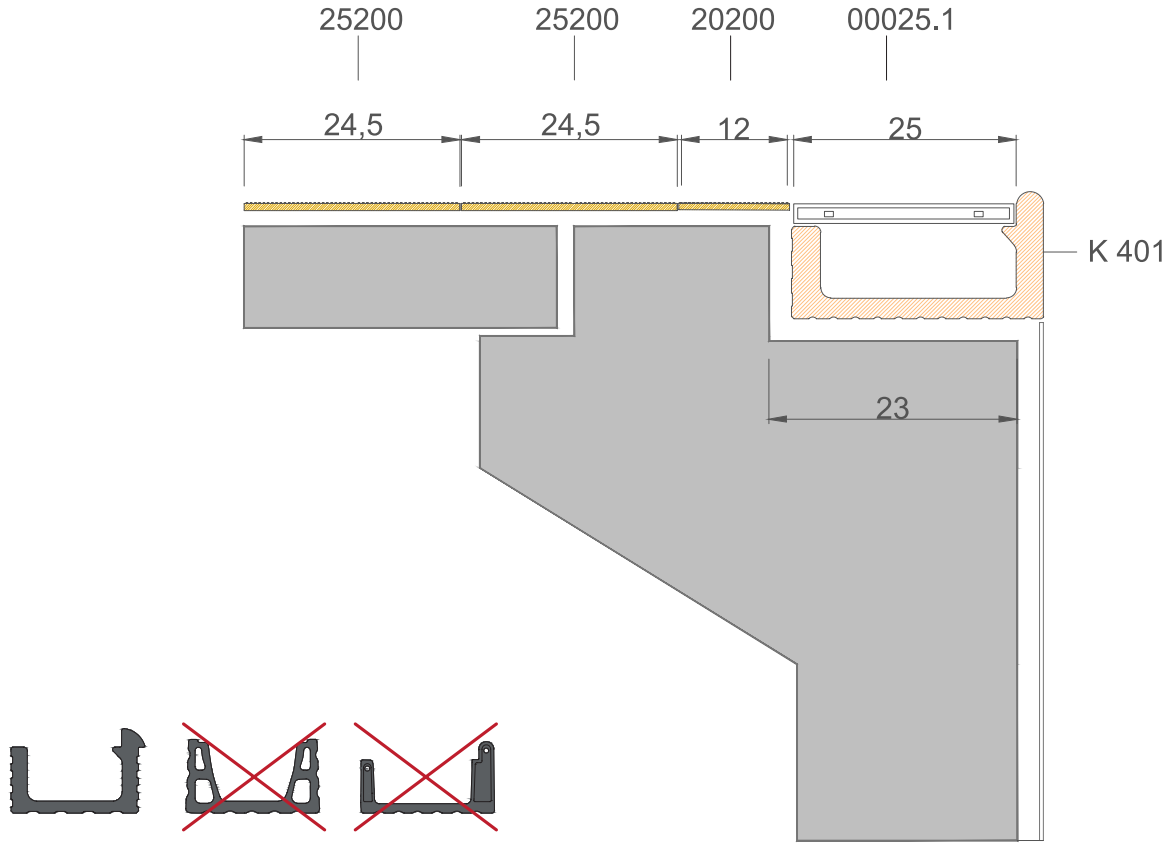


TUTAMAKLI ÜSTTEN TAŞMA PORSELEN HAVUZ KANALI - 3

TOP OVERFLOW PORCELAIN POOL CHANNEL WITH COPING - 3

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>● K401 (29x25 cm / 11"x10") Üstten Taşma Kanalı - 3 (Açık Mavi) Top Overflow Channel - 3 (Light Blue)</p> <p>○ K403 (29x25 cm) ● K409.1 (29x25 cm) ● K407 (29x25 cm)</p> |  |
|  | <p>● K421 (29x25 cm / 11"x10") Üstten Taşma Kanalı - 3 Delikli (Açık Mavi) Top Overflow Channel - 3 With Outlet (Light Blue)</p> <p>○ K423 (29x25 cm) ● K429.1 (29x25 cm) ● K427 (29x25 cm)</p> |  |
|  | <p>● K431 (29x29 cm / 11"x11") Üstten Taşma Kanalı - 3 İç Köşe (Açık Mavi) Top Overflow Channel - 3 Internal Corner (Light Blue)</p> <p>○ K433 (29x29 cm) ● K439.1 (29x29 cm) ● K437 (29x29 cm)</p> |  |
|  | <p>● K441 (31x31 cm / 12"x12") Üstten Taşma Kanalı - 3 Dış Köşe (Açık Mavi) Top Overflow Channel - 3 External Corner (Light Blue)</p> <p>○ K443 (31x31 cm) ● K449.1 (31x31 cm) ● K447 (31x31 cm)</p> |  |
|  | <p>● K451 (29x12,5 cm / 11"x5") Üstten Taşma Kanalı - 3 Yarım Parça (Açık Mavi) Top Overflow Channel - 3 Half Piece (Light Blue)</p> <p>○ K453 (29x12,5 cm) ● K459.1 (29x12,5 cm) ● K457 (29x12,5 cm)</p> |  |
|  | <p>● K461 (29x12,5 cm / 11"x5") Üstten Taşma Kanalı - 3 Yarım Parça Delikli (Açık Mavi) Top Overflow Channel - 3 Half Piece With Outlet (Light Blue)</p> <p>○ K463 (29x12,5 cm) ● K469.1 (29x12,5 cm) ● K467 (29x12,5 cm)</p> |  |

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL



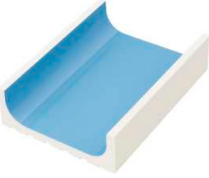
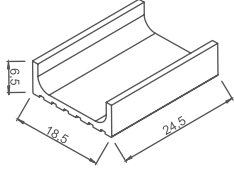
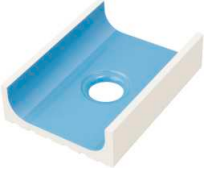
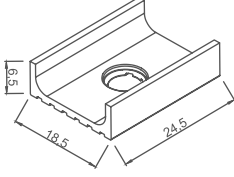


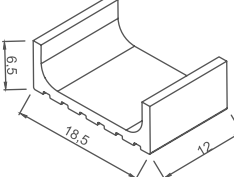
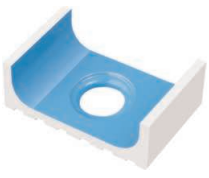
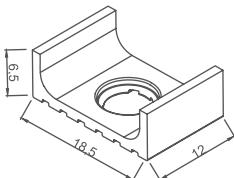
- Üstten taşmalı havuzlarda kullanım imkanı
- Havuzlardan taşan suların sağlıklı bir şekilde tahliyesi için özel olarak yapılmış tasarım
- %100 porselen yapısı sayesinde düşük su emme oranı ve bakteri oluşumu engeli
- Donmaya ve iklimsel şartlara karşı yüksek dayanım
- Tek parça olması sayesinde köşe birleşim noktalarında su izolasyonu avantajı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Kendinden havuz tutamaçlı olup havuz tutamağı ya da başka bir parça gerekmeden uygulama olanağı

- Possibility of use in top overflow pools
- Specially made design for the healthy discharge of overflowing water from the pools
- Low water absorption rate and bacteria formation barrier thanks to its 100% porcelain structure
- High resistance to freezing and climatic conditions
- Advantage of waterproofing at corner joints thanks to being one piece
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Self-grip feature and no need for a pool coping or other parts

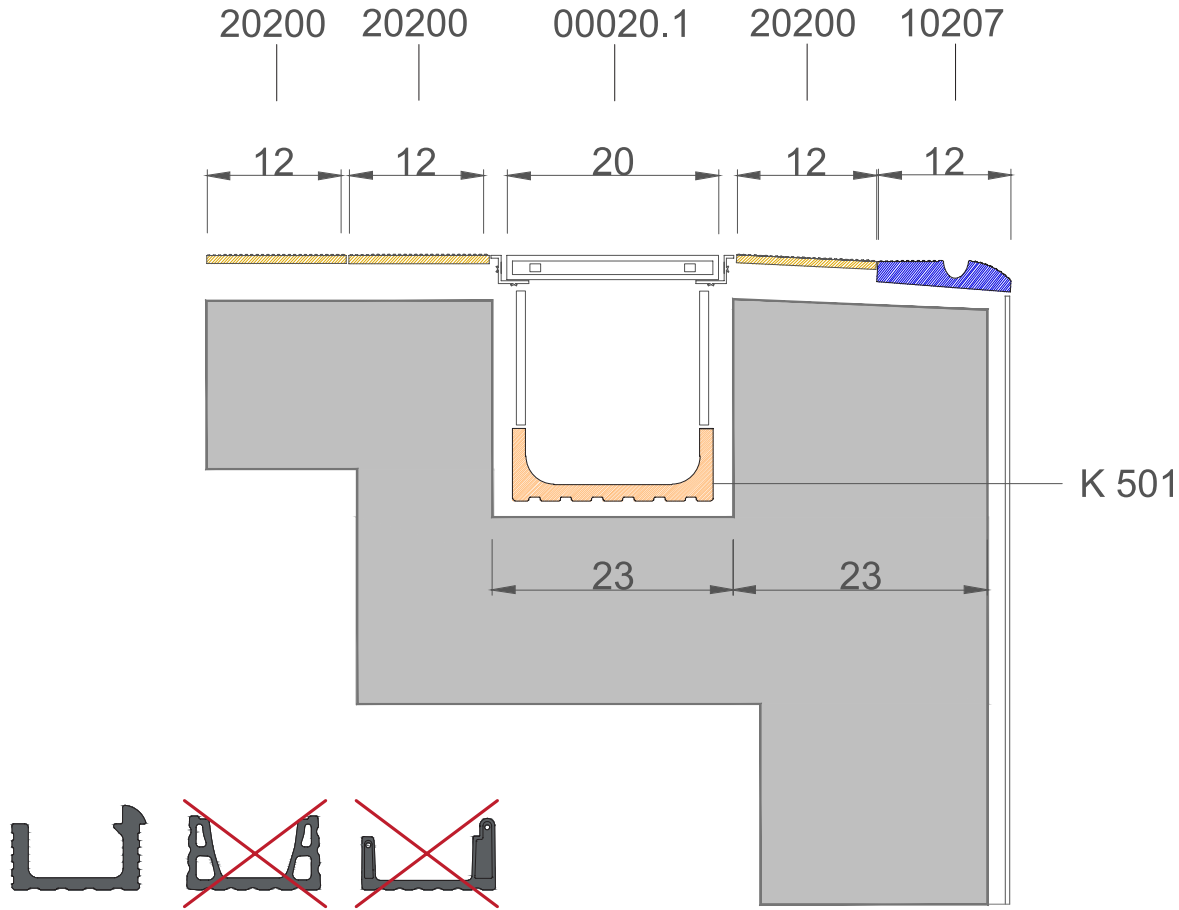


SAVAK HAVUZ KANALI - 2

WEIR POOL CHANNEL - 2

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>K501 (18,5x25 cm / 7"x10") Savak Kanalı - 2 (Açık Mavi) Weir Channel - 2 (Light Blue)</p> |  |
|  | <p>K521 (18,5x25 cm / 7"x10") Savak Kanalı - 2 Delikli (Açık Mavi) Weir Channel - 2 With Outlet (Light Blue)</p> |  |
|  | <p>K531 (18,5x18,5 cm / 7"x7") Savak Kanalı - 2 İç Köşe (Açık Mavi) Weir Channel - 2 Internal Corner (Light Blue)</p> |  |
|  | <p>K551 (18,5x12,5 cm / 7"x5") Savak Kanalı - 2 Yarım Parça (Açık Mavi) Weir Channel - 2 Half Piece (Light Blue)</p> |  |
|  | <p>K561 (18,5x12,5 cm / 7"x5") Savak Kanalı - 2 Yarım Parça Delikli (Açık Mavi) Weir Channel - 2 Half Piece With Outlet (Light Blue)</p> |  |

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL



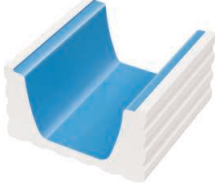
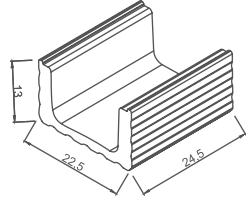

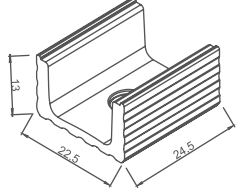

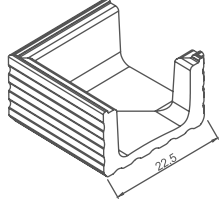
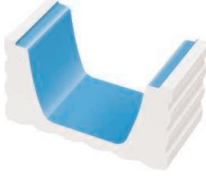
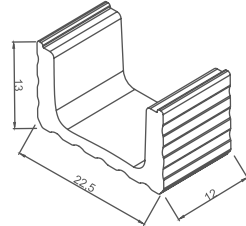
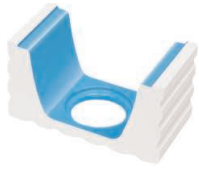
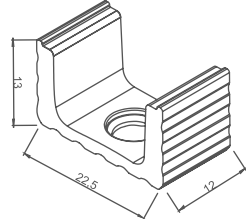
- Üstten taşmalı havuzlarda kullanım imkanı
- Havuzlardan taşan suların sağlıklı bir şekilde tahliyesi için özel olarak yapılmış tasarım
- %100 porselen yapısı sayesinde düşük su emme oranı ve bakteri oluşumu engeli
- Donmaya ve iklimsel şartlara karşı yüksek dayanım
- Tek parça olması sayesinde köşe birleşim noktalarında su izolasyonu avantajı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen

- Possibility of use in top overflow pools
- Specially made design for the healthy discharge of overflowing water from the pools
- Low water absorption rate and bacteria formation barrier thanks to its 100% porcelain structure
- High resistance to freezing and climatic conditions
- Advantage of waterproofing at corner joints thanks to being one piece
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings

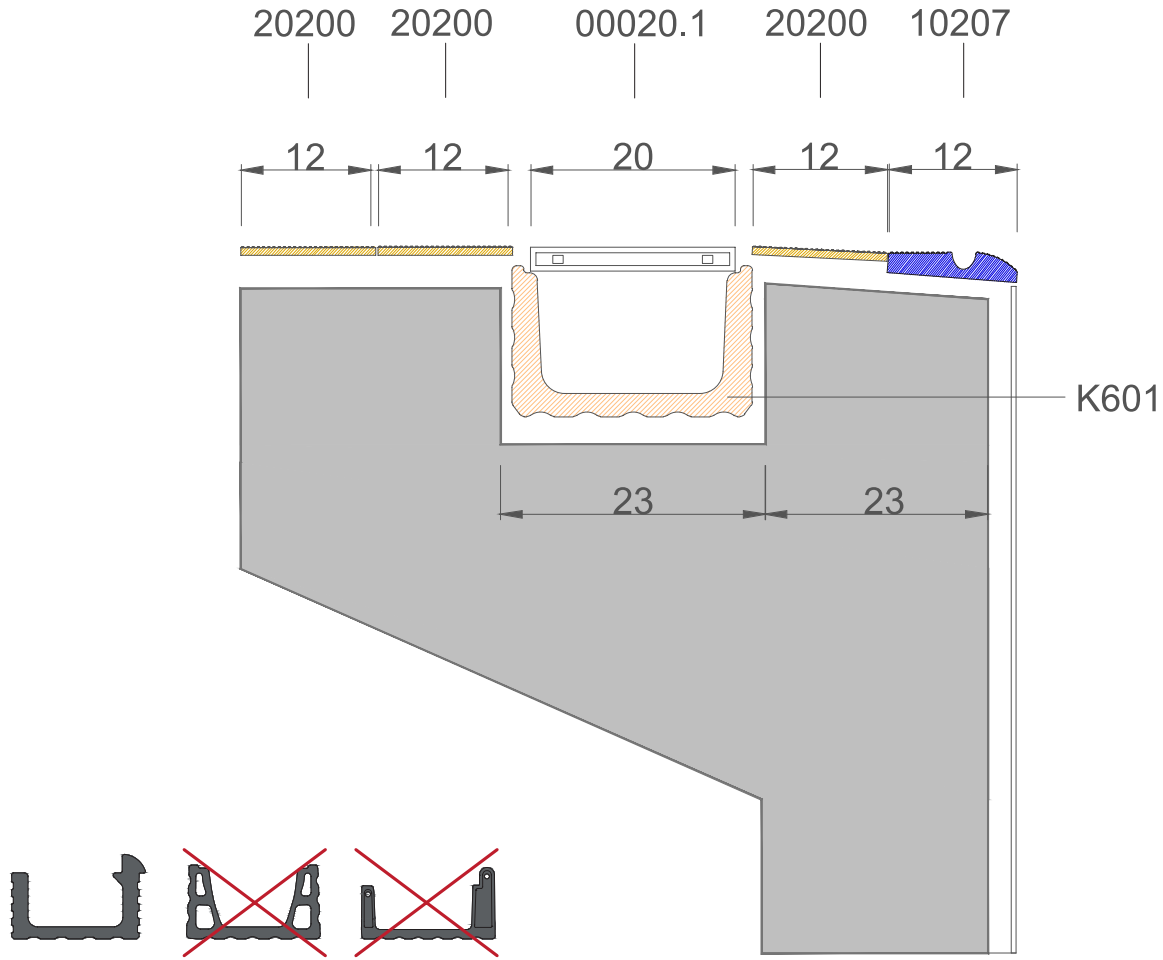


SAVAK HAVUZ KANALI - 1

WEIR POOL CHANNEL - 1

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>K601 (22,5x25 cm / 9"x10") Savak Kanalı - 1 (Açık Mavi) Weir Channel - 1 (Light Blue)</p> |  |
|  | <p>K621 (22,5x25 cm / 9"x10") Savak Kanalı - 1 Delikli (Açık Mavi) Weir Channel - 1 With Outlet (Light Blue)</p> |  |
|  | <p>K631 (22,5x22,5 cm / 9"x9") Savak Kanalı - 1 İç Köşe (Açık Mavi) Weir Channel - 1 Internal Corner (Light Blue)</p> |  |
|  | <p>K651 (22,5x12,5 cm / 9"x5") Savak Kanalı - 1 Yarım Parça (Açık Mavi) Weir Channel - 1 Half Piece (Light Blue)</p> |  |
|  | <p>K661 (22,5x12,5 cm / 9"x5") Savak Kanalı - 1 Yarım Parça Delikli (Açık Mavi) Weir Channel - 1 Half Piece With Outlet (Light Blue)</p> |  |

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL




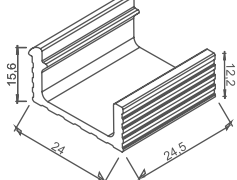

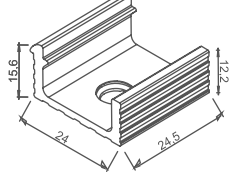

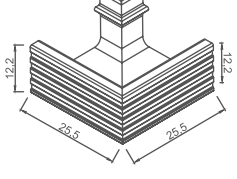

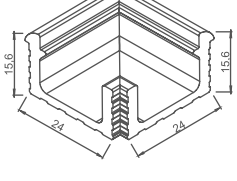

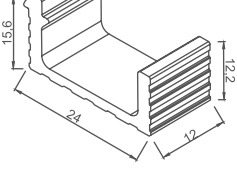

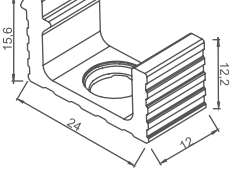
- Üstten taşmalı havuzlarda kullanım imkanı
- Havuzlardan taşan suların sağlıklı bir şekilde tahliyesi için özel olarak yapılmış tasarım
- %100 porselen yapısı sayesinde düşük su emme oranı ve bakteri oluşumu engeli
- Donmaya ve iklimsel şartlara karşı yüksek dayanım
- Tek parça olması sayesinde köşe birleşim noktalarında su izolasyonu avantajı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen

- Possibility of use in top overflow pools
- Specially made design for the healthy discharge of overflowing water from the pools
- Low water absorption rate and bacteria formation barrier thanks to its 100% porcelain structure
- High resistance to freezing and climatic conditions
- Advantage of waterproofing at corner joints thanks to being one piece
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings

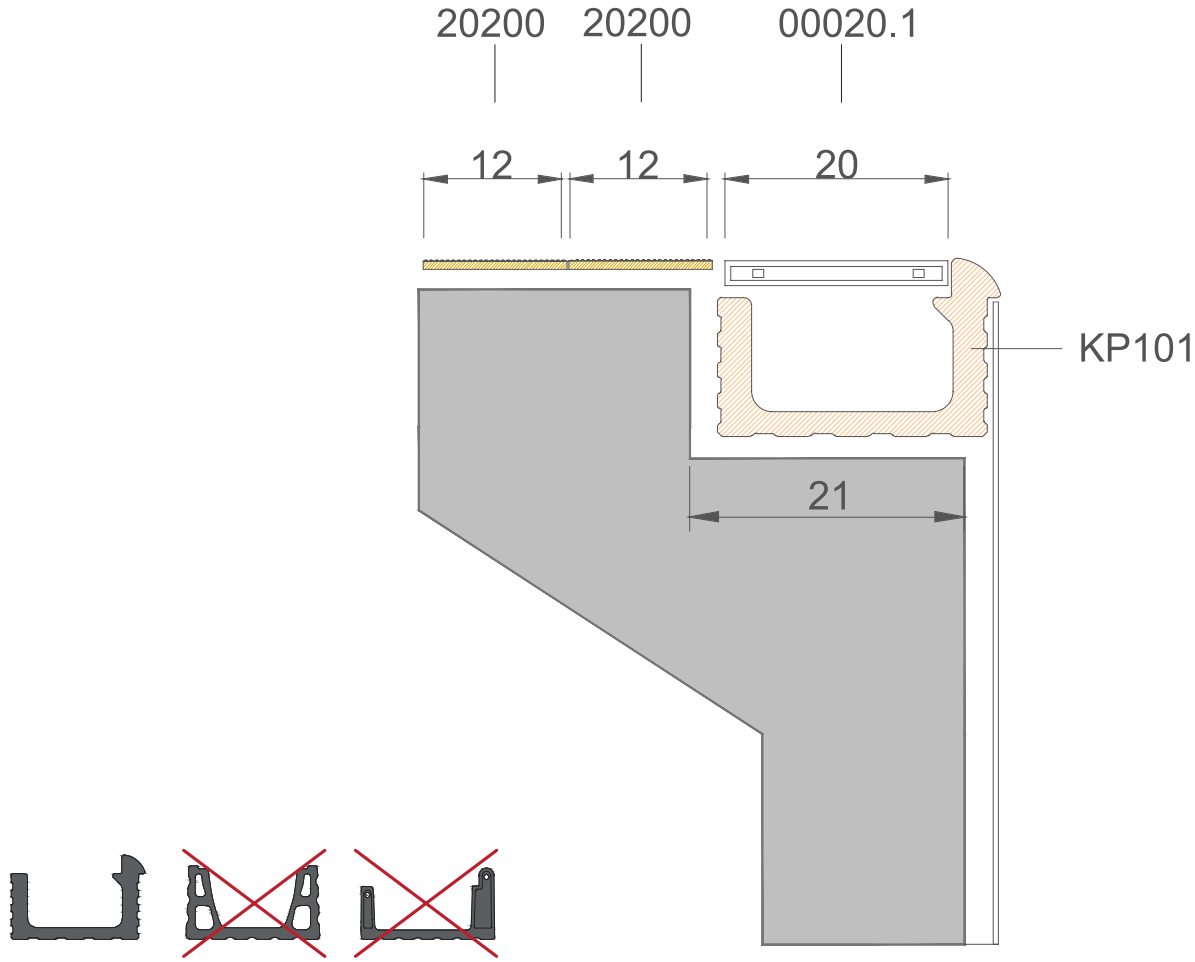


PROFİLLİ HAVUZ KANALI - 1

PROFILED POOL CHANNEL - 1

| | | |
|---|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP101 (24x25 cm / 9"x10") Profilli Kanal -1 (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel -1 (Light Blue)</i> <p>○ KP103 (24x25 cm) ● KP109.1 (24x25 cm) ● KP107 (24x25 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP121 (24x25 cm / 9"x10") Profilli Kanal -1 Delikli (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel -1 With Outlet (Light Blue)</i> <p>○ KP123 (24x25 cm) ● KP129.1 (24x25 cm) ● KP127 (24x25 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP131 (24x24 cm / 9"x9") Profilli Kanal -1 İç Köşe (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel -1 Internal Corner (Light Blue)</i> <p>○ KP133 (24x24 cm) ● KP139.1 (24x24 cm) ● KP137 (24x24 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP141 (25,5x25,5 cm / 10"x10") Profilli Kanal -1 Dış Köşe (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel -1 External Corner (Light Blue)</i> <p>○ KP143 (25,5x25,5 cm) ● KP149.1 (25,5x25,5 cm) ● KP147 (25,6x25,6 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP151 (24x12,5 cm / 9"x5") Profilli Kanal -1 Yarım Parça (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel -1 Half Piece (Light Blue)</i> <p>○ KP153 (24x12,5 cm) ● KP159.1 (24x12,5 cm) ● KP157 (24x12,5 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP161 (24x12,5 cm / 9"x5") Profilli Kanal -1 Yarım Parça Delikli (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel -1 Half Piece With Outlet (Light Blue)</i> <p>○ KP163 (24x12,5 cm) ● KP169.1 (24x12,5 cm) ● KP167 (24x12,5 cm)</p> |  |

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL



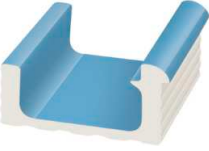
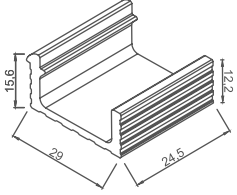

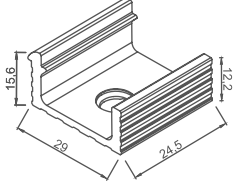
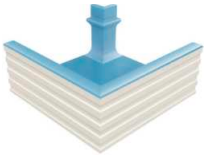
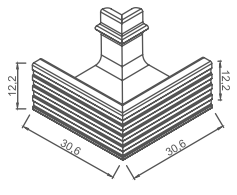
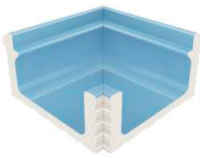
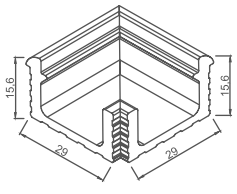

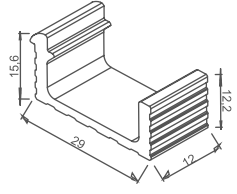

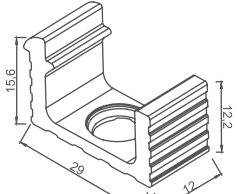
- Üstten taşmalı havuzlarda kullanım imkanı
- Havuzlardan taşan suların sağlıklı bir şekilde tahliyesi için özel olarak yapılmış tasarım
- %100 porselen yapısı sayesinde düşük su emme oranı ve bakteri oluşumu engeli
- Donmaya ve iklimsel şartlara karşı yüksek dayanım
- Tek parça olması sayesinde köşe birleşim noktalarında su izolasyonu avantajı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Kendinden havuz tutamağılı olup havuz tutamağı ya da başka bir parça gerekmeden uygulama olanağı

- Possibility of use in overflow pools
- Specially made design for the healthy discharge of overflowing water from the pools
- Low water absorption rate and bacteria formation barrier thanks to its 100% porcelain structure
- High resistance to freezing and climatic conditions
- Advantage of waterproofing at corner joints thanks to being one piece
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Self-grip and no need for a pool coping or other parts

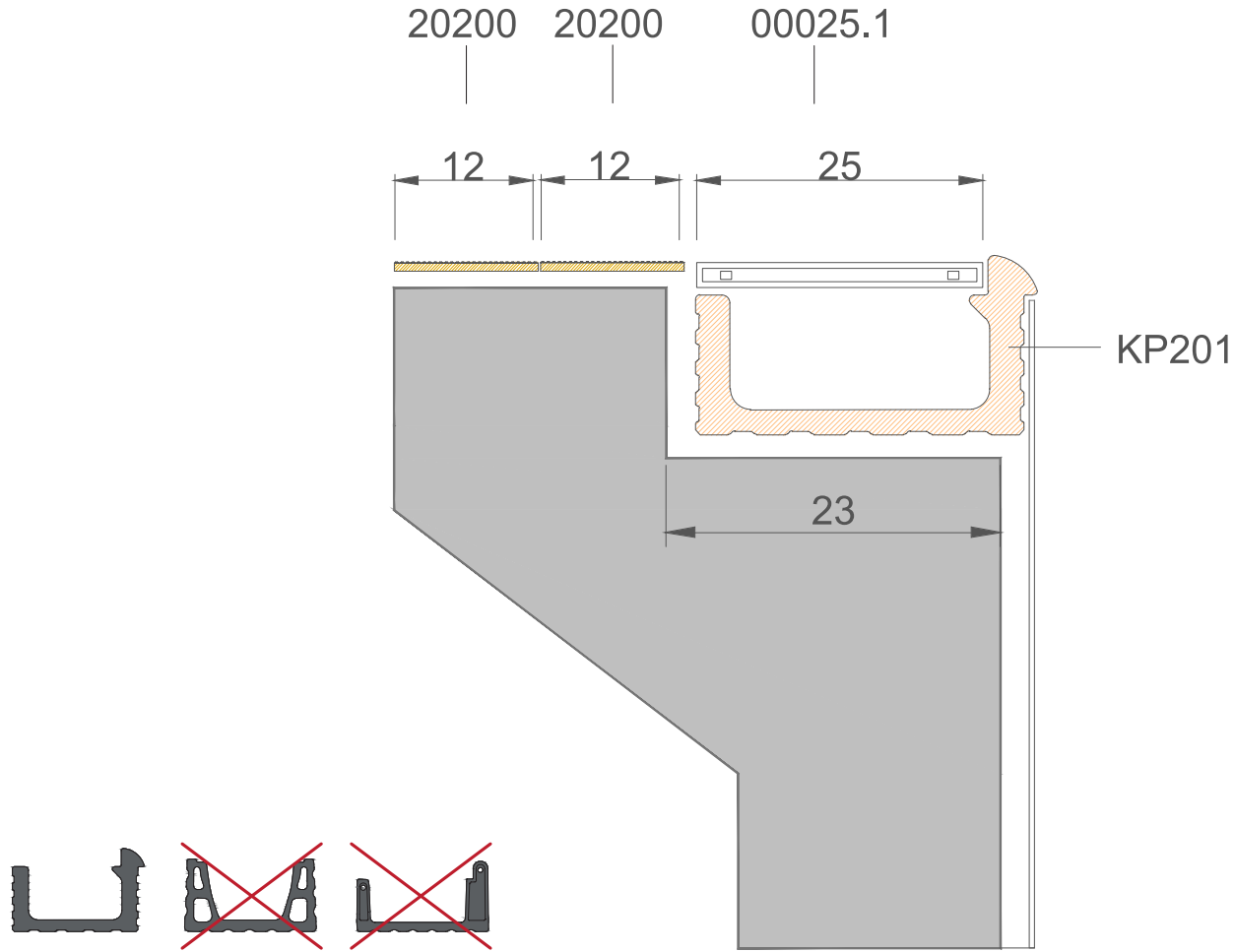


PROFİLLİ HAVUZ KANALI - 2

PROFILED POOL CHANNEL - 2

| | | |
|---|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP201 (29x25 cm / 11"x10") Profilli Kanal - 2 (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel - 2 (Light Blue)</i> <p>○ KP203 (29x25 cm) ● KP209.1 (29x25 cm) ● KP207 (29x25 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP221 (29x25 cm / 11"x10") Profilli Kanal - 2 Delikli (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel - 2 With Outlet (Light Blue)</i> <p>○ KP223 (29x25 cm) ● KP229.1 (29x25 cm) ● KP227 (29x25 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP231 (29x29 cm / 11"x11") Profilli Kanal - 2 İç Köşe (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel - 2 Internal Corner (Light Blue)</i> <p>○ KP233 (29x29 cm) ● KP239.1 (29x29 cm) ● KP237 (29x29 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP241 (30,6x30,6 cm / 12"x12") Profilli Kanal - 2 Dış Köşe (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel - 2 External Corner (Light Blue)</i> <p>○ KP243 (30,6x30,6 cm) ● KP249.1 (30,6x30,6 cm) ● KP247 (30,6x30,6 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP251 (29x12,5 cm / 11"x5") Profilli Kanalı - 2 Yarım Parça (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel - 2 Half Piece (Light Blue)</i> <p>○ KP253 (29x12,5 cm) ● KP259.1 (29x12,5 cm) ● KP257 (29x12,5 cm)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none">● KP261 (29x12,5 cm / 11"x5") Profilli Kanalı - 2 Yarım Parça Delikli (Açık Mavi) <i>Niche Type Channel - 2 Half Piece With Outlet (Light Blue)</i> <p>○ KP263 (29x12,5 cm) ● KP269.1 (29x12,5 cm) ● KP267 (29x12,5 cm)</p> |  |

ÜSTTEN TAŞMA DETAY / TOP OVERFLOW DETAIL



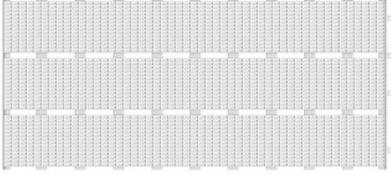
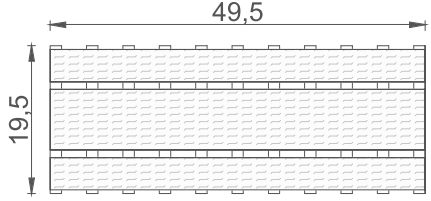
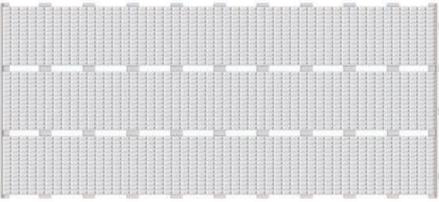
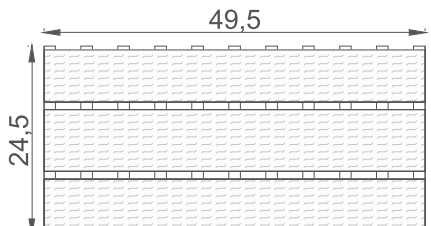
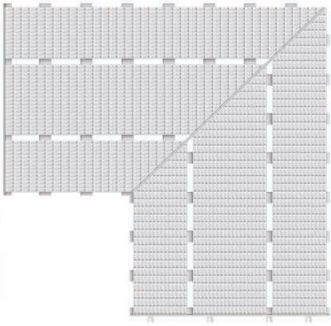
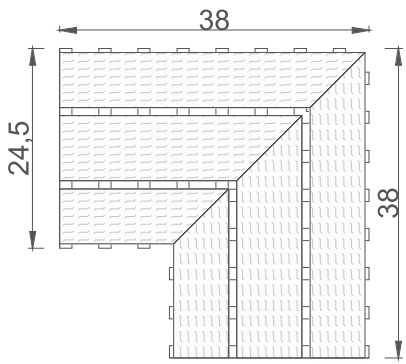
- Üstten taşmalı havuzlarda kullanım imkanı
- Havuzlardan taşan suların sağlıklı bir şekilde tahliyesi için özel olarak yapılmış tasarım
- %100 porselen yapısı sayesinde düşük su emme oranı ve bakteri oluşumu engeli
- Donmaya ve iklimsel şartlara karşı yüksek dayanım
- Tek parça olması sayesinde köşe birleşim noktalarında su izolasyonu avantajı
- Döşeme kolaylığı ve zaman tasarrufu
- Geliştirilmiş özenli detaylar ve estetik çözümler
- Daha az derz kullanımı sayesinde daha yüksek hijyen
- Kendinden havuz tutamağı olup havuz tutamağı ya da başka bir parça gerekmeden uygulama olanağı

- Possibility of use in top overflow pools
- Specially made design for the healthy discharge of overflowing water from the pools
- Low water absorption rate and bacteria formation barrier thanks to its 100% porcelain structure
- High resistance to freezing and climatic conditions
- Advantage of waterproofing at corner joints thanks to being one piece
- Ease of laying and time saving
- Improved meticulous details and aesthetic solutions
- Higher hygiene due to fewer groutings
- Self-grip feature and no need for a pool coping or other parts



PÖTİKARE PORSELEN HAVUZ IZGARA KÖŞESİ


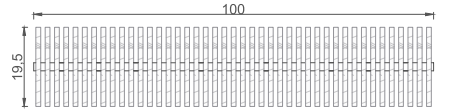

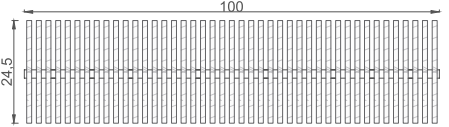

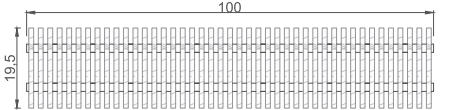

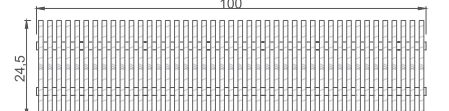
PETIT CARRE PORCELAIN POOL GRATE CORNER


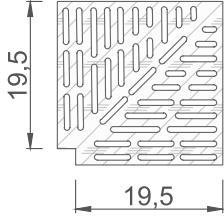

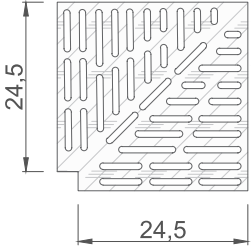

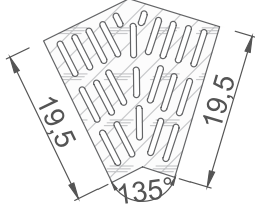

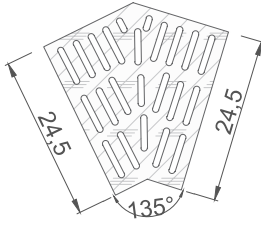

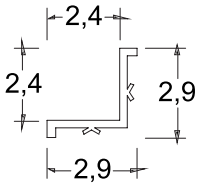
| | | |
|---|---|---|
|  | <p>IP910 (20x50 cm / 8"x20")</p> <p>Pötikare Porselen Izgara (Sırsız) Petit Carre Porcelain Grating (Unglazed)</p> |  |
|  | <p>IP900 (25x50 cm / 10"x20")</p> <p>Pötikare Porselen Izgara (Sırsız) Petit Carre Porcelain Grating (Unglazed)</p> |  |
|  | <p>IP900K (38,5x38,5 cm / 15"x15")</p> <p>Pötikare Porselen Izgara Köşesi (Sırsız) Petit Carre Porcelain Grating Corner (Unglazed)</p> |  |

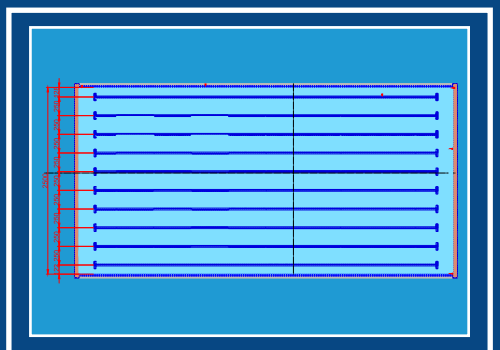
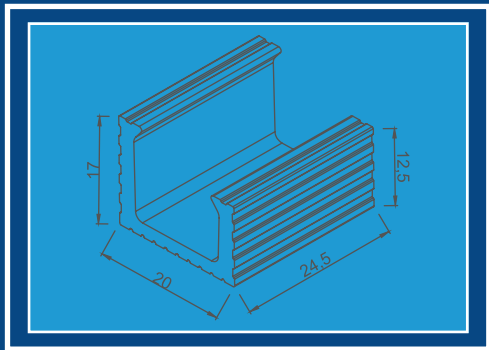
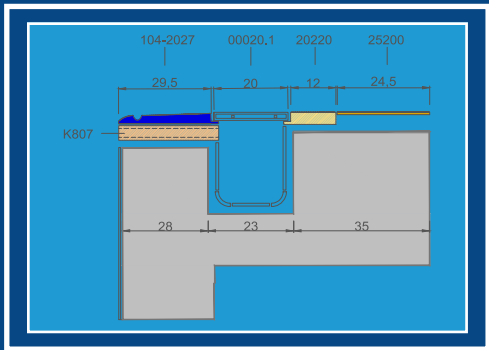


PASLANMAZ TELLİ ABS HAVUZ IZGARASI

STAINLESS STEEL WIRE ABS POOL GRATE

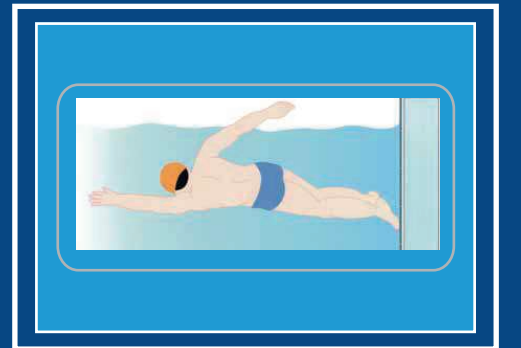
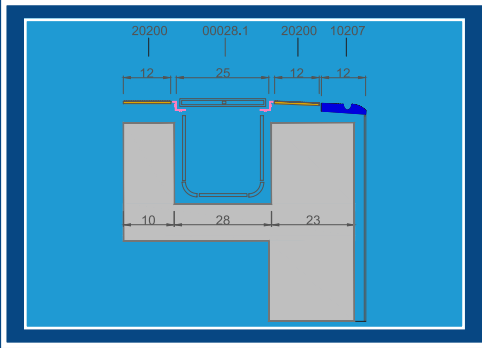
| | | |
|---|--|---|
|  | <p>00023.1 (20 cm / 8") Tek Geçmeli Izgara (Krem) <i>Single Joint Grating (Cream)</i></p> |  |
|  | <p>00028.1 (25 cm / 10") Tek Geçmeli Izgara (Krem) <i>Single Joint Grating (Cream)</i></p> |  |
|  | <p>00020.1 (20 cm / 8") Çift Geçmeli Izgara (Krem) <i>Double Joint Grating (Cream)</i></p> |  |
|  | <p>00025.1 (25 cm / 10") Çift Geçmeli Izgara (Krem) <i>Double Joint Grating (Cream)</i></p> |  |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>00021.1 (20 cm / 8") Izgara Köşeleri 90° (Krem) Grating Corners 90° (Cream)</p> |  |
|  | <p>00026.1 (25 cm / 10") Izgara Köşeleri 90° (Krem) Grating corners 90° (Cream)</p> |  |
|  | <p>00022.1 (20 cm / 8") Izgara Köşeleri 45° (Krem) Grating corners 45° (Cream)</p> |  |
|  | <p>00027.1 (25 cm / 10") Izgara Köşeleri 45° (Krem) Grating corners 45° (Cream)</p> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● 00011.1 PVC Profil (Krem) / PVC Profile (Cream) ● 00011.2 PVC Profil (Bej) / PVC Profile (Beige) ● 00011.3 PVC Profil (Gri) / PVC Profile (Gray) ● 00011.4 PVC Profil (Antrasit) / PVC Profile (Anthracite) |  |



TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL INFORMATION



Havuzlarda Neden Serapool Porselen?

Why Serapool Porcelain in Pools?



Güvenilirlik

Yüksek teknik özelliklere sahip olan Serapool Porselen havuz kaplama malzemeleri, aynı zamanda güvenlidir. Havuz kenar ve köşelerinde oluşan sivri ve keskin alanlar, Serapool Porselen yer birleştirme parçaları ile yumuşatılarak güvenli alanlar oluşturur. Aynı zamanda ıslak zeminlerde yürüme esnasında oluşabilecek kayma ve düşme riski Serapool Porselen kaymaz ürünler ile bertaraf edilerek güvenli yürüyüş sağlanır.

Reliability

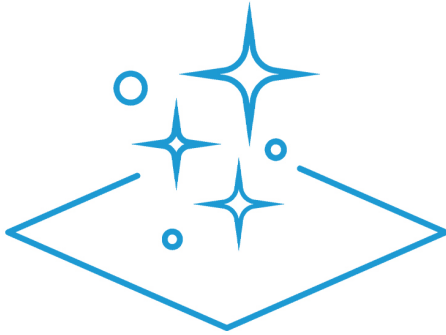
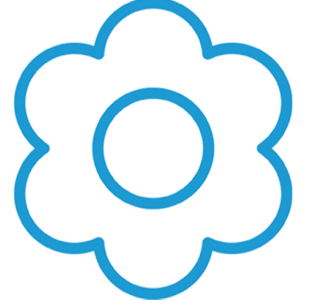
Serapool Porcelain pool covering materials, which have high technical features, are also safe. Pointed and sharp areas formed at the pool edges and corners are softened with Serapool Porcelain floor joining pieces, creating safe areas. At the same time, the risk of slipping and falling during walking on wet floors is eliminated with

Hijyen

Porselen karoların, 300 kg /cm² basınçla preslenmeleri nedeniyle bünyelerinde gözenek oluşmaz. Gözeneksiz yapısı sayesinde bakteriler ve kirler porselenin yapısına nüfuz edemez. Bu sayede de porselen karolar her zaman hijyeniktir.

Hygiene

Porcelain tiles do not form pores because they are pressed with a pressure of 300 kg / cm². Thanks to its non-porous structure, bacteria and dirt cannot penetrate the porcelain structure. In this way, porcelain tiles are always hygienic.



Kolay Temizlenme

Diğer gözenekli malzemelerin aksine, porselen karolar kir ve leke tutmadığından dolayı kolay temizlenebilme özelliğine sahiptir.

Easy Cleaning

Unlike other porous materials, porcelain tiles are easy to clean because they are dirt and stain resistant.

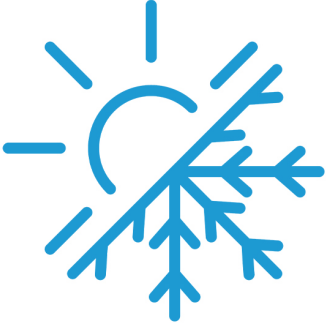
Kimyasala Dayanım

Porselen karolar, havuz içinde kullanılan yüksek ve düşük derişimli kimyasallara karşı dayanıklıdır. Havuz suyunda kullanılan klor ve diğer havuz kimyasallarından etkilenmez.

Chemical Resistance

Porcelain tiles are resistant to high and low concentration chemicals used in the pool. It is not affected by the chlorine and other pool chemicals used in the pool water.





Termal Şoklara Dayanım

Porselen karolar, ani ısı değişikliklerine karşı da oldukça dayanıklıdır. Isı farklarında karolarda çatlama gözlenmez. Termal şoklara dayanıklılığı yüksektir.

Resistance to Thermal Shocks

Porcelain tiles are also very resistant to sudden temperature changes. No cracking is observed on the tiles in temperature differences. It has high resistance to thermal shocks.

Düşük Su Emme

Porselen karolar, su emme oranlarının %0,5'in altında olması ve gözeneksiz yapısı nedeniyle oldukça dayanıklı ve uzun ömürlüdür.

Low Water Absorption

Porcelain tiles are highly durable and long-lasting due to their water absorption rate below 0.5% and their non-porous structure.



UV Işınlara Karşı Dayanım

Porselen karolar, güneş ışınlarından etkilenmez. Böylece zamanla renk değiştirmez ve yüzeyinde solma ya da matlaşma yaşanmadan uzun yıllar ilk günkü göz alıcı halini korur.

Resistance to UV Rays

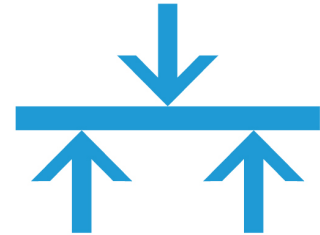
Porcelain tiles are not affected by the sun's rays. Thus, it does not change color over time and maintains its eye-catching state for many years without fading or matting on its surface.

Kırılma Mukavemeti

Dış etkenlere karşı dayanıklı olan porselen karolar, kırılmaya karşı son derece yüksek bir dirence sahiptir. Mevcut en sert malzemelerden biri olan porselen karolar, eğilmeye ve kırılmaya karşı yüksek mukavemet sağlar.

Fracture Strength

Porcelain tiles, which are resistant to external factors, have an extremely high resistance to breakage. Porcelain tiles, one of the hardest materials available, provide high resistance to bending and breaking.



Kaymazlık

Islak alanların yoğun olduğu havuz kenarları için ideal olan porselen kaymaz karolar, kaymaz yüzeyiyle ıslak zeminlerde güvenli yürüme imkanı sağlar. Böylece havuza giriş-çıkışlarda ve havuz kenarında yürüyüşlerde kayma ve düşme riskini önler.

Antislip

Porcelain antislip tiles, which are ideal for pool sides where wet areas are dense, provide safe walking on wet floors with their antislip surface. Thus, it prevents the risk of slipping and falling while entering and exiting the pool and walking by the pool.

Dona Dayanıklılık

Porselenler, gözeneksiz yapısı nedeniyle suyu bünyesine almadığından, don şartlarında dahi porselen karolarda patlama veya çatlama olmaz. (Suyu bünyesine alan karolarda, don şartlarında karo içerisindeki su genişlediğinden dolayı karolarda patlama ve çatlama oluşabilmektedir)

Frost Resistance

Porcelain does not absorb water due to its non-porous structure, so even in frost conditions, porcelain tiles do not burst or crack. (In tiles that absorb water, explosion and cracking may occur in tiles due to the expansion of water in the tile in frost conditions.)



POOL TYPES

It is possible to classify the pools in their usage manners, aims and structures. First of all, swimming pools and ornamental pools used for visual purposes are at the forefront of this distinction.

The pools we will focus on in this article are pools used for “swimming purposes”. If swimming pools are to be separated as indoor and outdoor pools according to the place where they are built and to be separated into two according to their size and purpose of use.

These are;

Private residence-villa pools (under UHE-2)

Public pools. (It falls under the scope of TSE 11899)

Pools can also be categorized by the way they are built. These are above-ground (without any excavation) pools that are placed or built as under-ground pools.

In addition, the pools produce in accordance with the reinforced concrete rules or the ready-made pools which are equipped with panels prepared in standard or non-standard dimensions, supporting, liner and installments can be also included in this group.

It is necessary to include the overflow and skimmer pools in this evaluation according to their technics of transmission of floating materials to the filtration by actuating the surface water of the pools and also assembling every pool in this formation regardless of their types.

The skimmer in which the surface water is transmitted to filtration coercively or the overflow systems which are characterized by some words such as internal overflow, overflow from one side and overflow from above constitute the inseparable design criteria of all the above-mentioned pools. The public pools must be evaluated in point of their usage purposes and depths.



HAVUZ TÜRLERİ

Havuzları; kullanım şekli, amacı ve yapılarına göre birçok ayrıma tabi tutmak mümkündür. Öncelikle, yüzme havuzları ve görsel amaçlı kullanılan süs havuzları bu ayrımın başında gelmektedir.

Bu yazıda özellikle üzerinde duracağımız havuzlar “yüzme amaçlı” kullanılan havuzlardır. Yüzme havuzlarını ise yapıldıkları mekana göre açık ve kapalı havuzlar olarak ayırmak, büyüklüklerine ve kullanım amaçlarına göre de iki ayrı bölümde incelemek gerekir.

Bunlar;
Özel konut- villa havuzları (UHE-2 kapsamına girer)
Genel kullanıma açık havuzlardır. (TSE 11899 kapsamına girer)

Havuzlar ayrıca yapım şekilleri itibariyle de kategorize edilebilir. Bunlar, toprak üstüne (herhangi bir hafriyat yapılmaksızın) yerleştirilen ya da gömme olarak yapılan havuzlardır.

Ayrıca betonarme kurallarına göre imal edilen ya da standart ve standart olmayan boyutlarda hazırlanmış panel, destek, liner ve tesisatları ile teçhiz edilerek kullanılabilen hazır havuz türleri bu grup içerisinde sayılabilirler.

Havuzların yüzey suyunu harekete geçirerek yüzen materyali filtrasyonla iletme tekniklerine göre de taşmalı veya skimmerli havuzları tüm bu değerlendirme içinde saymak ve her havuzu ne tip olursa olsun bu formasyonla birleştirmek gerekecektir.

Yüzey suyunun cebri usullerle filtrasyona iletiildiği skimmerler ya da yüzey suyunun, içten taşma, dıştan taşma, tek taraftan taşırma, üstten taşma tabirler ile nitelendirildiği taşırma sistemle, saydığımız tüm havuzların ayrılmaz dizayn kriterlerini teşkil eder. Bu umuma açık havuzların, kullanım amaçları ve derinlikleri yönünden de ele alınması gerekmektedir.



PUBLIC POOLS (TSE11899)

So far we mentioned about the characteristics which is needed to use this standard. The pool temperature is at 32°C unless the reverse is specified in the following paragraph.

SPORTS SWIMMING POOLS

(their dimensions are determined in accordance with the International rules)

1-Exercise Pools

2-Learner Pools

3-Competition Pools

3.a) Semi Olympic Swimming Pools: The exercise pools with 6 lanes are constructed as 25x16 m in the implementation.

3.b) Complete Olympic Swimming Pools: Ideal dimensions of a swimming pool with 8 lanes is: 50x25 m and the minimum dimension can be: 50x21m

3.c) Water Polo Pools they can be in the olympic pool structure. If water polo is played in a olympic pool, the pool depth has to be 2.20 m. Dimensions of the water polo area is 20x30 m. Dimensions of the special water polo pool is 33m /33cmx21cm

3.d) Jumping and Diving Pools (with tower and trampoline)

3.e) Rafting and Canoe competition pools

JUMPING POOLS

Depth of the jumping pool must be at least 3.40 m

THE POOLS WITH ADJUSTABLE DEPTH

The pools with changeable depth interface floors whose height can be adjusted. With these, the water depth can be changed completely or partly for the requirements.

WAVE POOLS

They are the pools which are specially designed for entertainment and exercise with depth between 0 and 1.6 m and their water obtaining conditions are determined by the standards. Wave heights and lengths are the factors affecting the design. Water depth in the wave pools can be changed by filling and evacuation of the water and storage of the volume variation. All the wave parts including the wave room must be applied clean water circulation continuously. If a tank is used to change the pool water level and the water remains there for more than 20 minutes, this place must be included in the clean water circulation. In no case, the free chlorine value in the tank and other volumes must not fall below the values of the pool water.

SHALLOW POOLS (FOR NON-SWIMMERS)

Their depths must be between 0.6m and 1.35m

GENEL KULLANIMA AÇIK YÜZME HAVUZU TİPLERİ (TSE 11899)

Burada sadece bu standardın kullanımında gerekecek niteliklerden söz edilmiştir. Aşağıdaki paragraflarda aksi söylenmedikçe havuz suyu sıcaklığı için en çok 32°C geçerlidir.

SPORTİF AMAÇLI HAVUZLAR

(Uluslararası kurallar gereği boyutlandırılır.)

1. Antrenman Havuzları
2. Çırpınma Havuzları
3. Yarışma Havuzları

3. a) Yarı Olimpik Yüzme Havuzları: Uygulamada altı kulvarlı antrenman havuzları 25x16 m olarak inşa edilmektedir.
3. b) Tam Olimpik Yüzme Havuzları: Sekiz kulvarlı bir yüzme havuzunun ideal ebadı: 50x25 m/minimum ebat ise 50x21 m olabilir.
3. c) Su Topu Havuzları: Olimpik havuz bünyesinde olabilir. Olimpik havuzda su topu oynanacaksa, havuz suyu derinliği 2.20 m olmalıdır. Su topu sahasının ebadı 20x30 m'dir. Özel su topu havuzu 33 m/33 cmx21m ebadındadır.
3. d) Atlama ve Dalma Havuzları (Kule ve trampren eşliğinde)
3. e) Rafting ve Kano Yarışma Havuzları

ATLAMA HAVUZLARI

Atlama havuzlarının derinliği en az 3,40 m olmalıdır.

DERİNLİĞİ DEĞİŞEN HAVUZLAR

Derinliği değişen havuzların yüksekliği ayarlanabilen ara tabanı vardır. Bununla su derinliği tamamen veya kısmen ihtiyaca göre değiştirilebilir.

DALGA HAVUZLARI

Eğlenme ve çalışma yapmak için özel dizayn edilmiş, 0-1.60 m derinlikler arasındaki, su elde edilme şartları standartlarla belirtilmiş havuzlardır. Dalga yüksekliği ve boyları şekli etkileyen faktörlerdir. Dalga havuzlarında su derinliği suyun boşaltılıp doldurulması ve fark hacminin depolanması ile değiştirilir. Bütün havuz bölümleri, dalga odası da dahil olmak üzere sürekli temiz su sirkülasyonuna tabi tutulmalıdır. Havuz suyunun seviyesini değiştirmek için bir depo kullanılıyor ise ve bu depoda 20 dakikadan fazla su kalıyorsa burası da temiz su sirkülasyonuna dahil edilmelidir. Hiçbir durumda depo ve diğer hacimlerdeki serbest klor miktarı havuz suyundaki değer altına inmemelidir.

SİĞ HAVUZLAR (YÜZME BİLMEYENLER İÇİN)

Derinliği 0.6 m ile 1.35 m arasında olmalıdır.

THE POOLS WITH ATTRACTIONS

They are the all sorts of pools which are equipped with various water games and slide components. Their depths are not more than 1.10m and they aim to create entertainment in the water by air-water actions. Their hygiene and filtration conditions and design criteria are determined by the standards. Operations of the attractions for example underwater massage stations, bottom sprayers, flow channels, countercurrent facilities etc. must be performed by only pool water or clean water. When the system is inoperative, in the water which is in contact with the pool water or air fittings and channels, a flow must be supplied by clean water or pool water. It is not required for small water fittings.

WATER SLIDE POOLS

The pools for water slide must have a depth of 1.0 m and at least 4.0x6.0 m water area. Only clean water or pool water must be used for water slides.

CHILDREN'S POOLS

They are the pools for 0-5 years old children who can't swim but can get into the pool with their parents. Their depths are determined (their depths are between 30 cm and 50 cm and for the hotels, this depth is determined as 35 cm) by the rules. The depths for these pools mustn't be more than 0.5 m and the pools must have private water preparation facility.

HOT WATER MASSAGE POOLS

In the massage pools, the hot water is becomes foaming by pushing of the air and people can get in them one by one or together. Continuous clean water circulation is available in them and their temperatures are at most 37°C.

HOT WATER MASSAGE POOLS (PRIVATE)

The private massage pools are designed to prevent their users to pass to other pool facilities. Sitting place of the customers in the pool must be arranged obviously. At least 0.4 m³ of water must be stipulated for each sitting place. Their volumes must be at least 1.6 m³ and the depth must be at most 1.0m. The water volumes according to the sitting places are presented in the following table:

THERAPY POOLS

These pools are for swimmers (for hospitals, clinic etc.) who are under a high infection threat. The water depth must be at most 1.35 m and the water temperature must be approximately 35°C. Design of the pool must be properly designed in accordance with the therapy method and it must allow any intervention. The therapy pools must have a water preparation facility with ozone step.

ACTION POOLS

They are the pools prepared by special hygiene conditions. Water depth in the action (exercise) pools must be at most 1.3 m and these pools must have a water preparation facility with ozone step.

SU ATRAKSİYONLARI OLAN HAVUZLAR

Çeşitli su oyunları ve kayma elemanları ile (slide) donatılmış derinliği 1.10 m'yi aşmayan su-hava hareketleri ile havuzlarda eğlence yaratmayı amaçlayan, hijyen ve filtrasyon şartları ile dizayn kriterleri standartlarda belirtilmiş bulunan her türlü havuzlardır. Atraksiyonlar; örneğin su altı masaj istasyonları, dip püskürtücüler, akıntı kanalları, karşı akım tesisleri vs. işletilmesi sadece havuz suyu veya temiz su ile yapılmalıdır. Havuz suyu ile temasta olan su veya hava tesisat ve kanalları içinde sistem çalışmadığı durumda temiz su veya havuz suyu ile bir akış sağlanmalıdır. Küçük su tesisatları için zorunlu değildir.

SU KAYDIRAĞI HAVUZLARI

Su kaydırağı için olan havuzların derinliği 1.0 m ve en az su alanı 4.0x6.0 m olmalıdır. Su kaydırakları için sadece havuz suyu veya temiz su kullanılmalıdır.

ÇOCUK HAVUZLARI

Henüz yüzme bilmeyen ve 0-5 yaş arası çocukların ebeveynleri eşliğinde girebildikleri, derinliği özel kurallarla belirlenen (30 cm-50 cm arası olup oteller için bu derinlik 35 cm alınmıştır) havuzlardır. Bu havuzların derinliği en çok 0.5 m olmalı ve müstakil su hazırlık tesisine sahip olmalıdırlar.

SICAK MASAJ HAVUZLARI

Masaj havuzu, sıcak suyun, havanın itmesiyle köpüren ve insanların içinde aynı anda veya ayrı ayrı buldukları, içinde sürekli temiz su sirkülasyonu olan havuzlardır. Su sıcaklığı en çok 37 °C'dir.

SICAK MASAJ HAVUZU (MÜSTAKİL)

Müstakil havuz masajları, kullanıcılarının diğer havuz tesislerine geçmesi mümkün olmayacak şekildedir. Masaj havuzlarında kullanıcıların oturma yerleri açıkça belli olacak şekilde düzenlenmelidir. Her oturma yeri için en az 0.4 m³ ve su derinliği en çok 1.0 m olmalıdır.

TERAPİ HAVUZLARI

Yüksek enfeksiyon tehdidi altındaki yüzücüler (hastaneler, klinikler vb.) içindir. Su derinliği en çok 1.35 m olmalıdır. Su sıcaklığı yaklaşık 35 °C olmalıdır.

HAREKET HAVUZLARI

Özel hijyen şartları ile hazırlanmış havuzlardır. Hareket (jimnastik) havuzlarında su derinliği en fazla 1.35 m olmalıdır ve bu havuzlar ozon kademeli su hazırlık tesisine sahip olmalıdır.

COLD WATER POOLS (SHOCK POOLS)

They are small bodied pools which are mainly used which are sauna system according to immediate for body temperature. Their depths must be between 1.10 m and 1.35 m and their water areas must be approximately 10 m². The cold water pools with at most 2 m³ of volume can be operated by continuous filling water flow. In that water temperature mustn't exceed 15°C. The filling water must be chlorinated and its free chlorine value must be 0.3-0.6 mg/lit. The water overflowed into the overflow channel must be discharged and it must be reinforced by clean water (from the network).The added water must not be less than 60 liters per person. The pumping point of the filling water must be placed on the pool bottom. It is obligatory to have a water preparation facility for the cold water pools that have more than 2 m³ volume.

INFINITY POOLS

Infinity pools appear larger than they are by blending seamlessly with a beautiful landscape. If the landscape they create harmony with is a sea view, these pools give the feeling of stretching to infinity. The most important factor creating the illusion of merging with the landscape in infinity pools is that the outward-facing sides of the pool are designed to be as invisible as possible. Ideally, this edge is made below the pool surface level and the overflow flows into a second pool below.

Infinity pools can be made in desired sizes as long as there is enough space. However, since it is aimed to create a wider and more spacious appearance, larger sizes are preferred. Although we have generally seen infinity pools in businesses such as hotels, infinity pools can also be built in private residences. The key prerequisites are sufficient space, a good view, and adequate elevation. The first important factor in the construction of an infinity pool is to determine the right area. In addition to a pleasant view and the height of the area, it is ideal if the construction of a second pool is suitable to catch the water overflowing from the pool. Infinity pools can be made in many different shapes and sizes depending on the nature of the area. However, especially in this type of pool, professional work is required for a good design and construction process.

HIDDEN OVERFLOW POOLS

Due to its structure, overflow pools have edge grids that completely surround the pool. Although the overflow pool system creates a stable and pleasant appearance in the pool water, these edge grids may disrupt the aesthetics of the pool for some users. In this case, thanks to the hidden overflow pool system, it is possible to benefit from the features of the overflow pool without these side grids. Hidden overflow pools work similarly to standard overflow pools. However, in this type of overflow pool option, gutters that are not easily visible from a distance are used instead of side grids. The channels used in the hidden overflow pools have a special design and are designed in such a way as not to disturb the aesthetics of the pool. These grooves, which are located on the sides of the pool and cannot be seen easily because they are placed right into the pool, are used to ensure the cleaning of the pool surface in the hidden overflow pool system. Since it is more troublesome in terms of design, this pool type will be more expensive than standard overflow pool systems. However, hidden overflow pool systems with various design options are ideal for users seeking a more natural and aesthetic appearance.

SOĞUK SU HAVUZLARI (ŞOK HAVUZLARI)

Vücut ısısının ani soğutulması taleplerine göre ve çoğunlukla bir sauna sistemiyle beraber kullanılan küçük yapılı havuzlardır. Derinlikleri 1.10 ile 1.35 m arasında, su alanları 10 m² 'ye kadar olmalıdır. Hacimleri 2 m³ 'ü geçmeyen soğuk su havuzları devamlı olarak doldurma suyu akışı ile işletilebilir. Bu durumda su sıcaklığı 15°C'yi aşmamalıdır. Doldurma suyu, havuz içindeki serbest klor değeri 0.3-0.6 mg/lit olacak şekilde klorlanmalıdır. Taşma kanalına akan su deşarj edilmeli ve temiz su (şebekeden) ile takviye edilmelidir. Eklenen su kişi başına 60 lt'den az olmamalıdır. Doldurma suyunun basma yeri havuz tabanında olmalıdır. Hacim 2 m³ 'ten büyük olan soğuk su havuzlarının su hazırlama tesisi olması zorunludur.

SONSUZLUK HAVUZLARI

Sonsuzluk havuzları, güzel bir manzara ile adeta iç içe geçerek olduklarından daha büyük görünürler ve manzarayla uyum oluştururlar. Eğer uyum oluşturdukları manzara bir deniz manzarası ise bu havuzlar sonsuzluğa uzanıyormuş hissi verir. Sonsuzluk havuzlarında manzarayla birleşme illüzyonunu yaratan en önemli faktör havuzun dışa bakan kenarlarının mümkün olduğunca görülmeyecek şekilde tasarlanmasıdır. İdeal olarak bu kenar, havuz yüzey seviyesinden düşük seviyede yapılır ve taşan su aşağıda bulunan ikinci bir havuza akar.

Sonsuzluk havuzları yeterli alan olduğu sürece istenilen büyüklüklerde yapılabilir. Ancak genellikle daha geniş ve ferah bir görünüm oluşturmak hedeflendiğinden büyük ölçüler tercih edilir. Sonsuzluk havuzlarını genellikle otel gibi işletmelerde görmüş olsak da özel konutlara da sonsuzluk havuzu yapılabilmektedir. Önemli olan faktör yeterli alanın bulunması, bölgenin iyi bir manzaraya bakması ve yeterince yüksekte olmasıdır. Sonsuzluk havuzunun yapımında ilk olarak en önemli faktör doğru alanın belirlenmesidir. Hoş bir manzara ve bölgenin yüksekliğinin yanı sıra havuzdan taşan suyu yakalamak için ikinci bir havuz yapımının da uygun olması idealdir. Sonsuzluk havuzları bölgenin yapısına bağlı olarak birçok farklı şekil ve boyutta yapılabilir. Ancak özellikle bu havuz türünde, iyi bir dizayn ve inşaat süreci için profesyonel çalışma gereklidir.

GİZLİ TAŞMALI HAVUZLAR

Taşmalı havuzlarda yapısı gereği havuz etrafını tamamen çevreleyen kenar ızgaraları bulunur. Her ne kadar taşmalı havuz sistemi havuz suyunda durağan ve hoş bir görünüm oluştursa da bu kenar ızgaraları kimi kullanıcı için havuzun estetiğini bozabilir. Bu durumda gizli taşmalı havuz sistemi sayesinde bu kenar ızgaraları olmadan taşmalı havuzun özelliklerinden yararlanmak mümkündür. Gizli taşmalı havuzlar yine standart taşmalı havuzlara benzer bir şekilde çalışmaktadır. Ancak bu tür taşmalı havuz seçeneğinde kenar ızgaraları yerine uzaktan bakınca kolay şekilde görülmeyen oluklar kullanılır. Gizli taşmalı havuzlarda kullanılan su olukları özel tasarıma sahiptir ve havuzun estetiğini bozmayacak şekilde dizayn edilmişlerdir. Havuz kenarlarında bulunan ve havuzun içine doğru yerleştirildiği için kolayca görülmeyen bu oluklar gizli taşmalı havuz sisteminde havuz yüzeyi temizliğini sağlamakta kullanılırlar. Tasarım açısından daha zahmetli olduğu için bu havuz türü standart taşmalı havuz sistemlerine göre daha masraflı olacaktır. Ancak, çeşitli tasarım seçeneklerine sahip gizli taşmalı havuz sistemleri daha doğal ve estetik bir görünüm arayan kullanıcılar için idealdir.



**Gloria Sports Arena Kapalı Olimpik Yüzme Havuzu Ve Spor Merkezi /
Gloria Sports Arena Indoor Olympic Swimming Pool and Sport Center
Serik / Antalya**



OLYMPIC POOLS

Although Olympic pools are designed and built for sports purposes, in these pools; artistic swimming and water polo competitions can also be held. Olympic swimming pools; These are pools equipped to Olympic standards, built in accordance with the “FINA” norms, in order to hold the Olympic, national and international competitions. It is mostly built from reinforced concrete, and in recent years, it is also built as prefabricated

In these pools; filtration and disinfection installation should be made in accordance with TS13661 and UHE-1 norms. Pool dimensions, number of lanes and tolerances must comply with FINA norms.

Olympic accessories must comply with FINA norms and must also be FINA approved. National, world championships and Olympic competitions are not allowed to be held in pools whose dimensions do not comply with FINA norms. Compliance with FINA norms of olympic swimming pools whose construction has been started is checked and reported at every stage.

Although the depth of the pool is at least 2.00 meters according to FINA norms, it is recommended to make 3.00 meters in 25.00X50.00 meter pools for multi-purpose use. 3.00 meters is recommended. (To be used also for water polo, water ballet, artistic swimming purposes) Tolerance on the length of the pool, when touch panels are attached; For 25.00 meter and 50.00 meter pools; It should be in the range of 50.020 -50.030, 25.020-25.030 meters.

The width should be 25 meters when the pools have 8 lanes, and 26 meters when they have 10 lanes. The width between the lanes is 2.5 meters. The lanes are separated by separators. The separators must have a breakwater feature that can absorb the waves created by the swimmers. Otherwise, the wave created by a swimmer adversely affects the the swimmer's speed of the swimmer in the other lane. Freestyle, breaststroke, backstroke, synchronized swimming, relay, water polo, water ballet, artistic swimming competitions can be held in Olympic swimming pools.

In Olympic pools, jumping platforms (stepping stones) are manufactured on two short sides of the pools, in a stainless steel polyester mixture of 40 cm and 70 cm. 70 cm stepping stones are not used in international, Olympic competitions. In international and Olympic competitions, the 40 cm stepping stone is mounted on the headwall placed on both short sides. During the construction of the Olympic bowl, a landing an overflow trough with a width of at least 10 cm should be built 120 cm below the water top.

Short course competitions are also held in Olympic swimming pools according to FINA norms. Short course competitions are held separately from other competition times as world and Olympic events. The pools where the short course competitions are held are 25.00x25.00 meters in size. Although separate facilities are built for such competitions, the pool dimensions can be designed as 26X52 meters or 26X51.5 meters to allow short lane competitions while new investments are made.

In these pools, platforms made of movable steel construction, which are driven by manual or electric motor and on which jumping platforms are mounted, are used throughout the pool a movable bulkhead with a width of 1.50 meters or 2.00 meters.

OLİMPİK HAVUZLAR

Olimpik havuzlar, spor amaçlı tasarlanıp yapılmakla birlikte, bu havuzlarda; sanatsal yüzme ve su topu yarışmaları da yapılabilir. Olimpik yüzme havuzları; olimpiyat, ulusal ve uluslararası yarışmaların yapılabilmesi için “FINA” normlarına uygun ölçülerde inşa edilmiş, olimpik aksesuarlara sahip havuzlardır. Daha çok betonarmeden, son yıllarda ise prefabrik olarak da inşa edilmektedir.

Bu havuzlarda; filtrasyon ve dezenfeksiyon tesisatı TS13661 ve UHE-1 normlarına uygun olarak yapılmalıdır. Havuz boyutları, kulvar sayıları ve toleranslar FINA normlarına uygun olmalıdır.

FINA normlarına göre havuz derinliği en az 2.00 metre olmakla birlikte çok amaçlı kullanılabilmesi için 25.00X50.00 metre havuzlarda 3.00 metre yapılması önerilmektedir. (Su polosu, su balesi, artistik yüzme amaçlı da kullanılabilmek için) Havuz boyundaki tolerans, dokunmatik paneller takıldığında; 25.00 metre ve 50.00 metre havuzlar için; 50.020-50.030, 25.020-25.030 metre aralığında olmalıdır.

Olimpik aksesuarlar FINA normlarına uygun olması gerektiği gibi aynı zamanda FINA onaylı olmalıdır. Boyutları FINA normlarına uygun olmayan havuzlarda ulusal, dünya şampiyonası, olimpiyat yarışmaların yapılmasına izin verilmez. Yapımına başlanan olimpik yüzme havuzlarının FINA normlarına uygunluğu her aşamada kontrol edilir ve raporlanır.

Havuzlar 8 kulvarlı olduğu zaman genişlik 25 metre, 10 kulvarlı olduğu zaman 26 metre olmalıdır. Kulvarlar arası genişlik 2,5 metredir. Kulvarlar seperatörler ile ayrılır. Seperatörler, yüzücülerin oluşturduğu dalgaları yutabilen, dalgakıran özelliğine sahip olmalıdır. Aksi halde bir yüzücünün oluşturduğu dalga diğer kulvardaki yüzücünün yüzme hızını olumsuz etkiler. Olimpik yüzme havuzlarında serbest stil, kurbağalama, sırt üstü yüzme yarışmaları, senkronize yüzme, bayrak, su topu su polosu, su balesi, artistik yüzme yarışmaları yapılabilir.

Olimpik havuzlarda atlama platformları (atlama taşları) havuzların iki kısa kenarında, paslanmaz çelik polyester karışımı 40 cm ve 70 cm olarak imal edilmektedir. Uluslararası, olimpiyat yarışmalarında 70 cm’lik atlama taşları kullanılmaz. Uluslararası ve olimpiyat yarışmalarında 40 cm’lik atlama taşı, her iki kısa kenara yerleştirilen headwall üzerine monte edilir. Olimpik çanak inşası sırasında, su üst kotundan 120 cm aşağıda en az 10 cm genişliğinde ayak basma rıhtımı yapılmalıdır.

Olimpik yüzme havuzlarında, FINA normlarına göre kısa kulvar yarışmaları da yapılmaktadır. Kısa kulvar yarışmaları dünya ve olimpiyat olarak, diğer yarışma zamanlarından ayrı yapılıyor. Kısa kulvar yarışmalarının yapıldığı havuzlar 25.00x25.00 metre boyutlarındadır. Bu tür yarışmalar için ayrı tesisler yapılmakla birlikte, yeni yatırımlar yapılırken havuz boyutları kısa kulvar yarışmalarına da olanak sağlayacak şekilde, 26X52 metre veya 26X51.5 metre tasarlanabilir.

Bu havuzlarda 1,50 metre veya 2.00 metre genişliğinde Bukhead denilen havuz boyunca manuel veya elektrik motoru ile tahrik edilen, atlama platformlarının da üzerine monte edildiği hareketli çelik konstrüksiyondan yapılmış platformlar kullanılır.

According to FINA norms, in the pools where competitions such as the Olympic and world championships will be held, on the short sides of the pool; It is obligatory to use a stainless steel headwall with a width of 1.00 meter, a height of 0.30 meters, on which starting platforms of 40 cm are mounted, and separator connections are made. The headwall is manufactured as 1.00x2.50x0,30 meters modular and is mounted on the two short sides of the pool so that it can be fixed or disassembled. For competitions, headwalls and other Olympic accessories are used for competitions in old pools made with traditional Olympic equipment.

The dimensions of the pool engine room should be determined by taking into account the operating conditions, in which all equipment can easily fit. In the engine room, ventilation ducts should be built separately from the central system, which can throw the polluted air directly out.

While designing Olympic-sized swimming pools and auxiliary spaces, pool chemicals and disinfectant areas; For ease of storage, transportation and safety, it should be taken into account that it is suitable for vehicle approach and can be accessed without stairs, and its ventilation must be provided with separate ventilation channels independent of the central system. In addition, to ensure the safety and other needs of the pool operator; shower, toilet and sink construction should not be forgotten.

When we look at the history of sports, swimming was seen as a part of basic training along with military training in Ancient Roman and Greek Civilizations. In Japan, the emperor made swimming training compulsory in schools with the edict he issued. The first outdoor pool was built in Liverpool in 1828, and the first international competition was held in London in 1837. Styles and water sports in international competitions have changed over the years and have taken their current form. Currently, the finalized FINA regulations apply for 2021-2025.

Another type for sports purposes is diving pools can generally be built in the same place as Olympic-purpose pools, indoor or outdoor, or in a 25.00x50.00 meter pool. Jumping pools filtration system design and construction is done in accordance with TSE standards and FINA norms mentioned above. The dimensions of the pool must be in accordance with the dimensions of 25.00x20.00x6.00 meters. As an accessory; There are 2 springboards of 2.0 meters, 2 of 3.0 meters of springboards, and construction type jumping towers of 5.0, 7.5, 10.0 meters.

In jumping pools: Compressed air must be installed to prevent the swimmer from being harmed during training and competitions. In addition, in order to determine the place where the jumper will jump during the competition, the fountain and its installation that continuously delivers water to that point must be connected. In order to prevent the swimmers from slipping around the trampolines, they should be covered with a anti-slip PVC-based material of at least 8 mm thickness and there should be a jacuzzi for the swimmers. While the pool is being designed, there should be construction-type ladders on the diving boards and a 5.00-meter stainless ladder on one of the other sides.

Filtration, disinfection equipment used in swimming pools, olympic pool accessories are resistant to corrosion; It should be made of polyester, fiberglass, PVC, stainless steel materials in accordance with the relevant standards. Indoor and outdoor olympic swimming pools should be planned by taking into consideration the technical and swimming needs of the swimming pools during the design phase, and expert engineers and architects from all disciplines should be present during the project design process. Reservations should be left for filtration and electrical installations, especially when the bowl is being built. Before starting the construction of the pool, the investor company must choose the expert pool company for which the filtration installation will be made.

FINA normlarına göre, olimpiyat ve dünya şampiyonası gibi yarışmaların yapılacağı havuzlarda, havuz kısa kenarlarında; 100 metre genişliğinde, 0,30 metre yüksekliğinde, üstüne 40 cm'lik atlama taşlarının monte edildiği seperatör bağlantılarının yapıldığı, paslanmaz çelikten imal edilmiş headwall kullanma zorunluluğu vardır. Headwall 1.00x2.50x0,30 metre modüler olarak imal edilir ve havuz iki kısa kenarına sabit veya demonte edilebilecek şekilde monte edilir. Klasik olimpik aksesuarlarla yapılmış, boyutları uygun eski havuzlarda yarışmalar için, kiralama yöntemi ile headwall ve diğer olimpik aksesuarlar kullanılmaktadır.

Havuz makine dairesi boyutları tüm ekipmanların kolaylıkla sığabileceği, işletme koşulları da dikkate alınarak belirlenmelidir. Makina dairesinde merkezi sistemden ayrı, doğrudan aldığı kirli havayı dışarı atabilecek havalandırma kanalları yapılmalıdır.

Olimpik boyutlardaki yüzme havuzları ve yardımcı mekânlar tasarlanırken, havuz kimyasalları ve dezenfektan alanları; depolama, taşıma kolaylığı ve güvenliği için araç yaklaşmasına müsait ve merdivensiz ulaşılabilir olması dikkate alınmalı ve havalandırılması merkezi sistemden bağımsız, ayrı havalandırma kanalları ile yapılmalıdır. Ayrıca havuz operatörünün güvenliği ve diğer ihtiyaçlarını sağlamak için; duş, tuvalet ve lavabo yapımı unutulmamalıdır.

Spor tarihine baktığımızda, Eski Roma ve Yunan Uygarlıklarında yüzme askeri eğitim ile birlikte temel eğitimin bir parçası olarak görülmekteydi. Japonya'da ise imparator yayınladığı ferman ile okullarda yüzme eğitimini zorunlu yapmıştır. İlk açık havuz 1828 yılında Liverpool'da yapılmış, ilk uluslararası yarışma 1837'de Londra'da yapılmıştır. Uluslararası yarışmalardaki stiller ve su sporları yıllar içinde değişikliklere uğrayarak günümüzdeki halini almıştır. Şu anda 2021-2025 yılları için uygulanmak üzere son şeklini almış FINA yönetmelikleri geçerlidir.

Spor amaçlı diğer bir tür de atlama havuzlarıdır. Atlama havuzları genellikle olimpik amaçlı havuzlar ile aynı mekânda, açık veya kapalı olarak veya 25.00x50.00 metre havuz içinde inşa edilebilirler. Atlama havuzları filtrasyon tesisatı projelendirilmesi, yapımı yukarıda sözünü ettiğimiz TSE standartlarına ve FINA normlarına uygun olarak yapılır. Havuz boyutları 25.00x20.00x6.00 metre ölçülerine uygun olmak zorundadır. Aksesuar olarak; 2 adet 2.0 metrelik, 2 adet 3.0 metrelik trampelen, 5.0, 7.5, 10.0 metre inşai tip atlama kuleleri vardır.

Atlama havuzlarında: Antrenman ve yarışmalar sırasında yüzücünün zarar görmemesi için basınçlı hava tesisatı olmalıdır. Ayrıca yarışma esnasında atlayıcının atlayacağı yerin belirlenmesi için o noktaya sürekli su veren fıskiye ve tesisatının bağlanması gerekir. Trampelerin etrafı yüzücülerin kaymaması için kaymaz PVC esaslı en az 8mm kalınlığında malzeme ile kaplanmalı ve yüzücüler için jakuzi bulunmalıdır. Havuz tasarlanırken trampelenler tarafında inşai tip merdivenler ve diğer kenarların birinde 5.00 metrelik paslanmaz merdiven bulunmalıdır.

Yüzme havuzlarında kullanılan filtrasyon, dezenfeksiyon tesisatı ekipmanları, olimpik havuz aksesuarları korozyona karşı dayanıklı; polyester, fiberglas, PVC, paslanmaz çelik malzemelerden ilgili standartlara uygun olarak yapılmalıdır. Kapalı ve açık olimpik yüzme havuzları, tasarım aşamasında teknik ve yüzücü ihtiyaçlarını karşılayacak özellikler dikkate alınarak planlanmalı ve projelendirme sürecinde her meslek disiplininden, uzman mühendis ve mimarlar bulunmalıdır. Özellikle çanak inşaatı yapılırken filtrasyon tesisatı, elektrik tesisatı için gerekli rezervasyonlar bırakılmalıdır. Havuz inşaatına başlamadan önce, yatırımcı firma mutlaka filtrasyon tesisatını yaptıracığı uzman havuz firmasını seçmelidir.

We see that pools for sports, recreation, entertainment, swimming and health purposes are very common in the USA, Russia and European countries. In these countries, pool investments are made on a planned basis, taking into account the resident population and the number of licensed swimmers.

Indoor Olympic swimming pools for sports purposes in our country are built by the Ministry of Youth and Sports and are available in almost every province. The management of the pools is carried out by the Provincial Directorates of Sports, but many of these pools are also opened to the public, apart from licensed and amateur athletes, due to insufficient funds and high operating costs.

Noting that it is necessary to give priority to licensed and amateur athletes in the use of pools, if primary and high school students can be benefited by good planning, both swimming athletes resources will be encouraged and it will be beneficial for public health.

The tender file of the new Olympic swimming pools to be built is prepared and tendered by the Ministry of Youth and Sports. However, the projects in the tender file are not prepared in accordance with the standards and purpose, and material and equipment discoveries are not suitable for the projects. Approximate costs cannot be determined in the tender file. As a result of the tender, the contractor who took the job and the administration and control organization confront each other to solve the problem and turn to non-technical forcing solutions.

Considering that the cost of indoor olympic swimming pools varies between 25 and 100 million depending on the capacity, it is important to design, implement, audit, approximate cost in accordance with the standards, and to have healthy and reliable facilities for the country's economy.

Üzeyir Uludağ
Mechanical Engineer



Gloria Sports Arena Açık Olimpik Yüzme Havuzu ve Spor Merkezi /
Gloria Sports Arena Outdoor Olympic Swimming Pool and Sport Center
Serik / Antalya

ABD, Rusya ve Avrupa ülkelerinde spor, dinlenme, eğlence, yüzme, sağlık amaçlı havuzların çok yaygın olduğunu görmekteyiz. Bu ülkelerde havuz yatırımları yerleşik nüfus ve lisanslı yüzücü sayısı dikkate alınarak planlı olarak yapılmaktadır.

Ülkemizde bulunan spor amaçlı kapalı olimpik yüzme havuzları, Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından yapılmakta ve hemen her ilde bulunmaktadır. Havuzların işletmesi, Spor İl Müdürlükleri tarafından yapılmaktadır ancak bu havuzların birçoğu ödenek yetersizliği ve işletme maliyetlerinin yüksek olmasından dolayı lisanslı ve amatör sporcuların dışında halka da açılmaktadır.

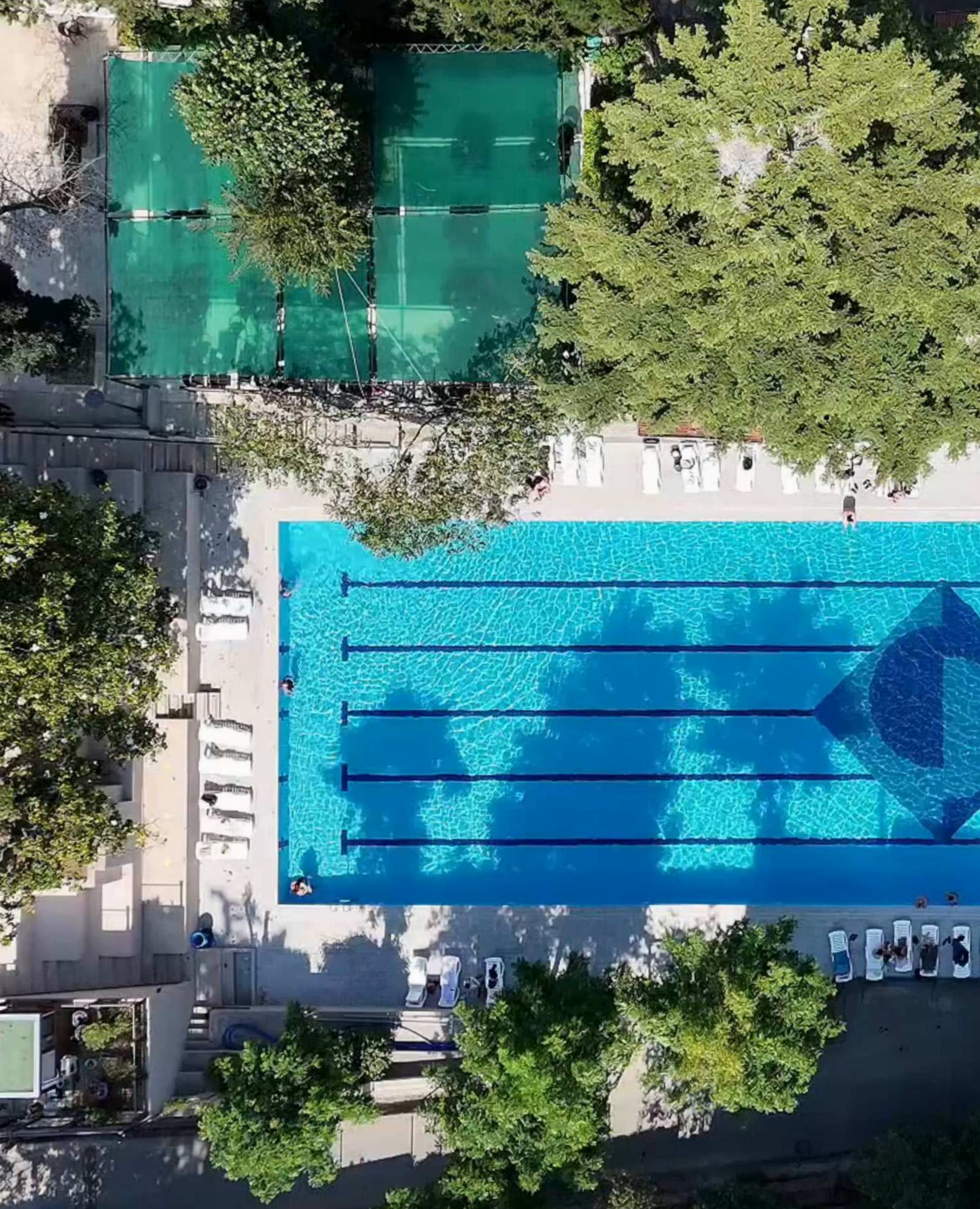
Havuzların kullanımında, lisanslı ve amatör sporculara öncelik sağlanmasının gerekli olduğunu belirterek, iyi bir planlama ile ilköğretim ve lise öğrencilerinin faydalanması sağlanabilirse, hem yüzücü sporcu kaynakları teşvik edilmiş olur hem de toplum sağlığı açısından yararlı olur.

Yeni yapılacak olimpik yüzme havuzlarının ihale dosyası Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından hazırlanarak ihale edilmektedir. Ancak ihale dosyasında bulunan projeler standartlara ve amaca uygun hazırlanmadığı gibi malzeme ve ekipman keşifleri projelere uygun değildir. İhale dosyasında yaklaşık maliyetler gerçeğe uygun olarak belirlenmemektedir. İhale sonucu işi alan müteahhit ile idare ve kontrol teşkilatı problemi çözmek için karşı karşıya getirmekte, tekniğe uygun olmayan zorlama çözümlere yönelmektedir.

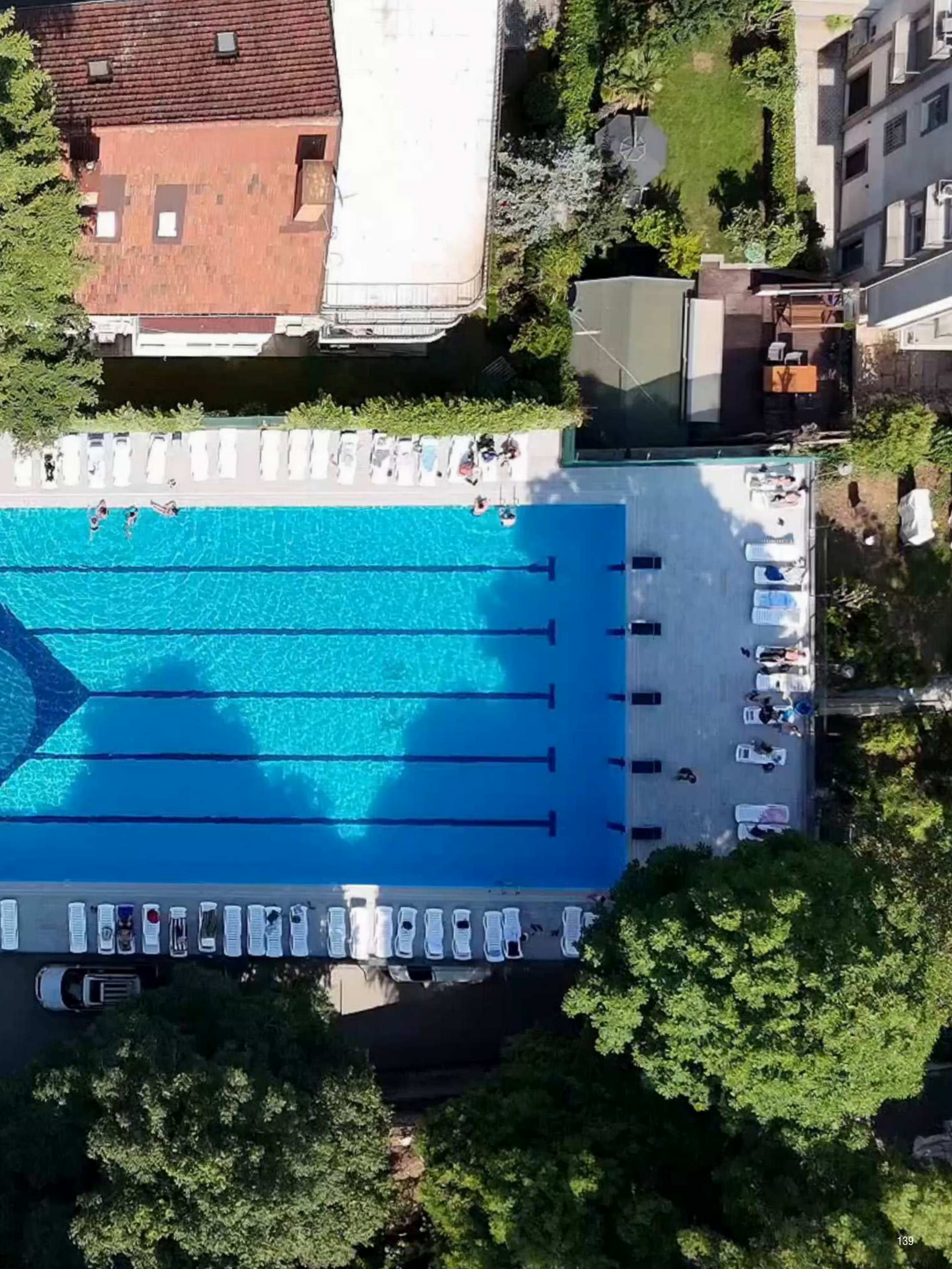
Kapalı olimpik yüzme havuzlarının maliyetinin kapasitesine bağlı olarak 25 ile 100 milyon arasında değiştiği göz önüne alınırsa standartlara uygun projelendirme, uygulama, denetim, yaklaşık maliyet belirleme, ülke ekonomisi, sağlıklı ve güvenilir tesislere sahip olmak açısından önem kazanmaktadır.

Üzeyir Uludağ
Makine Mühendisi



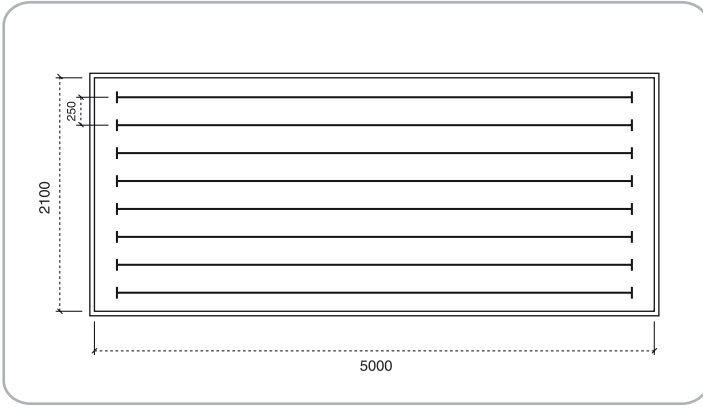


Boğaziçi Üniversitesi Açık Olimpik Yüzme Havuzu / Boğaziçi University Outdoor Olympic Swimming Pool
Bebek / İstanbul

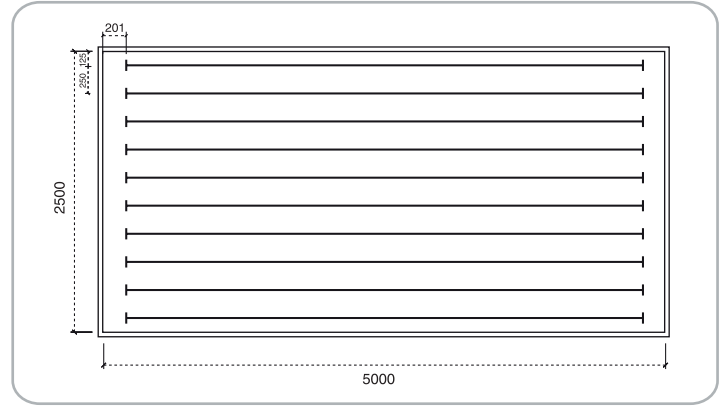


OLİMPİK HAVUZ TÜRLERİ

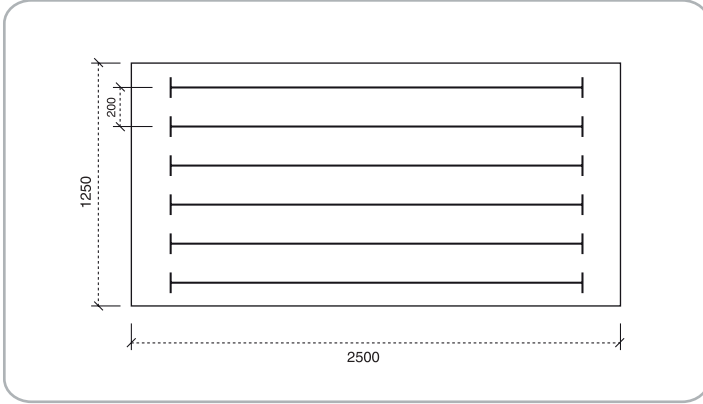
OLYMPIC POOL TYPES



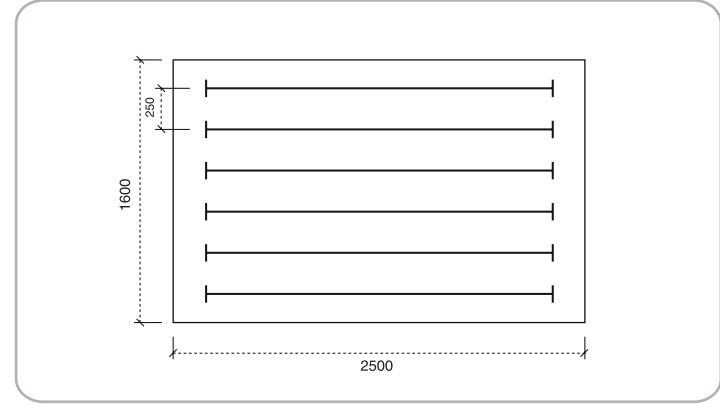
21x50 m Tam Olimpik Yüzme Havuzu (8 Kulvarlı)
21 x 50 m Olympic Swimming Pool (8 Lane)



25x50 m Tam Olimpik Yüzme Havuzu (10 Kulvarlı)
25 x 50 m Olympic Swimming Pool (10 Lane)

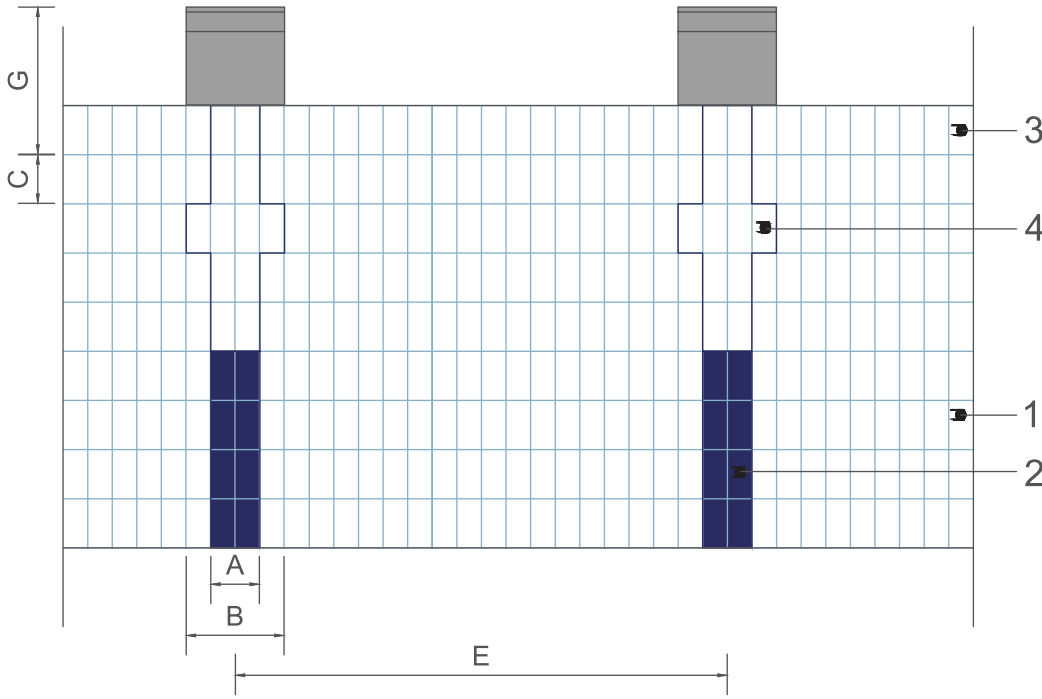


25x12.5 m Yarı Olimpik Yüzme Havuzu (6 Kulvarlı)
25 x 12.5 m Semi Olympic Swimming Pool (6 Lane)

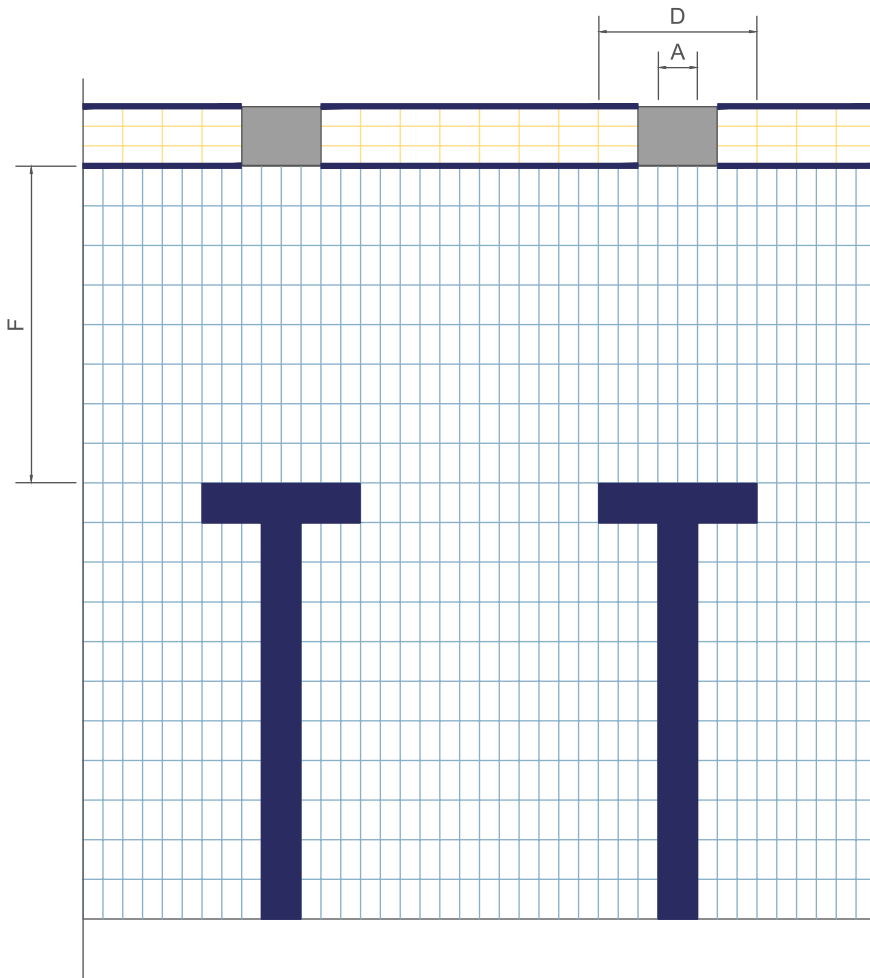


25x16.5 m Yarı Olimpik Yüzme Havuzu (6 Kulvarlı)
25 x 16.5 m Semi Olympic Swimming Pool (6 Lane)





| NO NO | KOD CODE | AÇIKLAMA EXPLANATION | RENK COLOUR | ÖLÇÜ DIMENSION | | |
|----------|-------------|---|-------------------------|-------------------|------|---|
| | | | | l | b | h |
| 1 | 80121.3 | Porselen Karo Porcelain Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 | 12,0 | 8 |
| 2 | 80127 | Porselen Karo Porcelain Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 | 12,0 | 8 |
| 3 | 20201 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 | 12,0 | 8 |
| 4 | 20207 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 | 12,0 | 8 |



Takla atan yüzücülerin kaymaması için havuzun kısa kenarlı duvarında kaymaz malzeme kullanılmalıdır.

It is necessary to use anti-slip tile on the short side wall of the pool to prevent the swimmers from slipping.

| | |
|---|---|
| A | 0.25 m (± 0.05) |
| B | 0.50 m |
| C | 0.30 m |
| D | 1.00 m |
| E | 2.00 m (min) 2.50 m (tercih edilir preferred Предпочитаемый) |
| F | 2.00 m |
| G | 0.50 m / 0.75 m |
| H | 0.50 x 0.50 m |

HAVUZ KENARI / POOL SIDE

- Paslanmaz Telli ABS Izgara (Çift Geçme)-Krem
ABS Grating With Stainless Steel Wire Rope
(Double Joint)-Cream (20cm)(Kod:000201)
- Paslanmaz Telli ABS Izgara Köşesi-Krem
ABS Grating With Stainless Steel Wire Rope
Corner-Cream (250x20)(Kod:000211)
- PVC Köşebent-Krem
PVG Bracket-Cream
(Kod:000111)

HAVUZ KENARI / POOL SIDE

- Pötikare Kaymaz-Sırsız
Petit Carre Anti-slip-Unglazed
(12,5X25cm) (Kod:20200)
- Pötikare Kaymaz Köşe-Sırsız
Petit Carre Anti-slip Corner-Unglazed
(12,5X25cm) (Kod:50200)

HAVUZ TABANI / POOL FLOOR

- Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:80121.3)

Kulvar Çizgileri / Lane Lines

- Porselen Karo-Kobalt
Porcelain Tile-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:80127)

A

HAVUZ DUVARI / POOL WALL

- Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:80121.3)
- Porselen Karo-Kobalt
Porcelain Tile-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:80127)
- Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:20201)
- Pötikare Kaymaz-Kobalt
Petit Carre Anti-slip-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:20207)

AYAK BASMA YERİ / FOOTHOLD

- Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Açık Mavi
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Light Blue
(12,5X25cm) (Kod:21271)
- Pötikare Pahlı Kaymaz Köşe-Kobalt+Açık Mavi
Petit Carre Bevelled Anti-slip Corner-Cobalt+Light Blue
(12,5X25cm) (Kod:51271)
- Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:20201)

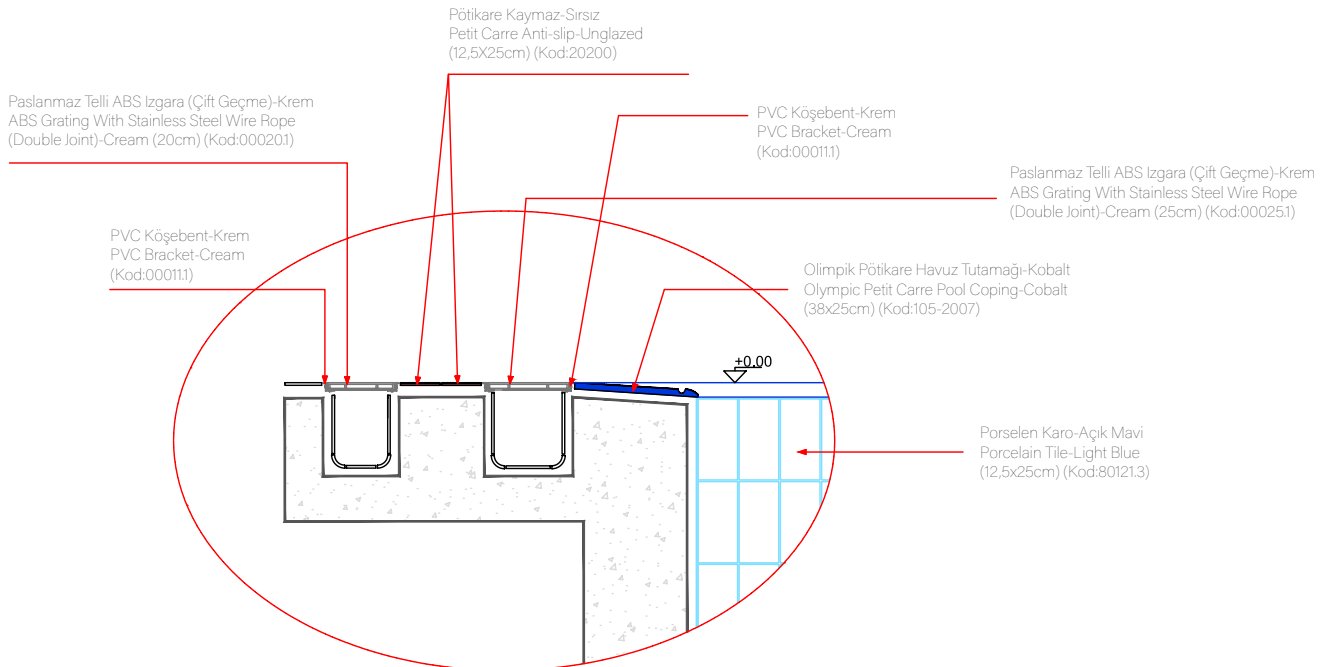
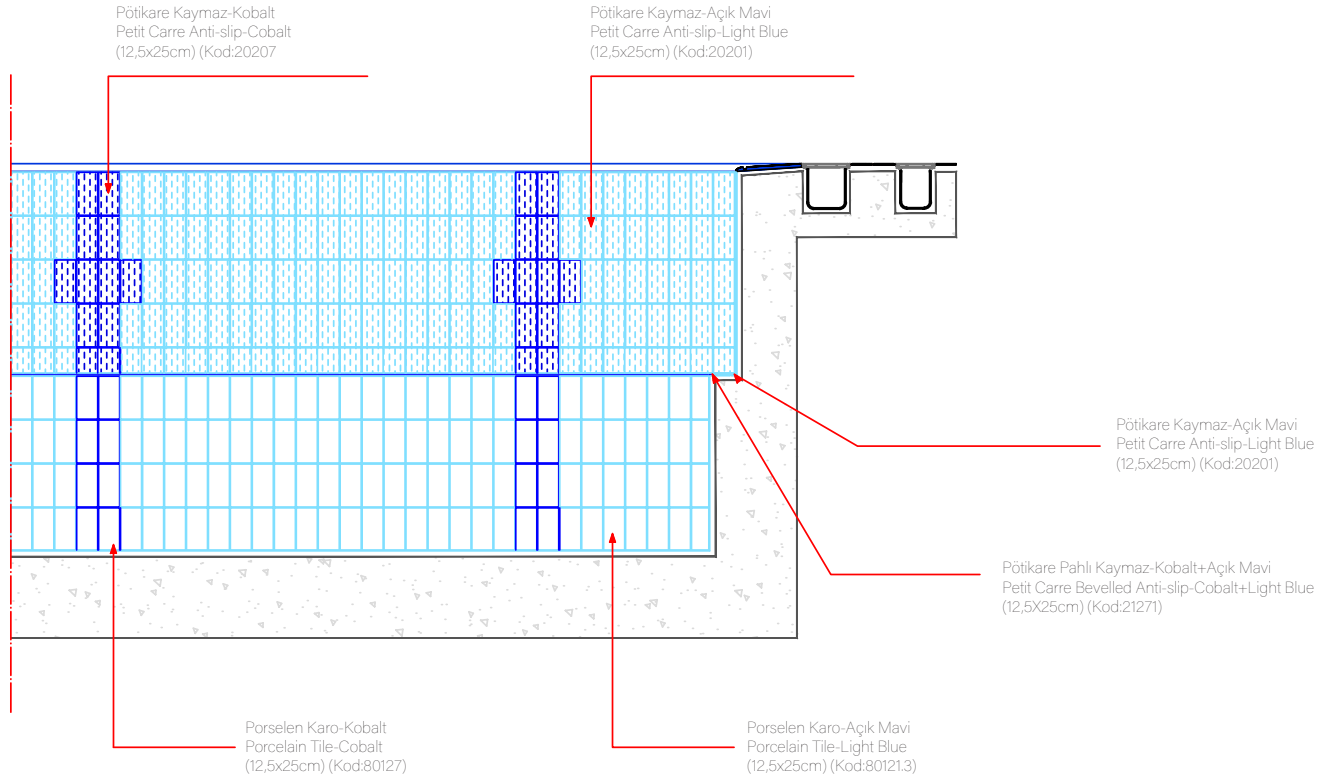
SU SEVİYESİ
WATER LEVEL

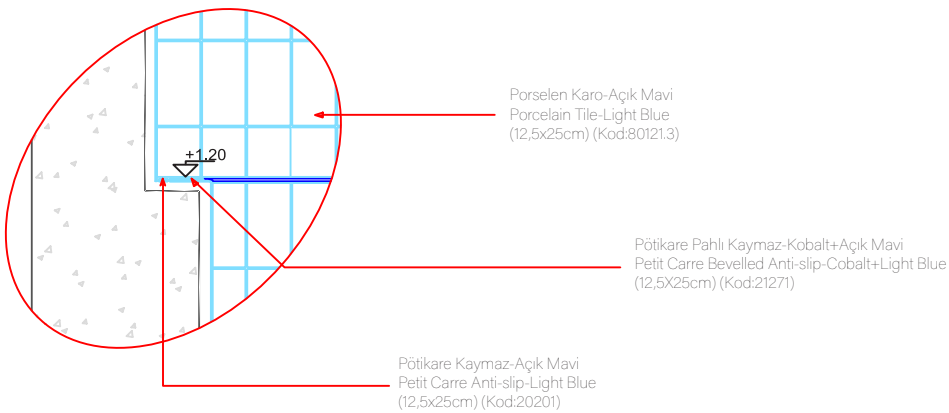
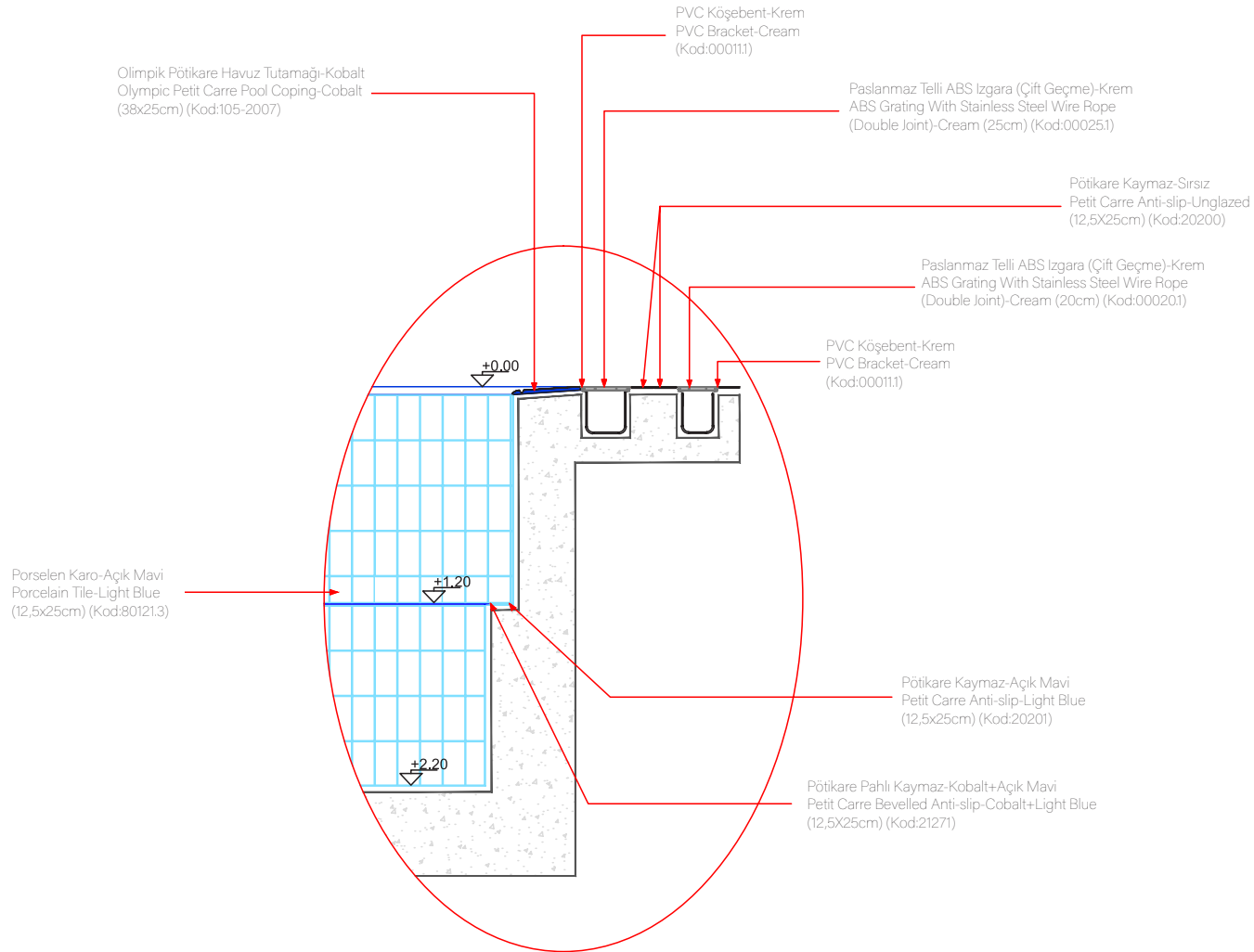


| NO NO | KOD CODE | AÇIKLAMA EXPLANATION | RENK COLOUR | ÖLÇÜ DIMENSION |
|----------|-------------|--|---|-------------------|
| 1 | 17207 | Pötikare Havuz Tutamağı - L Petit Carre Pool Coping - L | Kobalt Cobalt | 24,5 24,5 |
| 2 | 37207 | Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe - L Petit Carre Pool Coping Internal Corner - L | Kobalt Cobalt | 24,5 24,5 |
| 3 | 20200 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Sırsız Unglazed | 24,5 12,0 |
| 4 | 21271 | Pötikare Pahlı Kaymaz Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 24,5 12,0 |
| 5 | 20201 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 12,0 |
| 6 | 20207 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 12,0 |
| 7 | 21271 | Pötikare Pahlı Kaymaz Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 24,5 12,0 |
| 8 | 21271IK | Pötikare Pahlı Kaymaz Köşe Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile Corner | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 12,0 12,0 |
| 9 | 00028.1 | ABS Izgara ABS Grating | Krem Cream | 24,5 100 |
| 10 | 00026.1 | ABS Izgara Köşe ABS Grating Corner | Krem Cream | 24,5 100 |
| 11 | 00011.1 | PVC Profil PVC Profile | Krem Cream | |
| 12 | 80121.3 | Porselen Karo Porcelain Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 12,0 |
| 13 | 80127 | Porselen Karo Porcelain Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 12,0 |

TAM OLİMPİK YÜZME HAVUZU (25x50 m)

OLYMPIC SWIMMING POOL (10"x20")





| NO NO | KOD CODE | AÇIKLAMA EXPLANATION | RENK COLOUR | ÖLÇÜ DIMENSION |
|----------|-------------|--|---|-------------------|
| 1 | 17207 | Pötikare Havuz Tutamağı-L Petit Carre Pool Coping - L | Kobalt Cobalt | 24,5 24,5 |
| 2 | 37207 | Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe-L Petit Carre Pool Coping Internal Corner - L | Kobalt Cobalt | 24,5 24,5 |
| 3 | 20200 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Sırsız Unglazed | 24,5 12,0 |
| 4 | 21271 | Pötikare Pahlı Kaymaz Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 24,5 12,0 |
| 5 | 20201 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 12,0 |
| 6 | 20207 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 12,0 |
| 7 | 21271 | Pötikare Pahlı Kaymaz Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 24,5 12,0 |
| 8 | 21271IK | Pötikare Pahlı Kaymaz Köşe Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile Corner | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 12,0 12,0 |
| 9 | 00028.1 | ABS Izgara ABS Grating | Krem Cream | 24,5 100 |
| 10 | 00026.1 | ABS Izgara Köşe ABS Grating Corner | Krem Cream | 24,5 100 |
| 11 | 00011.1 | PVC Profil PVC Profile | Krem Cream | |
| 12 | 80121.3 | Porselen Karo Porcelain Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 12,0 |
| 13 | 80127 | Porselen Karo Porcelain Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 12,0 |

HAVUZ TABANI / POOL FLOOR

Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:80121.3)

Lignes de voie/ Lane Lines

Porselen Karo-Kobalt
Porcelain Tile-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:80127)

ATLAMA PLATFORMU / JUMPING PLATFORM

Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Sırsız
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Unglazed
(12,5x25cm) (Kod:21217)

Pötikare Kaymaz-Sırsız
Petit Carre Anti-slip-Unglazed
(12,5x25cm) (Kod:20200)

Pötikare Kaymaz-Sırsız
Petit Carre Anti-slip-Unglazed
(12,5x25cm) (Kod:20200)

Pötikare Kaymaz-Sırsız
Petit Carre Anti-slip-Unglazed
(12,5x25cm) (Kod:20200)

Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Sırsız
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Unglazed
(12,5x25cm) (Kod:21217)

HAVUZ DUVARI / POOL WALL

Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:80121.3)

Porselen Karo-Kobalt
Porcelain Tile-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:80127)

Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:20201)

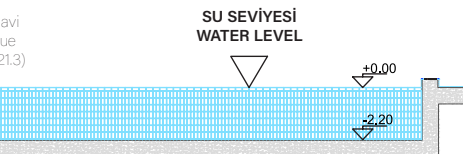
Pötikare Kaymaz-Kobalt
Petit Carre Anti-slip-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:20207)

AYAK BASMA YERİ / FOOTHOLD

Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Açık Mavi
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:21271)

Pötikare Pahlı Kaymaz Köşe-Kobalt+Açık Mavi
Petit Carre Bevelled Anti-slip Corner-Cobalt+Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:51271)

Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:20201)



| NO NO | KOD CODE | AÇIKLAMA EXPLANATION | RENK COLOUR | ÖLÇÜ DIMENSION | |
|----------|-------------|--|---|-------------------|------|
| 1 | 105-2007 | Olimpik Havuz Tutamağı Olympic Pool Coping | Kobalt Cobalt | 37,5 | 24,5 |
| 2 | 105-2007IK | Olimpik Havuz Tutamağı İç Köşe Olympic Pool Coping Internal Corner | Kobalt Cobalt | 37,5 | 37,5 |
| 3 | 20200 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Sırsız Unglazed | 24,5 | 12,0 |
| 4 | 50200 | Pötikare Kaymaz Köşe Petit Carre Anti-slip Tile Corner | Kobalt + Sırsız Cobalt + Unglazed | 12,0 | 12,0 |
| 5 | 20201 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 | 12,0 |
| 6 | 20207 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 | 12,0 |
| 7 | 21271 | Pötikare Pahlı Kaymaz Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 24,5 | 12,0 |
| 8 | 21271IK | Pötikare Pahlı Kaymaz Köşe Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile Corner | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 12,0 | 12,0 |
| 9 | 00028.1 | ABS İzgara ABS Grating | Krem Cream | 24,5 | 100 |
| 10 | 00023.1 | ABS İzgara ABS Grating | Krem Cream | 20,5 | 100 |
| 11 | 00026.1 | ABS İzgara Köşe ABS Grating Corner | Krem Cream | 24,5 | 100 |
| 12 | 00021.1 | ABS İzgara Köşe ABS Grating Corner | Krem Cream | 20,5 | 100 |
| 13 | 00011.1 | PVC Profil PVC Profile | Krem Cream | | |
| 14 | 80121.3 | Porselen Karo Porcelain Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 | 12,0 |
| 15 | 80127 | Porselen Karo Porcelain Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 | 12,0 |

TAM OLİMPİK YÜZME HAVUZU (25x50 m)

OLYMPIC SWIMMING POOL (10"x20")

Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Sırsız
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Unglazed
(12,5X25cm) (Kod:21217)

Pötikare Kaymaz-Sırsız
Petit Carre Anti-slip-Unglazed
(12,5X25cm) (Kod:20200)

Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Sırsız
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Unglazed
(12,5X25cm) (Kod:21217)

Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:80121.3)

Paslanmaz Telli ABS Izgara (Çift Geçme)-Krem
ABS Grating With Stainless Steel Wire Rope
(Double Joint)-Cream (25cm) (Kod:00025.1)

PVC Köşebent-Krem
PVC Bracket-Cream
(Kod:00011.1)

Pötikare Havuz Tutamağı-Kobalt
Petit Carre Pool Coping-Cobalt
(25x25cm) (Kod:17207)

Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:80121.3)

Pötikare Havuz Tutamağı-Kobalt
Petit Carre Pool Coping-Cobalt
(25x25cm) (Kod: 17207)

PVC Köşebent-Krem
PVC Bracket-Cream
(Kod:00011.1)

Paslanmaz Telli ABS Izgara (Çift Geçme)-Krem
ABS Grating With Stainless Steel Wire Rope
(Double Joint)-Cream
(25cm) (Kod:00025.1)

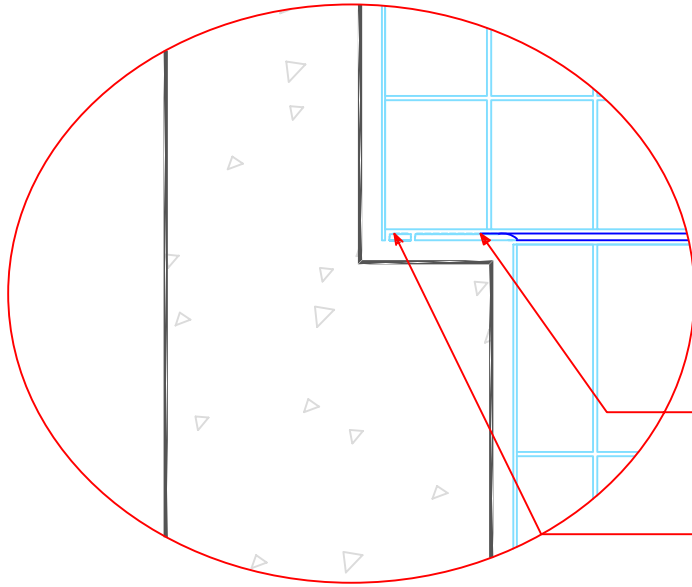
Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:20201)

Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Açık Mavi
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Unglazed
(12,5X25cm) (Kod:21217)

Pötikare Kaymaz-Kobalt
Petit Carre Anti-slip-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:20207)

Porselen Karo-Kobalt
Porcelain Tile-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:80127)

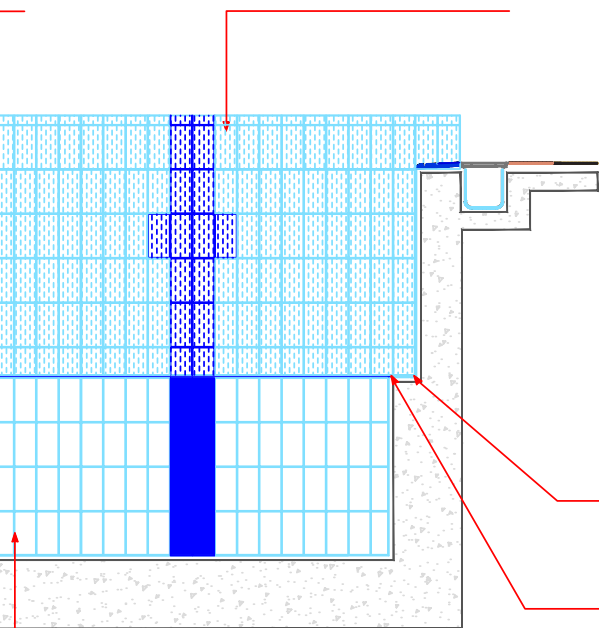
"2" DETAY / DETAIL



Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Açık Mavi
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:21271)

Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:20201)

Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm)(Kod:20201)



Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:20201)

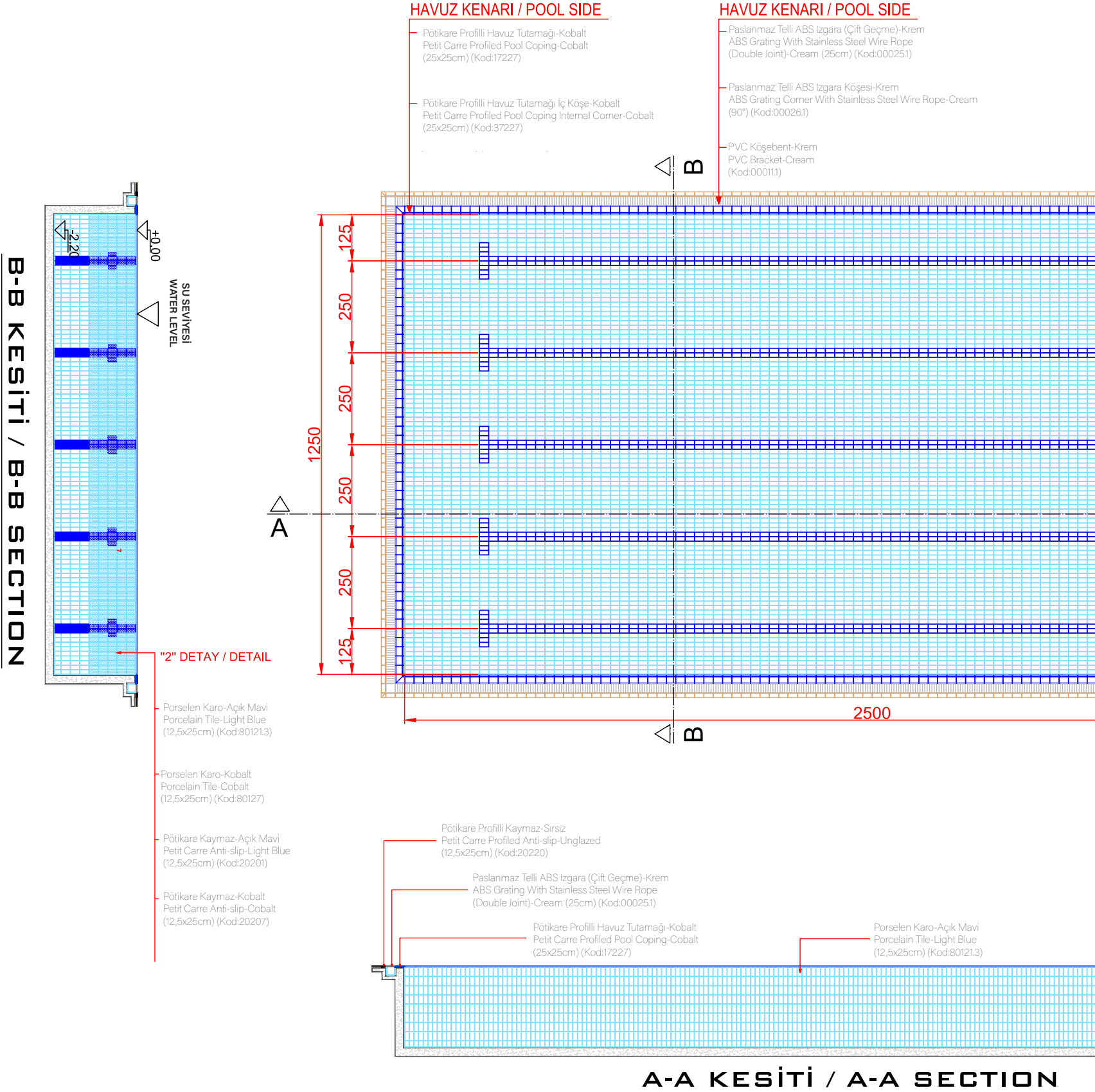
Pötikare Pahlı Kaymaz-Kobalt+Açık Mavi
Petit Carre Bevelled Anti-slip-Cobalt+Light
(12,5x25cm) (Kod:21271)

Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:80121.3)

| NO NO | KOD CODE | AÇIKLAMA EXPLANATION | RENK COLOUR | ÖLÇÜ DIMENSION | |
|----------|-------------|--|---|-------------------|------|
| | | | | | |
| 1 | 105-2007 | Olimpik Havuz Tutamağı Olympic Pool Coping | Kobalt Cobalt | 37,5 | 24,5 |
| 2 | 105-2007IK | Olimpik Havuz Tutamağı İç Köşe Olympic Pool Coping Internal Corner | Kobalt Cobalt | 37,5 | 37,5 |
| 3 | 20200 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Sırsız Unglazed | 24,5 | 12,0 |
| 4 | 50200 | Pötikare Kaymaz Köşe Petit Carre Anti-slip Tile Corner | Kobalt + Sırsız Cobalt + Unglazed | 12,0 | 12,0 |
| 5 | 20201 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 | 12,0 |
| 6 | 20207 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 | 12,0 |
| 7 | 21271 | Pötikare Pahlı Kaymaz Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 24,5 | 12,0 |
| 8 | 21271IK | Pötikare Pahlı Kaymaz Köşe Petit Carre Bevelled Side Step Anti-slip Tile Corner | Kobalt + Açık Mavi Cobalt + Light Blue | 12,0 | 12,0 |
| 9 | 00028.1 | ABS İzgara ABS Grating | Krem Cream | 24,5 | 100 |
| 10 | 00023.1 | ABS İzgara ABS Grating | Krem Cream | 20,5 | 100 |
| 11 | 00026.1 | ABS İzgara Köşe ABS Grating Corner | Krem Cream | 24,5 | 100 |
| 12 | 00021.1 | ABS İzgara Köşe ABS Grating Corner | Krem Cream | 20,5 | 100 |
| 13 | 00011.1 | PVC Profil PVC Profile | Krem Cream | | |
| 14 | 80121.3 | Porselen Karo Porcelain Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 | 12,0 |
| 15 | 80127 | Porselen Karo Porcelain Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 | 12,0 |

YARI OLİMPİK YÜZME HAVUZU (12,5 x 25 m)

SEMI OLYMPIC SWIMMING POOL (5"x10")



HAVUZ KENARI / POOL SIDE

Pötikare Profilli Kaymaz-Sırsız
Petit Carre Profiled Anti-slip-Unglazed
(12,5x25cm) (Kod:20220)

Pötikare Profilli Kaymaz İç Köşe-Sırsız
Petit Carre Profiled Anti-slip Internal Corner-Unglazed
(12,5x12,5cm) (Kod:50220.3)

HAVUZ DUVARI / POOL WALL

Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm)(Kod:80121.3)

Porselen Karo-Kobalt
Porcelain Tile-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:80127)

Pötikare Kaymaz-Açık Mavi
Petit Carre Anti-slip-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:20201)

Pötikare Kaymaz-Kobalt
Petit Carre Anti-slip-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:20207)

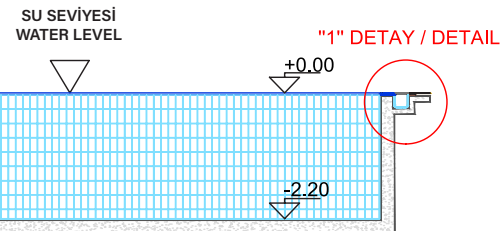
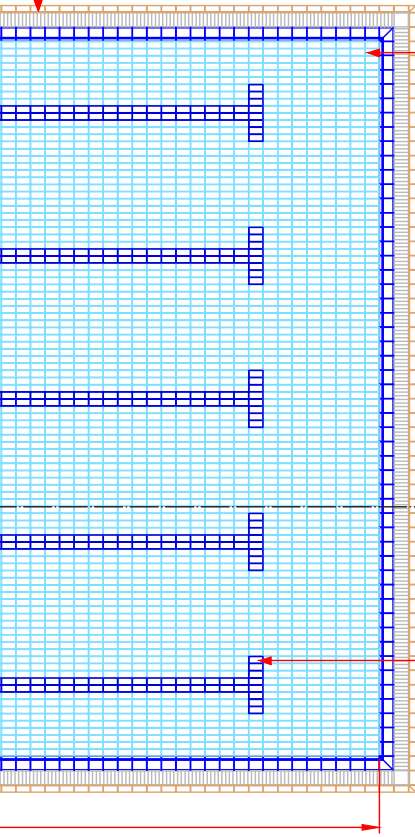
A

HAVUZ TABANI / POOL FLOOR

Porselen Karo-Açık Mavi
Porcelain Tile-Light Blue
(12,5x25cm) (Kod:80121.3)

Kulvar Çizgileri / Lane Lines

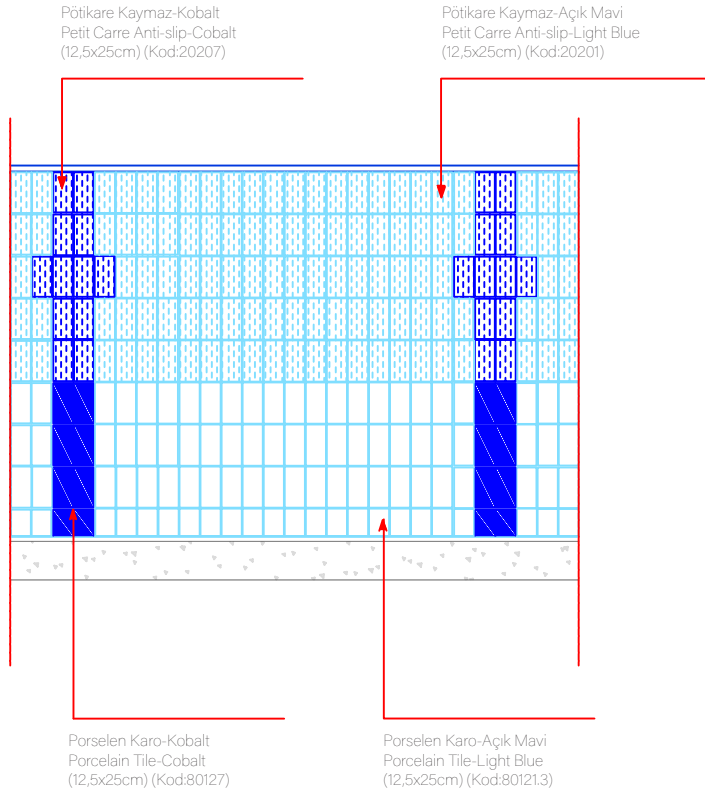
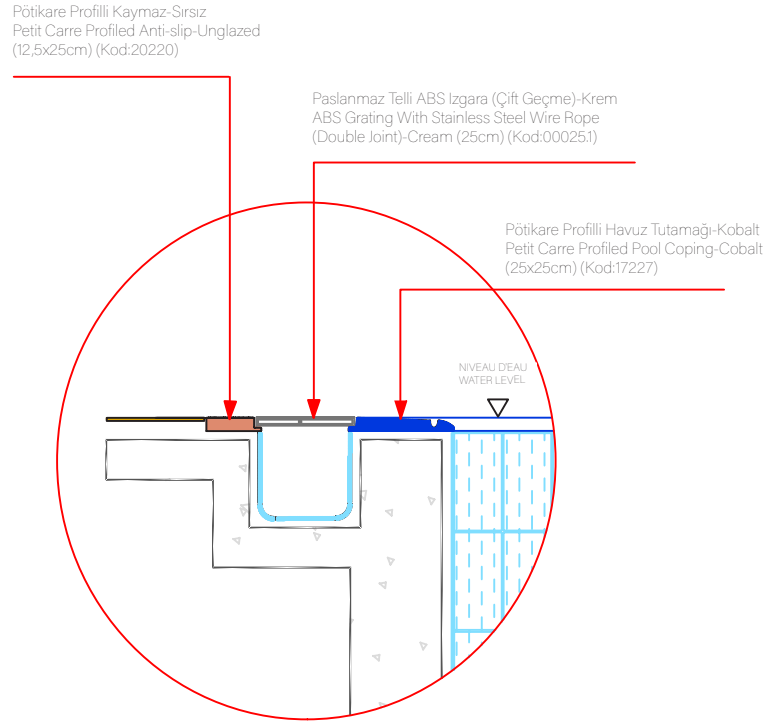
Porselen Karo-Kobalt
Porcelain Tile-Cobalt
(12,5x25cm) (Kod:80127)



| NO NO | KOD CODE | AÇIKLAMA EXPLANATION | RENK COLOUR | ÖLÇÜ DIMENSION | |
|----------|-------------|--|-------------------------|-------------------|------|
| | | | | | |
| 1 | 17227 | Pötikare Havuz Tutamağı-L Petit Carre Pool Coping - L | Kobalt Cobalt | 24,5 | 24,5 |
| 2 | 37227 | Pötikare Havuz Tutamağı İç Köşe-L Petit Carre Pool Coping Internal Corner - L | Kobalt Cobalt | 24,5 | 24,5 |
| 3 | 20200 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Sırsız Unglazed | 24,5 | 12,0 |
| 4 | 50220.3 | Pötikare Kaymaz İç Köşe Petit Carre Anti-slip Tile Internal Corner | Sırsız Unglazed | 12,0 | 12,0 |
| 5 | 20201 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 | 12,0 |
| 6 | 20207 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 | 12,0 |
| 7 | 00028.1 | ABS Izgara ABS Grating | Krem Cream | 24,5 | 100 |
| 8 | 00026.1 | ABS Izgara Köşe ABS Grating Corner | Krem Cream | 24,5 | 100 |
| 9 | 00011.1 | PVC Profil PVC Profile | Krem Cream | | |
| 10 | 80121.3 | Porselen Karo Porcelain Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 | 12,0 |
| 11 | 80127 | Porselen Karo Porcelain Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 | 12,0 |

YARI OLİMPİK YÜZME HAVUZU (12,5 x 25 m)

SEMI OLYMPIC SWIMMING POOL (5"x10")



| NO NO | KOD CODE | AÇIKLAMA EXPLANATION | RENK COLOUR | ÖLÇÜ DIMENSION |
|----------|-------------|--|-------------------------|-------------------|
| 1 | 17227 | Profilli Havuz Tutamağı-L Profiled Pool Coping - L | Kobalt Cobalt | 24,5 24,5 |
| 2 | 37227 | Profilli Havuz Tutamağı İç Köşe-L Profiled Pool Coping Internal Corner- L | Kobalt Cobalt | 24,5 24,5 |
| 3 | 20200 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Sırsız Unglazed | 24,5 12,0 |
| 4 | 50220.3 | Pötikare Kaymaz İç Köşe Petit Carre Anti-slip Tile Internal Corner | Sırsız Unglazed | 12,0 12,0 |
| 5 | 20201 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 12,0 |
| 6 | 20207 | Pötikare Kaymaz Petit Carre Anti-slip Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 12,0 |
| 7 | 00028.1 | ABS Izgara ABS Grating | Krem Cream | 24,5 100 |
| 8 | 00026.1 | ABS Izgara Köşe ABS Grating Corner | Krem Cream | 24,5 100 |
| 9 | 00011.1 | PVC Profil PVC Profile | Krem Cream | |
| 10 | 80121.3 | Porselen Karo Porcelain Tile | Açık Mavi Light Blue | 24,5 12,0 |
| 11 | 80127 | Porselen Karo Porcelain Tile | Kobalt Cobalt | 24,5 12,0 |



FINA International Swimming Federation Rules

FR 1 GENERAL

FR 1.1 FINA Olympic Standard Pools

All World Championships (except the Masters World Championships) and Olympic Games must be held in pools that comply with Rules FR 2.2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2 and 7.2.

FR 1.2 FINA General Standard Pools

Other FINA events should be held in FINA Olympic Standard Pools, but the Bureau may waive certain standards for existing pools if they do not materially interfere with the competitions.

FR 1.3 FINA Minimum Standard Pools

All other events held under FINA Rules should be conducted in pools that comply with all of the minimum standards contained within these Facilities Rules.

FR 1.4 In order to protect the health and safety of persons using swimming facilities for the purposes of recreation, training and competition, owners of public pools or pools restricted only to training and competition must comply with the requirements established by law and the health authorities in the country where the pool is situated.

FR 1.5 New competition equipment (e.g. Starting blocks, lane-ropes, etc.) must be available by 1st January in the year of the Olympic Games and FINA World Championships.

FR 2 SWIMMING

FR 2.1 SWIMMING FACILITIES

FR 2.1.1 Length

FR 2.1.1.1 50.000 metres. When touch panels of Automatic Officiating Equipment are used on the starting end, or additionally on the turning end, the pool must be of such length that ensures the required distance of 50.000 metres between the two panels. See Swimming Diagrams, Annex SW 1

FR 2.1.1.2 25.000 metres. When touch panels of Automatic Officiating Equipment are used on the starting end, or additionally on the turning end, the pool must be of such length that ensures the required distance of 25.000 metres between the two panels.

FR 2.1.2 Dimensional Tolerances

FR 2.1.2.1 50 m Swimming Pools

The admissible tolerance in 50.00 m swimming pools will be +0.010, -0.000 metre when touch panels are installed.

Tolerances will be measured as follows:

For swimming pools with touch panels of Automatic Officiating Equipment on both ends the Wall to Wall distance shall be: Minimum 50.020 metre / Maximum 50.030 metre.

Tolerances have to be consistent 0.300 metre above to 0.800 metre below the water surface.

These measurements should be certified by a surveyor or other qualified official, appointed or approved by the Member in the country in which the pool is situated.

FINA Uluslararası Yüzme Federasyonu Kuralları

FR 1 GENEL

FR 1.1 FINA Olimpik Standart Havuzlar

Tüm Dünya Şampiyonası ve Olimpik müsabakalar; FR 2.2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2 ve 7.2 kurallarına uygun havuzlarda yapılmalıdır.

FR 1.2 FINA Genel Standart Havuzlar

Diğer FINA müsabakaları, FINA Olimpik Standart Havuzlarında yapılmalıdır, ancak Büro, yarışmalara fiziki olarak müdahale etmedikleri takdirde mevcut havuzlar için belirli standartlardan feragat edebilir.

FR 1.3 FINA Asgari Standart Havuzlar

FINA Kuralları kapsamında düzenlenen diğer tüm yarışmalar, bu tesis kurallarında yer alan minimum standartların tümüne uyan havuzlarda yapılmalıdır.

FR 1.4 Yüzme tesislerini rekreasyon, antrenman ve yarışma amacıyla kullanan kişilerin sağlık ve güvenliklerini korumak için, halka açık havuz veya sadece antrenman ve yarışma ile sınırlı havuz sahipleri, havuzun bulunduğu ülkenin yasalarına ve sağlık yetkilileri tarafından belirlenen gerekliliklere uymak zorundadır.

FR 1.5 Yeni müsabaka ekipmanı (örn. başlangıç blokları, kulvar halatları vb.) Olimpiyat Oyunları ve FINA Dünya Şampiyonaları, yıl içinde 1 Ocak'a kadar mevcut olmalıdır.

FR 2 YÜZME

FR 2.1 YÜZME TESİSLERİ

FR 2.1.1 Uzunluk

FR 2.1.1.1 50.0 metre. Başlangıç ucunda veya ek olarak dönüş ucunda Otomatik Resmi Ekipmanların dokunmatik panelleri kullanıldığında, havuz, iki panel arasında gerekli olan 50.0 metre mesafeyi sağlayacak uzunlukta olmalıdır. Bkz. Yüzme Şemaları, Ek SW 1

FR 2.1.1.2 25.0 metre. Başlangıç ucunda veya ek olarak dönüş ucunda Otomatik Resmi Ekipmanların dokunmatik panelleri kullanıldığında, havuz, iki panel arasında gerekli olan 25.0 metre mesafeyi sağlayacak uzunlukta olmalıdır.

FR 2.1.2 Boyutsal Toleranslar

FR 2.1.2.1 50 m Yüzme Havuzları

50.0 metre yüzme havuzlarında izin verilen tolerans, dokunmatik paneller takıldığında +0.010, -0.000 metre olacaktır.

Toleranslar aşağıdaki gibi ölçülecektir:

Her iki ucunda Otomatik Resmi Ekipman dokunmatik panelleri bulunan yüzme havuzları için Duvardan Duvara mesafe: Minimum 50.020 metre / Maksimum 50.030 metre.

Toleranslar, su yüzeyinin 0,300 metre yukarısı ile 0,800 metre altı arasında tutarlı olmalıdır.

Bu ölçümler, havuzun bulunduğu ülkede üye tarafından atanan veya onaylanan bir müfettiş veya başka bir kalifiye görevli tarafından onaylanmalıdır.

FR 2.1.2.2 25 m Swimming Pools.

The admissible tolerance in 25.00 m swimming pools will be +0.010, -0.000 metre when touch panels are installed.

Tolerances will be measured as follows:

For swimming pools with touch panels of Automatic Officiating Equipment on both ends the Wall to Wall distance shall be: Minimum 25.020 metre / Maximum 25.030 metre.

For swimming pools with a touch panel of Automatic Officiating Equipment on one end the Wall to Wall distance shall be: Minimum 25.010 metre / Maximum 25.020 metre.

Tolerances have to be consistent 0.300 metre above to 0.800 metre below the water surface.

These measurements should be certified by a surveyor or other qualified official, appointed or approved by the Member in the country in which the pool is situated.

FR 2.1.3 Width

There is no minimum width requirement. However, the width of the pool has to comply with the FR 2.1.6 Lanes.

FR 2.1.4 Depth

A minimum depth of 1.35 metres, extending from 1.0 metre to at least 6.0 metres from the end wall is required for pools with starting blocks. A minimum depth of 1.0 metre is required elsewhere.

FR 2.1.5 Walls

FR 2.1.5.1 End walls shall be vertical, parallel and form 90 degree right angles to the swimming course and to the surface of the water. They shall be constructed of solid material, with a slip-resistant surface extending 0.8 metre below the water surface, so as to enable the competitor to touch and push off in turning without hazard.

The admissible tolerance in walls verticality will be ± 0.3 degrees

FR 2.1.5.2 Rest ledges along the pool walls are permitted; they must be not less than 1.2 metres below the water surface, and may be 0.1 metre to 0.15 metre wide. Both internal and external ledges are acceptable, however internal ledges are preferred.

FR 2.1.5.3 Gutters may be placed on all four walls of the pool. If end wall gutters are installed, they must allow for attachment of touch panels to the required 0.3 metre above the water surface. They must be covered with a suitable grill or screen.

FR 2.1.6 Lanes

There is no minimum number of lanes. Lanes shall be at least 2.5 metres wide, first and last lane may be 2.4 metres wide with 2 spaces of at least 0.1 metres wide outside of the first and the last lanes.

FR 2.1.7 Lane Ropes

FR 2.1.7.1 The main function of a lane rope is not only to separate swimming lanes, but to reduce the pool waves. A lane rope should have the properties to reduce the waves going through to the other side of rope or bouncing back into the swimming lane. Lane ropes shall extend the full length of the course and components not contributing to its wave reduction function, such as tension spring and take-up reel, shall measure less than 200mm each end of rope. Lane rope should be secured at each end wall to anchor brackets recessed into the end walls. If anchor placement is on pool deck, an extender, firm and non-elastic, should be in place. The installed lane rope should stay in the pool water. The anchor, including extender, shall not extend more than 10mm into the pool. The anchor shall not influence the length of the lane rope by more than ± 10 mm each end of rope. The anchor shall be positioned so that the wave reducing components at each end wall of the pool shall be 50% below the surface of the water.

FR 2.1.2.2 25 m Yüzme Havuzları.

25.00 m yüzme havuzlarında izin verilen tolerans, dokunmatik paneller takıldığında +0.010, -0.000 metre olacaktır.

Toleranslar aşağıdaki gibi ölçülecektir:

Her iki ucunda Otomatik Resmi Ekipman dokunmatik panelleri bulunan yüzme havuzları için Duvardan Duvara mesafe:

Minimum 25.020 metre / Maksimum 25.030 metre.

Bir ucunda Otomatik Resmi Ekipman dokunmatik paneli bulunan yüzme havuzları için Duvardan Duvara mesafe:

Minimum 25.010 metre / Maksimum 25.020 metre.

Toleranslar, su yüzeyinin 0,300 metre yukarısı ile 0,800 metre altı arasında tutarlı olmalıdır.

Bu ölçümler, havuzun bulunduğu ülkede Üye tarafından atanan veya onaylanan bir müfettiş veya başka bir kalifiye görevli tarafından onaylanmalıdır.

FR 2.1.3 Genişlik

Minimum genişlik gereksinimi yoktur. Ancak havuzun genişliği FR'ye uygun olmalıdır.

FR 2.1.4 Derinlik

Başlangıç bloklu havuzlar için bitiş duvarından itibaren 1,0 metreden en az 6,0 metreye kadar uzanan minimum 1,35 metre derinlik gereklidir. Başka yerlerde minimum 1,0 metre derinlik gereklidir.

FR 2.1.5 Duvarlar

FR 2.1.5.1 Bitiş duvarları dikey, paralel olacak ve yüzme sahasına ve su yüzeyine 90 derece dik açı oluşturacaktır. Bunlar, yarışmacının dönüşte tehlikesiz bir şekilde dokunmasına ve itmesine imkan verecek şekilde, su yüzeyinin 0,8 metre altına uzanan kaymaz bir yüzeye sahip sağlam malzemeden yapılmış olacaktır. Duvar dikeyliğinde kabul edilebilir tolerans $\pm 0,3$ derece olacaktır.

FR 2.1.5.2 Havuz duvarları boyunca dinlenme çıkıntılarına izin verilir; daha az olmamalıdır. Su yüzeyinin 1,2 metre altında ve 0,1 ila 0,15 metre genişliğinde olabilir. Hem iç hem de dış çıkıntılar kabul edilebilir, ancak iç çıkıntılar tercih edilir.

FR 2.1.5.3 Oluklar havuzun dört duvarına da yerleştirilebilir. Uç duvar olukları takılıysa, bunlar su yüzeyinin gerekli 0,3 metre yukarısına dokunmatik panellerin bağlanmasına izin vermelidir. Uygun bir ızgara veya paravan ile kapatılmalıdır.

FR 2.1.6 Şeritler

Minimum şerit sayısı yoktur. Kulvarlar en az 2,5 metre, birinci ve son kulvarlar 2,4 metre genişliğinde olacak ve birinci ve son kulvarların dışında en az 0,1 metre genişliğinde 2 boşluk bulunacaktır.

FR 2.1.7 Kulvar Halatları

FR 2.1.7.1 Kulvar ipinin ana işlevi sadece yüzme şeritlerini ayırmak değil, aynı zamanda havuz dalgalarını azaltmaktır. Bir kulvar ipi, ipin diğer tarafına geçen veya tekrar yüzme kulvarına sıçrayan dalgaları azaltacak özelliklere sahip olmalıdır. Kulvar halatları parkurun tüm uzunluğu boyunca uzanacak ve gergi yayı ile sarma makarası gibi dalga azaltma işlevine katkıda bulunmayan bileşenlerin boyutu, halatın her bir ucunun 200 mm'den daha az ölçüsü olacaktır. Şerit ipi, uç duvarlara gömülmüş braketleri sabitlemek için her bir uç duvara sabitlenmelidir. Ankraj yerleşimi havuz güvertesindeyse, sağlam ve elastik olmayan bir genişletici yerinde olmalıdır. Takılan kulvar ipi havuz suyunda kalmalıdır. Uzatıcı dahil ankraj, havuzun içine 10 mm'den fazla uzanmamalıdır. Çapa, kulvar ipinin uzunluğunu halatın her bir ucunun ± 10 mm'den fazla etkilemeyecektir. Ankraj, havuzun her bir uç duvarındaki dalga azaltıcı bileşenler su yüzeyinin %50 altında olacak şekilde konumlandırılmalıdır.

Anchors should be installed to withstand 20kN. Each lane rope will consist of wave reducing components placed end-to-end having a minimum diameter of 0,10 metre. The design of discs and floats should be so that the floats, by themselves, do not influence the length of the lane rope. A float should be an integral part in between two discs. The lane rope length of the course shall have a negative buoyancy in such a way that at least one half to maximum two thirds of the height of the wave reducing components should be beneath the water surface. The take-up reel of the lane rope should require a tool to lock tensioning into position and to prevent non-authorized tampering. The lane rope shall be equipped with a tension spring, absorbing sudden high point loads and a wire withstanding a tensile force of 12kN. In an 8 lane swimming pool the colour of the lane ropes should be as follows:

- Two (2) GREEN ropes for lanes 1 and 8
- Four (4) BLUE ropes for lanes 2, 3, 6 and 7
- Three (3) YELLOW ropes for lanes 4 and 5 The components extending for a distance of 5.0 metres from each end of the pool shall be of RED colour.

There shall not be more than one lane rope between each lane. The lane ropes shall be firmly stretched and the tensions should be 1-1,2kN.

See Swimming Diagrams, Annex SW 1

FR 2.1.7.2 At the 15-metre mark from each end wall of the pool the components shall be distinct in colour from the surrounding components.

FR 2.1.7.3 In 50 metre pools the components shall be distinct to mark 25 metres.

FR 2.1.7.4 Lane numbers of soft material may be placed on the lane ropes at the start and turning end of the pool.

FR 2.1.8 Starting Platforms

Starting Platforms shall be firm and give no springing effect. The height of the platform above the water surface shall be from 0.5 metre to 0.75 metre. The surface area shall be at least 0.5 metre x 0.5 metre and covered with a slip-resistant material. Maximum slope shall not be more than 10 degrees. The starting platform may have an adjustable setting back plate. The platform shall be constructed so as to permit the gripping of the platform by the swimmer in the forward start at the front and the sides; it is recommended that, if the thickness of the starting platform exceeds 0.04 metre, grips of at least 0.1 metre width on each side and 0.4 metre width in the front be cut out to 0.03 metre from the surface of the platform. Handgrips for the forward start may be installed on the sides of the starting platforms. Handgrips for backstroke starts shall be placed within 0.3 metre to 0.6 metre above the water surface both horizontally and vertically. They shall be parallel to the surface of the end wall and must not protrude beyond the end wall.

A minimum depth of 1.35 metres, extending from 1.0 metre to at least 6.0 metres from the end wall is required for pools with starting blocks. Electronic read-out boards may be installed under the blocks. Flashing is not allowed. Figures must not move during a backstroke start.

FR 2.1.9 Numbering

Each starting block must be distinctly numbered on all four sides, clearly visible. It is recommended that lane number 0 shall be on the right-hand side when facing the course from the starting end with exception of 50m events, which may start from the opposite end. Touch panels may be numbered on the top part.

FR 2.1.10 Backstroke Turn Indicators

Flagged ropes shall be suspended across the pool, 1.8 metres above the water surface, from fixed standards placed 5.0 metres from each end wall. Distinctive marks must be placed on both sides of the pool, and where possible on each lane rope, 15.0 metres from each end wall.

FR 2.1.11 Backstroke Ledge

A backstroke ledge may be used:

- The ledge may be adjustable to 4 cm above or 4 cm below the water level.
- The ledge is a minimum of 65 cm in length.
- The ledge must be 8 cm in height, 2 cm at the width with 10 degrees of slope

Ankrajlar 20kN'ye dayanacak şekilde kurulmalıdır. Her bir kulvar ipi, minimum 0,10 metre çapında uç uca yerleştirilmiş dalga azaltıcı bileşenlerden oluşacaktır. Disklerin ve şamandıraların tasarımı, şamandıraların kendi başlarına kulvar ipinin uzunluğunu etkilemeyecekleri şekilde olmalıdır. Bir şamandıra, iki disk arasında ayrılmaz bir parça olmalıdır. Parkurun kulvar ipi uzunluğu, dalga azaltıcı bileşenlerin yüksekliğinin en az yarısı ile en fazla üçte ikisi su yüzeyinin altında olacak şekilde negatif kaldırma kuvvetine sahip olacaktır. Şerit ipinin sarma makarası, gerdirmeyi yerine kilitlemek ve yetkisiz kurcalamayı önlemek için bir aparat gerektirmelidir. Şerit halatı, ani yüksek nokta yüklerini emen bir germe yayı ve 12kN'lik bir çekme kuvvetine dayanan bir tel ile donatılmalıdır. 8 kulvarlı bir yüzme havuzunda kulvar iplerinin rengi aşağıdaki gibi olmalıdır:

- Kulvar 1 ve 8 için iki (2) YEŞİL ip
- Kulvar 2, 3, 6 ve 7 için dört (4) MAVİ halat
- Kulvar 4 ve 5 için üç (3) SARI ip

Havuzun her iki ucundan 5.0 metre mesafeye kadar uzanan bileşenler KIRMIZI renkte olacaktır.

Her kulvar arasında birden fazla kulvar ipi olmayacaktır. Kulvar ipleri sıkıca gerili ve gerilimler 1-1,2kN olmalıdır.

Bkz. Yüzme Şemaları, Ek SW 1

FR 2.1.7.2 Havuzun her bir uç duvarından 15 metrelik işarette, bileşenlerin rengi çevredeki bileşenlerden farklı olacaktır.

FR 2.1.7.3 50 metrelik havuzlarda, bileşenler 25 metreyi işaretleyecek şekilde farklı olacaktır.

FR 2.1.7.4 Kulvar iplerinin üzerine, havuzun başlangıç ve dönüş sonunda kulvar numaralı yumuşak malzeme konulabilir.

FR 2.1.8 Başlangıç Platformları

Başlangıç Platformları sağlam olacak ve yaylanma etkisi vermeyecektir. Platformun su yüzeyinden yüksekliği 0,5 metre ile 0,75 metre arasında olacaktır. Yüzey alanı en az 0,5 metre x 0,5 metre olacak ve kaymaz bir malzeme ile kaplanacaktır. Maksimum eğim 10 dereceden fazla olmayacaktır. Başlangıç platformu ayarlanabilir bir ayar arka plakasına sahip olabilir. Platform, yüzücü tarafından ileri startta önden ve yanlardan platformu kavramasına izin verecek şekilde inşa edilecektir; Başlangıç platformunun kalınlığı 0,04 metreyi aşarsa, her iki tarafta en az 0,1 metre ve önde 0,4 metre genişliğindeki havuz tutamaçlarının platform yüzeyinden 0,03 metre yükseklikte kesilmesi önerilir. İleri çalıştırma için havuz tutamaçları, başlangıç platformlarının yan taraflarına takılabilir. Sırtüstü kalkışlar için tutacaklar, hem yatay hem de dikey olarak su yüzeyinin 0,3 ila 0,6 metre yukarısına yerleştirilmelidir. Uç duvarın yüzeyine paralel olmalı ve uç duvarın dışına taşmamalıdır.

Başlangıç bloklu havuzlar için bitiş duvarından itibaren 1,0 metreden en az 6,0 metreye kadar uzanan minimum 1,35 metre derinlik gereklidir. Blokların altına elektronik okuma panoları konulabilir. Yanıp sönmeye izin verilmez. Rakamlar, sırtüstü start sırasında hareket etmemelidir.

FR 2.1.9 Numaralandırma

Her başlangıç bloğu, açıkça görülebilecek şekilde dört kenarda da belirgin bir şekilde numaralandırılmalıdır. Karşı uçtan başlayabilen 50 m yarışmaları dışında, başlangıç ucundan sahaya bakarken 0 numaralı kulvarın sağ tarafta olması tavsiye edilir. Dokunmatik paneller üst kısımda numaralandırılmış olabilir.

FR 2.1.10 Sırtüstü Dönüş Göstergeleri

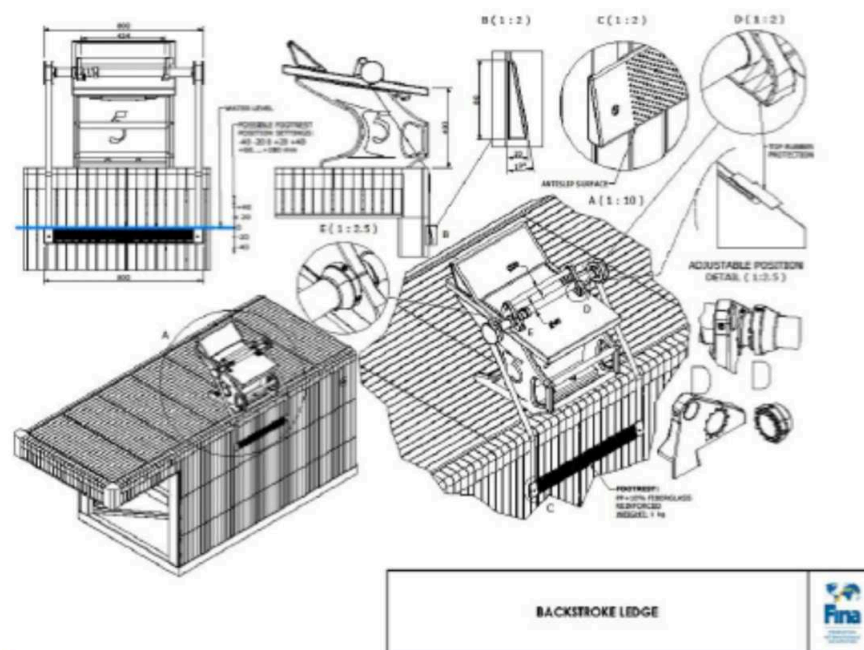
Bayraklı halatlar, havuz boyunca, su yüzeyinden 1,8 metre yükseklikte, her bir uç duvardan 5,0 metre uzağa yerleştirilmiş sabit standartlardan asılacaktır. Havuzun her iki tarafına ve mümkünse her bir kulvar ipinde, her bir uç duvardan 15.0 metre uzaklıkta, ayırt edici işaretler yerleştirilmelidir.

FR 2.1.11 Sırtüstü Çıkıntı

Sırtüstü bir çıkıntı kullanılabilir:

- Çıkıntı, su seviyesinin 4 cm yukarısına veya 4 cm altına ayarlanabilir.
- Çıkıntı minimum 65 cm uzunluğundadır.
- Çıkıntı 8 cm yüksekliğinde, 2 cm genişliğinde ve 10 derece eğimli olmalıdır.

Diyagrama Bakın



FR 2.1.12 False Start Rope

False Start Rope may be suspended across the pool not less than 1.2 metres above the water level from fixed standards placed 15.0 metres in front of the starting end. It shall be attached to the standards by a quick release mechanism. The rope must effectively cover all lanes when activated.

FR 2.1.13 Water Conditions

FR 2.1.13.1 Water Temperature

Water temperature shall be 25° to 28°.

FR 2.1.13.2 Water Movement

During competition, the water in the pool must be at a constant level, with no appreciable movement.

In order to keep the water level, preserve the transparency of water and take into consideration the health regulations in force in most countries, inflow and outflow has to be regulated as follows:

- 220 to 250 m³/h for 50.00 m pools
- 150 to 180 m³/h for 33.33 m pools
- 120 to 150 m³/h for 25.00 m pools

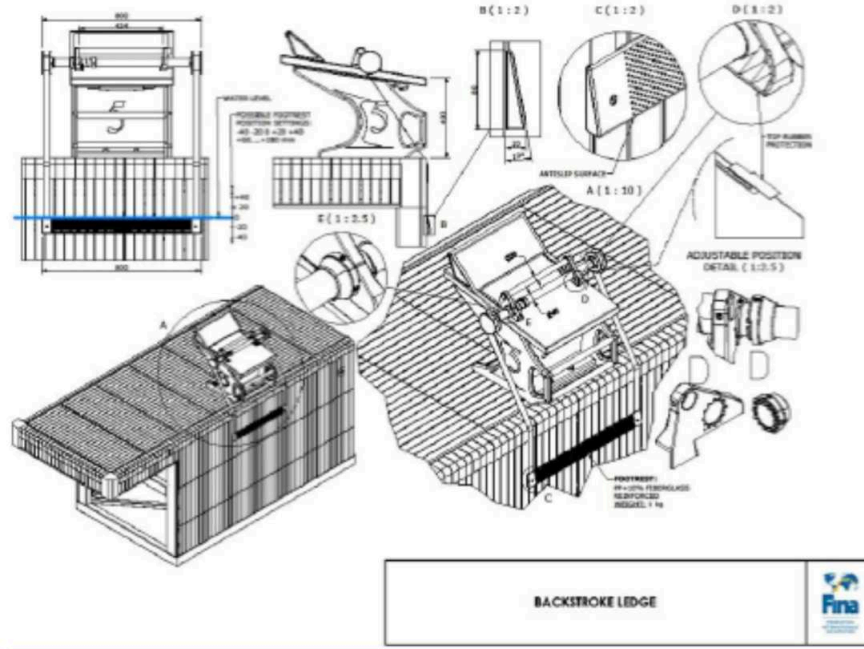
In daily use, inflow and outflow has to follow the health regulation of each country.

At these turnover rates, the water distribution has to be such that no appreciable current or turbulence is created.

“Appreciable current” is defined as water movement that can move a floating basketball (filled with 6 litres of water to obtain the right buoyancy) in one direction for more than 1,25m in 60 seconds.

The practical way to test this is to install two floating lines crosswise in a swim lane (to obtain a square with 2,5m size, ref. Image 1) and then to leave the basketball in the central point of the square. If the ball does not touch any of the four lane ropes within 60 seconds, the turbulence test is successful.

Test should be repeated in lanes 1,3,6,8 on two sides, at 5m from each headwall.



FR 2.1.12 Yanlış / Hatalı Başlatma İpi (False Start Rope)

Yanlış Çıkış İpi, başlangıç ucunun 15,0 metre önüne yerleştirilmiş sabit standartlardan su seviyesinin en az 1,2 metre yukarısında havuzun karşısına asılabilir. Çabuk açılan bir mekanizma ile standartlara bağlanacaktır. İp, etkinleştirildiğinde tüm şeritleri etkili bir şekilde kaplamalıdır.

FR 2.1.13 Su Koşulları

FR 2.1.13.1 Su Sıcaklığı

Su sıcaklığı 25° ila 28° olacaktır.

FR 2.1.13.2 Su Hareketi

Yarışma sırasında, havuzdaki su kayda değer bir hareket olmaksızın sabit bir seviyede olmalıdır. Su seviyesini korumak, suyun şeffaflığını korumak ve çoğu ülkede yürürlükte olan sağlık düzenlemelerini dikkate almak için giriş ve çıkış aşağıdaki gibi düzenlenmelidir:

- 50,00 m havuzlar için 220 - 250 m³/h
- 33,33 m havuzlar için 150 - 180 m³/h
- 25,00 m havuzlar için 120 - 150 m³/h

Günlük kullanımda, giriş ve çıkış her ülkenin sağlık yönetmeliğine uymak zorundadır.

Bu devir hızlarında, su dağıtımı, kayda değer bir akım veya türbülans oluşmayacak şekilde olmalıdır.

“Önemli akım”, yüzen bir basketbol topunu (doğru kaldırma kuvvetini elde etmek için 6 litre su ile doldurulmuş) 60 saniyede bir yönde 1,25 m’den fazla hareket ettirebilen su hareketi olarak tanımlanır.

Bunu test etmenin pratik yolu, bir yüzme kulvarında çaprazlamasına iki yüzen ip yerleştirmek (2,5m boyutunda bir kare elde etmek için, ref. Resim 1) ve ardından basketbolu meydanın orta noktasında bırakmaktır. Top 60 saniye içinde dört kulvar iplerinden herhangi birine temas etmezse türbülans testi başarılıdır.

Test, her iki taraftaki şerit 1,3,6,8’de, her bir ön duvardan 5m uzaklıkta tekrarlanmalıdır.

FR 2.1.15 Şerit İşaretleri

Kulvar İşaretleri, her kulvarın ortasındaki havuzun zeminine yerleştirilecek koyu kontrast renkte olacaktır.

Genişlik: minimum 0,2 metre, maksimum 0,3 metre.

Uzunluk: 50 metre uzunluğundaki havuzlar için 46,0 metre;

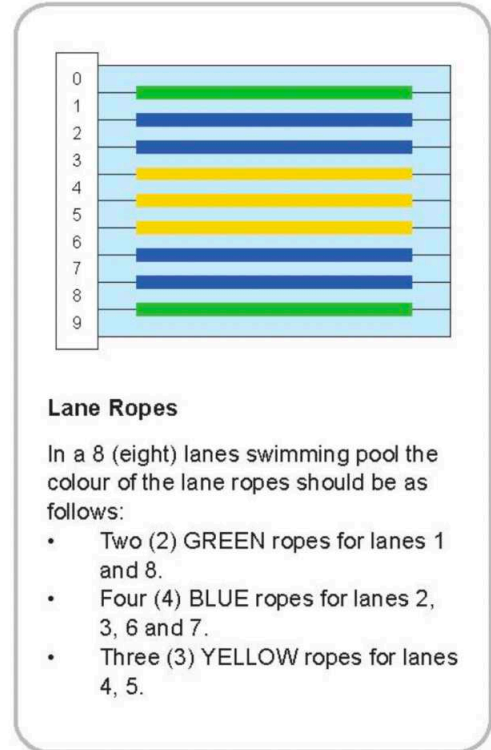
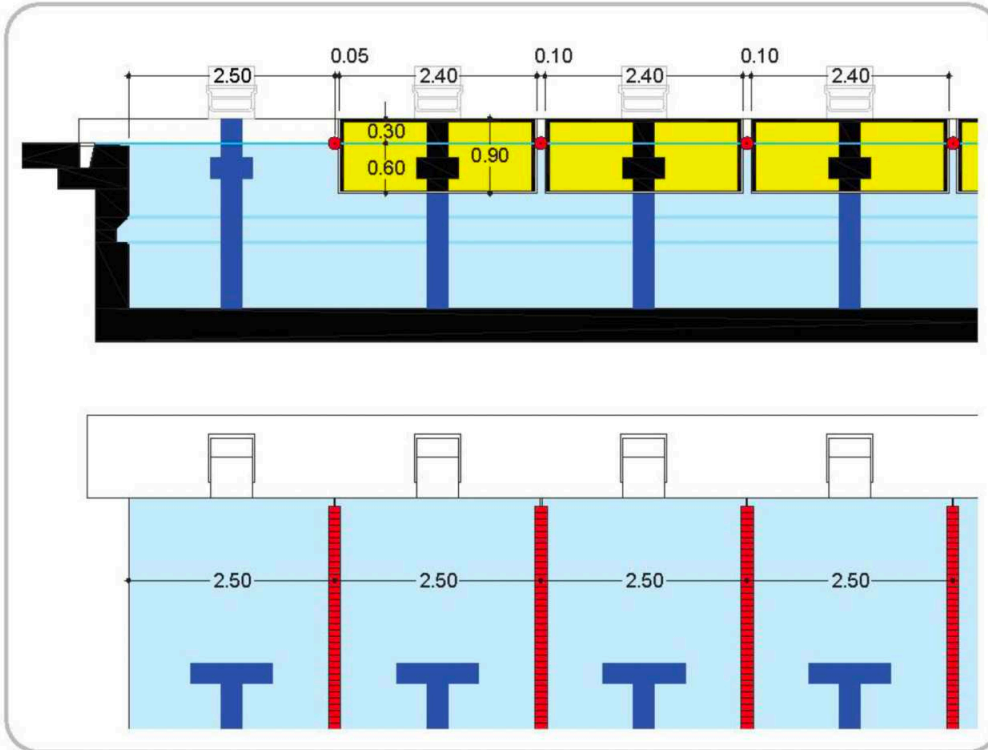
25 metre uzunluğundaki havuzlar için 21,0 metre.

Her kulvar çizgisi, kulvar çizgisiyle aynı genişlikte ve 1,0 metre uzunluğunda belirgin bir çapraz çizgi ile havuzun uç duvarından 2,0* metre uzakta bitecektir. Her kulvarın merkez noktaları arasındaki mesafe 2,5 metre olacaktır. *Havuz uzunluğu toleransları dikkate alınmalıdır. Hedef çizgileri, her bir kulvarın ortasında, kulvar çizgileriyle aynı genişlikte uç duvarlara veya dokunmatik panellere yerleştirilecektir.

Güverte kenarından (kaldırım) havuz tabanına kadar kesintisiz olarak en fazla 3 metre uzayacaktır. 0,5 metre uzunluğunda bir çapraz çizgi, çapraz çizginin merkez noktasına kadar ölçülen, su yüzeyinin 0,3 metre altına yerleştirilecektir. 1 Ocak 2006 tarihinden sonra inşa edilen 50m ve 25m havuzlar için, havuzun her iki ucundan 15m'lik işarete 0,5m uzunluğunda çapraz çizgiler konulacaktır. Ekim 2013'ten sonra bu, uç duvardan çapraz çizginin merkez noktasına kadar ölçülecektir.

FR 2.1.16 Bölme Köprüsü

Bir bölme bir uç duvar olarak hizmet verdiğinde, parkurun tüm genişliği boyunca uzanmalı ve yüzeyin en az 0,8 m altında ve 0,3 m yukarısında uzanan dokunmatik yüzeylerin monte edilebileceği sağlam, pürüzsüz, kaygan olmayan sabit bir dikey yüzey sunmalıdır ve su hattının üstünde veya altında yüzücünün ellerinin, ayaklarının, ayak parmaklarının veya parmaklarının girebileceği tehlikeli açıklıklar bulunmamalıdır. Bir bölme, kayda değer bir akıntı veya su türbülansı yaratmadan görevlilerin uzunluğu boyunca serbest hareket etmesini sağlayan bir tasarıma sahip olmalıdır.






Annex SW1 - Diagram

Anti-Slipperiness in Pools






The most important factor in the selection of tiles for swimming pool applications is to use the right product in appropriate areas and to prevent accidents that may occur as a result of slipping. The risk of slipping can be minimized by choosing products with various anti-slip classes on wet floors. International standards and test methods such as EN 16165 Annex-A, EN 16165 Annex-B and EN 16165 Annex-C are used to determine the anti-slip class. These tests help to evaluate the anti-slip properties of tiles and increase floor safety.

Anti-slip groups are evaluated as A, B and C class. Accordingly, anti-slip values are given in the table below.

| Evaluation Groups | Inclined Angle | |
|-------------------|-----------------|--|
| A | $\geq 12^\circ$ |  |
| B | $\geq 18^\circ$ |  |
| C | $\geq 24^\circ$ |  |

Class R anti-slip values" generally refers to a standard that measures the slip resistance of the floor surface. Class R anti-slip is used to ensure safety, especially in flooring, pedestrian walkways and industrial areas. This classification is important for creating a safe walking surface when assessing the slip resistance of the floor.

* Anti-slip values for class R are given in the table below.

| Evaluation Groups | Inclined Angle | |
|-------------------|-------------------------|---|
| R9 | $> 6^\circ - 10^\circ$ |  |
| R10 | $> 10^\circ - 19^\circ$ |  |
| R11 | $> 19^\circ - 27^\circ$ |  |
| R12 | $> 27^\circ - 35^\circ$ |  |
| R13 | $> 35^\circ$ |  |

Havuzlarda Kaymazlık

Yüzme havuzu uygulamalarında karoların seçimindeki en önemli faktör, doğru ürünü uygun alanlarında kullanmak ve kayma sonucu meydana gelebilecek kazaları önlemektir. Kayma riski, ıslak zeminlerde çeşitli kaymazlık sınıflarına sahip ürünlerin tercih edilmesiyle en aza indirilebilir. Kaymazlık sınıfının belirlenmesinde, EN 16165 Ek-A, EN 16165 Ek-B ve EN 16165 Ek-C gibi uluslararası standartlar ve test yöntemleri kullanılmaktadır. Bu testler, karoların kaymazlık özelliklerini değerlendirmeye ve zemin güvenliğini artırmaya yardımcı olur.

EN 161165 Ek-A standardına göre, kaymazlık grupları, A, B ve C sınıfı olarak değerlendirilmektedir. Buna göre, kaymazlık değerleri, aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.






EN 161165 Ek-A

| Değerlendirme Grupları | Eğim Açısı | |
|------------------------|-----------------|--|
| A | $\geq 12^\circ$ |  |
| B | $\geq 18^\circ$ |  |
| C | $\geq 24^\circ$ |  |

EN 161165 Ek-B standardına göre, "R sınıfı kaymazlık değerleri", genellikle zemin yüzeyinin kayma direncini ölçen bir standardı ifade eder. R sınıfı kaymazlık, özellikle yer döşemelerinde, yaya yollarında ve endüstriyel alanlarda güvenliği sağlamak amacıyla kullanılır. Bu sınıflandırma, zeminin kayma direncini değerlendirirken güvenli bir yürüyüş yüzeyi oluşturmak için önemlidir.

* R sınıfına ait kaymazlık değerleri, aşağıdaki tabloda verilmiştir.

EN 161165 Ek-B

| Değerlendirme Grupları | Eğim Açısı | |
|------------------------|-------------------------|---|
| R9 | $> 6^\circ - 10^\circ$ |  |
| R10 | $> 10^\circ - 19^\circ$ |  |
| R11 | $> 19^\circ - 27^\circ$ |  |
| R12 | $> 27^\circ - 35^\circ$ |  |
| R13 | $> 35^\circ$ |  |

Anti-slip values of Serapool Porselen products are determined by EN 16165 Annex-C Pendulum Test.

The Pendulum Test is a widely used method, especially for determining anti-slip class. This test measures the slip resistance of the tile by means of a pendulum and the anti-slip class of the tile is determined as a result of this measurement. These classes can vary depending on factors such as the roughness of the surface of the tiles, the type of material and the surface workmanship. The results of the test are crucial for understanding how tiles perform on different floors, which is critical for ensuring safety, especially on wet floors such as swimming pools. Therefore, when choosing tiles for use in swimming pools and other wet areas, it is crucial to consider the tests and standards used, as well as the anti-slip properties. The right choices help to prevent possible accidents and are of great importance in ensuring the safety of users.

Table of Pendulum Slip Values

| | PTV |
|-----------------------|-------|
| High Slip Potential | 0-24 |
| Medium Slip Potential | 25-35 |
| Low Slip Potential | 36+ |

The “class B” anti-slip value generally refers to a class with a medium level of slip resistance. This class is used to ensure the safety of floors in various sectors. These sectors are indicated in the table below.

| Evaluation Group B |
|---|
| Barefoot transition and hygiene areas (if not classified in Group A) |
| Showers |
| Steam baths |
| Area of disinfection spray facilities |
| Pool surrounds |
| Pool floors in areas reserved for non-swimmers with a depth of less than 80 cm in certain areas of the pool |
| Areas of wave pools reserved for non-swimmers |
| Moving floors |
| Children’s pools |
| Stairs and steps outside the pool area (unless classified in Group C) |
| Accessible surfaces of diving platforms and boards (unless classified in Group C) |
| Sauna and relaxation areas (If not classified in Groups A) |

The slip resistance values of Olympic Serie products are specified below as PTV (Pendulum Test Value)

| Products | Degree of Non-Slip |
|---|--------------------|
| Olympic Series Pool Cooping and Anti-slip Tile | min. 55 |
| Universal Series Pool Cooping and Anti-slip Tile | min. 40 |
| Apache Series Pool Cooping | min. 40 |
| Porcelain Tile and Mosaic Anti-slip Tile (grip) Product Group | min. 60 |

Serapool Porselen ürünlerinin kaymazlık değerleri, EN 16165 Ek-C Pendulum Testi ile belirlenmektedir.

Pendulum Testi, özellikle kaymazlık sınıfını belirlemede yaygın olarak kullanılan bir yöntemdir. Bu test, bir pendulum (sarkaç) aracılığıyla karonun kayma direncini ölçer ve bu ölçüm sonucu karonun kaymazlık sınıfı belirlenir. Bu sınıflar, karoların yüzeyindeki pürüzlülük, malzeme türü ve yüzey işçiliği gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Testin sonuçları, karoların farklı zeminlerde nasıl performans gösterdiğini anlamak için çok önemlidir ve bu da özellikle yüzme havuzları gibi ıslak zeminlerde güvenliği sağlamak adına kritik bir rol oynar. Bu nedenle, yüzme havuzları ve diğer ıslak alanlarda kullanılacak karoların seçiminde, kaymazlık özelliklerinin yanı sıra, kullanılan testlerin ve standartların dikkate alınması büyük önem taşır. Doğru seçimler, olası kazaların önüne geçilmesine yardımcı olur ve kullanıcıların güvenliğini sağlamada büyük önem arz eder.

Pendulum Kaymazlık Değerleri

EN 161165 Ek-C

| | PTV |
|--------------------------|-------|
| Yüksek Kayma Potansiyeli | 0-24 |
| Orta Kayma Potansiyeli | 25-35 |
| Düşük Kayma Potansiyeli | 36+ |

“B sınıfı” kaymazlık değeri, genellikle kayma direncinin orta seviyede olduğu bir sınıfı ifade eder. Bu sınıf, çeşitli sektörlerdeki zeminlerin güvenliğini sağlamak amacıyla kullanılır. Bu sektörler aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

| Değerlendirme Grubu B |
|--|
| Yalın ayak geçiş ve hijyen alanları (Grup A içerisinde sınıflandırılmışsa) |
| Duşlar |
| Buhar banyoları |
| Dezenfeksiyon sprey tesislerinin alanları |
| Havuz çevreleri |
| Havuzun belirli alanlarında derinliği 80 cm'den az yüzme bilmeyenler için ayrılmış alanlardaki havuz zeminleri |
| Dalga havuzlarının yüzme bilmeyenler için ayrılmış alanları |
| Hareketli zeminler |
| Çocuk havuzları |
| Havuz alanı dışındaki merdiven ve basamaklar (Grup C içerisinde sınıflandırılmışsa) |
| Dalış platformları ve tahtalarının erişilebilir yüzeyleri (Grup C içerisinde sınıflandırılmışsa) |
| Sauna ve dinlenme alanları (Grup A içerisinde sınıflandırılmışsa) |

Olimpik Seri ürünlerin kaymazlık değerleri PTV olarak (Pendulum Test Value) aşağıda belirtilmiştir.

| Ürünler | Kaymazlık Dereceleri (PTV) |
|--|----------------------------|
| Olimpik Seri Havuz Tutamağı ve Kaymaz | min. 55 |
| Universal Seri Havuz Tutamağı ve Kaymaz | min. 40 |
| Apache Seri Havuz Tutamağı | min. 40 |
| Porselen Karo ve Mozaik Kaymaz (grip) Ürün Grubu | min. 60 |

SERAPOL TEKNİK ÖZELLİKLERİ
SERAPOL TECHNICAL SPECIFICATION

| ÖZELLİKLER CHARACTERISTICS | TEST STANDARD NO TEST METHOD | GEREKLİ ŞARTLAR NECESSARY REQUIREMENTS | SERAPOL STANDARTLARI SERAPOL STANDARDS | | |
|---|---------------------------------|--|--|-----------|----------|
| BOYUT VE YÜZEY KALİTESİ DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY | | Group A Eb ≤ 0,5 % EK-M | Group B Eb ≤ 0,5 % EK-G | | |
| | | DOĞAL NATURAL | 7 cm ≤ N < 15 cm | N ≥ 15 cm | |
| UZUNLUK GENİŞLİK Length and width | | (%) | (mm) | (%) | (mm) |
| Her bir karonun (2 veya 4 kenar) ortalama boyutunun çalışma boyutundan (W) sapması, The permissible deviation of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the work size (W) | EN ISO 10545-2 | ± 2,0 % | ± 0,9 mm | ± 0,6 % | ± 2,0 mm |
| Her bir karonun (2 veya 4 kenar) ortalama boyutunun 10 deney numunesinin boyutlarının ortalamasından (20 veya 40 kenar) sapması The permissible deviation of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the average size of 10 test specimens (20 or 40 sides) | EN ISO 10545-2 | ± 1,5 % | | | |
| KALINLIK Thickness | | | | | |
| Her bir karonun kalınlık ortalamasının çalışma kalınlığından sapması, The permissible deviation, of the average thickness of each tile from the work size thickness | EN ISO 10545-2 | ± 10 % | ± 0,5 mm | ± 5 % | ± 0,5 mm |
| KENARLARIN DÜZGÜNLÜĞÜ Straightness of sides | | | | | |
| İlgili çalışma boyutuna göre düzgünlükten en çok sapma, The maximum permissible deviation from straightness, related to the corresponding work sizes | EN ISO 10545-2 | ± 0,6 % | ± 0,75 mm | ± 0,5 % | ± 1,5 mm |
| GÖNYEDEN SAPMA Rectangularity | | | | | |
| İlgili çalışma boyutuna göre gönyeden en çok sapma, The maximum permissible deviation from rectangularity related to the corresponding work sizes. | EN ISO 10545-2 | ± 1,0 % | ± 0,75 mm | ± 0,5 % | ± 2,0 mm |
| YÜZEY DÜZGÜNLÜĞÜ Surface flatness | | | | | |
| a- Çalışma boyutundan hesaplanan köşegene göre merkez eğriliği, centre curvature, related to diagonal calculated from the work sizes; | EN ISO 10545-2 | ± 1,5 % | ± 0,75 mm | ± 0,5 % | ± 2,0 mm |
| b-İlgili kenarın çalışma boyutuna göre kenar eğriliği, edge curvature, related to the corresponding work sizes; | EN ISO 10545-2 | ± 1,5 % | ± 0,75 mm | ± 0,5 % | ± 2,0 mm |
| c-Çalışma boyutundan hesaplanan köşegene göre yüzey çarpıklığı, warpage, related to diagonal calculated from the work sizes. | EN ISO 10545-2 | ± 1,5 % | ± 0,75 mm | ± 0,5 % | ± 2,0 mm |
| YÜZEY KALİTESİ Surface quality | EN ISO 10545-2 | Karoların en az % 95'inde, görünümü bozacak gözle görülür kusurlar olmamalıdır. A minimum of 95 % of the tiles shall be free from visible defects that would impair the appearance of a major area of tiles | | | |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLER PHYSICAL PROPERTIES | | | | | |
| SU EMME (%) Water absorption (in % by mass) | EN ISO 10545-3 | Eb ≤ 0,5 % (Her bir karoda maksimum % 0,6) Eb ≤ 0,5 % (Individual maximum 0,6 %) | | | |
| KIRILMA DAYANIKLILIĞI Breaking strength | | | | | |
| Kalınlık ≥ 7,5 mm Thickness ≥ 7,5 mm | EN ISO 10545-4 | Min. 1300 N Not less than 1300 N | Min. 1300 N Not less than 1300 N | | |
| Kalınlık < 7,5 mm Thickness < 7,5 mm | EN ISO 10545-4 | Min. 600 N Not less than 600 N | Min. 700 N Not less than 700 N | | |
| EĞİLME DAYANIMI Flexural tensile strength or modulus of rupture | EN ISO 10545-4 | Min. 28 (N/mm ²) (Her bir karoda min. % 21 N/mm ²) Average minimum 28 N/mm ² Individual minimum 21 N/mm ² | Min. 35 (N/mm ²) (Her bir karoda min. % 32 N/mm ²) Average minimum 35 N/mm ² Individual minimum 32 N/mm ² | | |

| ÖZELLİKLER CHARACTERISTICS | TEST STANDARD NO TEST METHOD | SERAPOOL STANDARTLARI SERAPOOL STANDARDS | SERAPOOL STANDARTLARI SERAPOOL STANDARDS |
|---|---------------------------------|--|--|
| BOYUT VE YÜZEY KALİTESİ DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY | | Group A1a Eb ≤ 0,5 % EK-M | Group B1a Eb ≤ 0,5 % EK-G |
| AŞINMA DAYANIMI Abrasion resistance | | | |
| Sırsız karolarda derin aşınma dayanımı Resistance to deep abrasion of unglazed tiles | EN ISO 10545-6 | Max.275 mm ³ | Max.175 mm ³ |
| Sırlı karolarda yüzey aşınma dayanımı | EN ISO 10545-7 | Min. 3.sınıf | Min. 3.sınıf |
| LİNEER ISIL GENLEŞME KATSAYISI Coefficient of linear thermal expansion | EN ISO 10545-8 | < 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ | |
| TERMAL ŞOK DİRENCİ Thermal shock resistance | EN ISO 10545-9 | Dayanıklıldır. Resistant | |
| ÇATLAMA DAYANIKLILIĞI Crazing resistance | EN ISO 10545-11 | Dayanıklıldır. Resistant | |
| DONMA DİRENCİ Frost resistance | EN ISO 10545-12 | Dayanıklıldır. Resistant | |
| KAYMAZLIK (Yer Karoları) Antislip Tiles (Floor Tiles) | EN 16165 | Kaymazlık değeri için sayfa 169'a bakınız. Please view page 169 for antislip grantings | |
| BAĞ DAYANIMI Bond strength / adhesion a) Çimento esaslı C2 tipi yapıştırıcı a) Cementitious adhesives | EN 12004-2:2017 | > 1 N/mm ² | > 1 N/mm ² |
| RUTUBET GENLEŞMESİ (%) Moisture expansion | EN ISO 10545-10 | Max.% 0,05 | |
| KÜÇÜK RENK FARKLILIKLARI TAYİNİ Small colour differences | EN ISO 10545-16 | Sırlı karolar / Glazed tiles: ΔE _{cmc} < 0,75 Sırsız karolar / Unglazed tiles: ΔE _{cmc} < 1 | Sırlı karolar / Glazed tiles: ΔE _{cmc} < 0,75 Sırsız karolar / Unglazed tiles: ΔE _{cmc} < 1 |
| DARBE DİRENCİ Impact resistance | EN ISO 10545-5 | Min. 0,55 | Min. 0,55 |
| YANGINA TEPKİ Reaction to Fire | - | A1FL | A1 / A1FL |
| KİMYASAL ÖZELLİKLER CHEMICAL PROPERTIES | | | |
| LEKELENMEYE DAYANIKLILIK Resistance to staining | EN ISO 10545-14 | Min 3. Sınıf | 5. Sınıf |
| DÜŞÜK DERİŞİMLİ ASİT VE BAZLARA DAYANIKLILIK Resistance to low concentrations of acids and alkalis | EN ISO 10545-13 | A | |
| YÜKSEK DERİŞİMLİ ASİT VE BAZLARA DAYANIKLILIK No ¹ Resistance to high concentrations of acids and alkalis No ¹ | EN ISO 10545-13 | A | |
| EVLERDE KULLANILAN TEMİZLİK MALZEMELERİNE VE YÜZME HAVUZU TUZLARINA DAYANIKLILIK Resistance to household chemicals and swimming pool salts | EN ISO 10545-13 | A | |
| AÇIĞA ÇIKAN KURŞUN VE KADMIYUM Release of dangerous substances (Lead and Cadmium) | EN ISO 10545-15 | Kurşun (Lead) < 0,1 mg/dm ² Kadmiyum (Cadmium) < 0,01 mg/dm ² | |

Serapool, TS EN 14411: Aralık / 2016 Standart değerlerini karşılamaktadır.
Serapool complies with the standard values of TS EN 14411: December 2016.

Referanslar

References

Abu Arena Hotel
Acapulco Hotel
Acroter Hotel
Adalya Otel
Adam &Eva Otel
Adana Hilton
Adin Beach Hotel
Adler Otel
Adora Otel
Adora Resort H
Adrasan Deniz Hotel
Adres Golf Aqua Otel
Akbey Butik Hotel
Ak-Ka Hotels Alinda
Akman Otel
Akra Antalya
Akra Kemer
Akrones Otel
Akrones Termal Otel
Aktau Otel
Akyaka Villa Marine Otel
Al Hociema Aqua Park
Alacati Albatross Hotel
Alba Resort
Alibey Resort
Almira Hotel Thermal Spa & Convention Center
Alp 1071 Otel
Altin Otel
Alvadonna Palace Otel
Alya Resort
Amara Premier Palace Otel
Ancere Termal Otel
Anda Barut Collection Otel
Angel's Marmaris Hotel
Antakya Müze Otel
Antedon De Luxe Otel
Antik Hotel
AQC Olimpik Havuz Projesi
Aqua Marin Hotel
AquaLife complex in Kranevo
Aquamarin Otel
Aquapark Jungle Kharkov
Aquapark Kurim
Aquapark Liberec
Aquapark Mlada Boleslav
Aquapark Pardubice
Aquapark Pool Sochi
Aquapark Pools Complex Zakhov
Arcanus Side Resort Otel
Argos in Cappadocia
Arin Resort Hotel
Arts Hotel
Arts Hotel Bodrum Yalıkavak
Arum Barut Collection
Arycanda Kirman Premium
Aska Lara Otel
Aska Otel
Aska River Side Otel
Assos Barbarossa Hotel
Asteria Clup
Atamurat Park
Atlantique Holiday Otel
Autist Infant Treatment Pool
Avja Otel
Awen Lara Hotel
Ayasandra Otel
Aydos Hotels
ayscha Otel
Aysel İnşaat Hotel
Azak Otel
Bağdat Sport Complex Project
Baia Hotel Lara
Baia Otel
Baia Bodrum Hotel
Baia Lara Hotel
Baia Otel
Bakü Park Residance
Barbarossa Hotel
Baron Otel
Barut Akra
Barut Aksa Otel
Barut Andız Otel
Barut Goia
Barut Hotels Sorgun Sensatori
Barut Sensatori Otel
Basen w O wi cimi
Basen w Prudniku
Batrut Hemera
Batur Cennet Acanthus
Beer Sheva Sport Center
Beethoven Premium Hotel
Belconti Resort Otel
Belek Beach Resort Hotels
Belinda Otel
Bellis Otel
Bendis Otel
Beyaz Otel
Blue Garden Hotel
Blue Marlin Otel Deluxe SPA & Resort
Blue Otel
BN Termal Hotel
BO Viera Hilton Otel
Bodrum Garden Hotel
Bolu Koru Hotels Spa & Convention
Borvo Termal

Bosphorus Park Otel
 Botam Q SPA Otel
 Buruci Otel
 Büyük Abant Otel
 Büyük Anadolu Hotels
 Calido Maris Hotel
 Calimerra Clup Serra Place
 Calrose Garden Pool
 Calyptus Kirman Premium
 Canterbury College
 Cappa Villa Cave Hotel & Spa
 Casa Fabay Otel
 Casablanca Hotel Fethiye
 CEF N°1 Formosa
 Chang Hua County
 Chervo Sirene Otel
 Chocolate Otel
 Chouiefat School Ajman
 Chouiefat School Umm Al Quwain
 Clup Aida Hotel
 Clup Alibey Tatil Köyü
 Clup Barbarossa Hotel
 Clup Dizalya Hotel
 Clup Grand Aqua
 Clup Hotel Sera Lara
 Clup Mega Saray Otel
 Clup MRVY Otel
 Clup Nena Otel
 Clup İnsula
 Clup Haselis Rose Otel
 Clup Seno
 Clup Dizalya Otel
 Clup Hotel Phaselis Rose Tekirova
 Colossae Thermal & Spa Hotel
 Commercial Tower At Satwa
 Crown Plaza Hotel
 Cryristal Nirvana
 Crystal Aura
 Crystal Family
 Crystal Prestige Elite
 Crystal Sunset
 Cunda Otel
 Crystal Wareworld
 Crystal Aura
 Crystal Sunset
 Çam Hotel Thermal Resort & SPA
 Çomça Manzara Otel
 D Plaj Otel
 Dalyan Michelangelo Butik Otel
 Dalyan Resort SPA
 Dedeman Otel
 Delphin Be Grand Lares Otel
 DelphinBotanik Otel
 Delphin Otel

Delphin Be Grand Resort
 Delphin Botanik Exlusive Resort Hotel
 Delphin Deluxe
 Delphin Diva Premiere Hotel
 Delphin Hotel
 Delphin Palace Hotel
 Diamond Beach Sorgun
 Diamond De Luxe Hotel & SPA
 Diamond Elit Otel
 Diamond Excellence Resort & Spa
 Diana Otel
 Dilekağacı Otel
 Dinç Otel
 Divan Diyarbakır
 Dobedan World Palace Kemer
 Dorman Suites Hotel
 Double Tree By Hilton Otel
 Dream World
 Duja Otel
 Dushanbe Otkrylsya Krupnyj Sport Complex
 Eceabat Gezen Hotel
 Efhasus Otel
 Ege Palas Otel
 Ela Quality Resort Hotel
 Elad Sortcenter
 Elementa Boutique Hotel
 Elit Otel
 Elite World Hotel
 Emirtimes Otel
 Ems yapı 34 Otel
 Eresin Otel
 Ethno Belek
 Fabay AŞ Sundia Otel
 Fabryka Sportu w Poznaniu
 Fairmont Otel
 Fame Goynuk Otel
 Fantasia Hotel De Luxe Kuşadası
 Faustina Hotel & SPA
 Fethiye Sensatori Hotel
 Fimar Otel
 Fine Otel
 Flora Otel
 Four Hills Hotel
 Fresco Cave Otel
 Genesis Hotel & Spa
 Gino Paradise
 Glamour OTEL
 Gloria Golf Resort
 Gloria Serenity
 Gloria Hotels & Resorts
 Göktepe Basseyn
 Goldcity Aquapark
 Goldcity Cable Park
 Goldcity Age Hotel

Golden Bay Otel
Golden Era
Golden Palas Otel
Golf Aqua Otel
Gorrion Hotel
Gölpark Otel
Gölpark Sideya Otel
Granada Luxury & SPA Thalosso Hotel
Granada Luxury Resort
Grand Ankara Hotel
Grand Business Otel
Grand Özgül Termal
Grand Şile Hotel
Green Garden Resort & Spa Hotel
Green Max Otel
Green Naturel Otel
Green Park Hotel
Greenwood Otel
Gueno Golf Otel
Gülle Otel
Gümüşhane Ramada Otel
Güral Premier Tatil Köyü
Gürkent Otel
Hadrian Hotel
Hasköy Restaurant & Butik Hotel
Hattena Otel
Hattuşa Astyra Termal Resort
Haydarpaşa Palace
Haymana Termal Hotel
Hemera Otel
Herakles Termal Otel
Highlight Hotel Yalıkavak
Hilas Thermal Resort Spa & Aquapark
Hilton Antakya Müze Otel
Hilton Bosphorus Otel
Hilton Dalaman Sarigerme Resort & Spa
Hilton Hotel
Hilton İstanbul Bosphorus
Hilton Otel
Hilton Park Forbes
Hitit Ayaş Termal
Holiday Clup Belinda Beach
Holon Sport Center, New Kiddies Pool
Hotel Aantiochos
Hotel Baylan
Hotel complex RIU Pravets Resort in Pravets
Hotel Corinthia Indoor And Outdoor Pools, Baksa
Hotel Doruk
Hotel Golden Sun
Hotel In Deira, Swimming Pool
Hotel Kaya Belek
Hotel Korona Pool, Alushta
Hotel Pine Valley
Hotel Side Star Elegance

Hotel Side Star Park
Hyatt Regency
Ic Airport Otel
Ic Green Palace Hotel
Ic Hotels Green Palace
Ic Hotels Santai Family Resort
Ic Santai Çocuk Klubü
Ilica Hotel Spa & Wellness Thermal Resort
Irs Akadia Otel
Istanbul Park Hotel
İbis Styles İstanbul Merter
İdaş Otel Marmaris
İkizdere Ridos Termal Hotel
İnkim Suites
İnsula Otel
İntercontinental Otel
İpek Koza Otel
İstanköy Hotel
Jadore Resort
Julius Nyerere Hydropower Project
Julian Otel
Juma Al Majid Tower
Jumeria Primary School
Kadikale Resort
Kairaba İmperyal Otel
Kamer Exclusive Hotel & Suites
Kapadokya Ajwa Hotel
Kapadokya Lodge Otel
Kapkın Otelcilik
Karios Valley Healt Nature Resort Otel
Kaşmarin Hotel
Katya Otel
Kaya Kamping Otel
Kaya Otel
Kaya Otel Uludağ
Kempinski Otel
Kerme Ottoman Otel
Kilikya Palace Otel
Kırman Arycanda De Luxe Hotel
Kırman Arycanda Otel
Kırman Leodikya Resort Otel
Kırman Sidera Marin Beach Otel
Kırman Sidera Otel
Kibutz Nahal-Oz
Kilikya Palace Otel
Kilikya Resort Otel
Kioxy Otelcilik
Klikya Otel
Koçlu Konağı Otel
Koru Otel
Krakowski Klub Kajakowy Kolna Kraków
Kro nicka Przysła Park Wodny
L Hotel Sarigerme
La Blance Amara Otel

La Grande Otel
 Labranda Marmaris Otel
 Lalila Blue Suites
 Landmark Otel
 Lara Park Otel
 Lastik İş Sendikası Oteli
 Lavanta Boutique Hotel
 Lenkeran Stad Oteli
 Leodikya Kirman Premium
 Les Ambassadeurs Hotel
 Libery Otel
 Liberty Fabay
 Liberty Hanel Otel
 Liberty Hotels Lykia
 Lidya Beach Otel
 Lidya Sardes Termal Otel
 Limak Atlantis Deluxe Hotel & Resort
 Limak Lara Hotel
 Limak Limra Hotel & Resort
 Limak Thermal Butik Otel
 Limonaia Hotel Alacati
 Limtur Seyahat Otel
 Linda Beach Hotel
 Lion Otel
 Liu Resorts
 Long Beach Harmony Hotel
 Lonicera Otel
 Lonicera Premium Hotel
 Lornieroad Pool
 Love Otel
 Lucida Beach Hotel
 Lujo Hotel
 Lujo Hotel Bodrum
 Lusso Sorgun Otel
 Lykia Lodge Otel
 Lykia Otel
 Lyra Resort-Spa Hotel
 Majesty Club Tuana Otel
 Makissos Termal
 Mamoura School Abu Dhabi
 Mandarin Oriental Bosphorus Otel
 Manzara Boutique Hotel
 Manzara Hotel
 Margi Hotel
 Marina Hotel Suit
 Marigold Hotel
 Marist College Ashgrove
 Marry Palace
 Masif Villa Pool
 Maviay Otel
 Mavihan Otel
 Maxeria Otel
 Maxeria Blue Didyma Hotel
 Maxx Royal Otel
 Megasaray Club Belek
 Meitar Sport Center Swimming Pool
 Mensel Jv Ashgabat
 Mercure Antalya Konyaalti
 Mercure İstanbul Altunizade Hotel
 Merit Royal Garden
 Merit Oteller
 Merit Royal Imperial
 Merit Royal Park
 Mermaid Otel
 Merter İbis Otel
 Metin Hotel
 Michelangelo Otel
 Mirada Del Mar Hotels
 Midas Hotel Haymana Termal
 Mikve Ateret Moshe Ashdod
 Milinium School Swimming Pool
 Ministry Of Interior Moubarek Police Academy
 Minito World Djem Center
 Miracle Resort Hotel
 Mirage Park Resort
 Miray Otel
 Misgav Sport Center
 Misina Otel
 Moldova Arena
 Montana Pine Resort Hotel&Spa
 Montobello Otel
 Moon Beach Hotel
 Morro Otel
 Mövenpick Hotel
 Museum Hotel
 My Home Resort Hotel
 Mylome Luxury Hotel & Resort
 Mylome Luxury Hotel-Resort
 Nadd Al Sheba Stand
 National Defense
 Navy Sport Complex
 Neapol Hotel
 Neptun Bus Center
 Nergis Otel
 Nest Otel
 Neve Hadassa
 New Karaman Otel
 Newmarket
 Ng Afyon Wellnes
 Ng Sapanca
 Nirvana Dolcavita Luxury Otel
 Nissanit Sport Center
 North Logan
 Northern Beaches Leisure Centre
 Novotel Bomonti
 Novum Garden Side Hotel
 Oasis Hotel
 Obam Termal

Oleander Otel
Olipikstar Otel
Olympic Pool Romano D'ezzelino
Olympic Pool Sassuolo
Olympic Pool Serramazzone
Onkel Residence
Orange County
Orange County Resort Hotel
Orka Royal Hotel & Spa
O rodek Szkolenia Sfu by Wi ziennej W Kulach
Ottoman's Life Boutique Hotel
Özdilek Otel
Özkaymak Marina Hotel
Palma Aquapark
Palmhill Otel
Paloma Finesse Side Hotel
Paloma Pasha Resort Hotel
Panagia Premier Trabzon
Papillon Aysha
Papillon Belvil
Papillon Zeugma
Paragraph Resort & Spa
Park Hayat Termal Hotel
Park Otel
Pasi Laba Camp Swimming Pool
Patalya Lake Side Resort Otel
Pearl Golf Villas
Pegasus World Otel
Perissia Otel
Porto Amore Club Hotel
Premier Palace Otel
Premier Nergis Beach Hotel
Presidence Pallace
Q Spa Otel
Quadro Beach Otel
Quarto Beach Club Dem
Quattordici Hotel
Queen's Park Resort Otel
Radisson Blue Hotel
Ramada Asya Otel
Ramada Resort
Ramada Resort By Wyndham Lara
Ranada Luxury & Spa Thalasso Hotel
Recreation Club For Shk Suroor
Repton International School
Rest House Pool
Richmond Pamukkale Thermal
Ridos Termal
Riviera Imperial Deluxe Hotel & Spa
Rixos Bademlik Termal
Rixos Hotel Premium
Rixos Premium Belek Hotel
Rixos Premium Bodrum
Rizom Tatil Köyü
Robinson Club Nobilis Golf Otel

Rosary School Swimming Pool
Royal Adam-Eve
Royal Diwa Otel
Royal Dragon Hotel
Royal El Hambra
Royal Seginus Hotel
Royal Tacmahal
Royal Taj Mahal Otel
Royal Wings Hotel
Rubi Platinum Sign Otel
Russian President Palace Swimming Pool
Safat Olimpik Havuz Projesi
Safran Thermal Resort Spa & Convention Center
Safranbolu Diamond Park Hotel
Sagalassos Lodge Hotel
Sagalassos Otel
Saham Palace Swimming Pool
Sakarya Radisson Blu Otel
Salamis Bay Conti Resort Hotel
Sanatorium Pushkino
Sarigerme L Otel
Saturn Palace Otel
Sea Garden Otel
Seçkin Otel
Seketur Otel
Selçukhan Hotel
Selectum Family Comfort Side
Selectum Family Resort Side
Sensatori Hotel Sorgun
Sensitive Otel
Seray Otelcilik
Serkoç Otel
Serra Palace
Server Apart Otel
Sesin Hotel
Shaklawia Hotel
Sheraton Otel
Sherwood Breezes Otel
Sherwood Club Kemer
Sherwood Exclusive Kemer
Sherwood Greenwood Resort Hotel
Sherwood Otel
Sherwood Suites Resort
Side Breeze Otel
Side Royal Palace Hotel
Sırma Otel
Side Breeze Hotel
Side Crown
Side Royal Palace Hotel & Spa
Side Star Elegance Hotel
Side Star Resort Hotel
Sidera Kirman Premium
Sirene Belek Hotel
Sirene Luxury Hotel Bodrum
Sisli Bomonti Hilton Otel

Skopea Inn Exclusive
 Soliport Hotel & Spa
 Sorgun Bosphorus Otel
 Sorgun Büyük Termal Otel
 Spa Center Thalassotherapie Pool
 remski Sport
 St Andrews Anglican College
 Starlight Resort Hotel
 Starlight Sunrise Otel
 Strand Venus
 Stuartholme Boarding School
 Su Otel
 Su Sesi Otel
 Sueno Hotels Deluxe Belek
 Sun Garden Butik Apart Hotel
 Sundia By Liberty Suncity
 Sunis Efes Royal Palace Resort Hotel & Spa
 Sunmelia Otel
 Sunrise Resort Hotel
 Sunshine Coast Grammar
 Sunthalia Hotels & Resorts
 Sunwing Side Beach Otel
 Sura Otel
 Susesi Luxury Resort
 Susesi Otel
 Suum Otel Bodrum
 Swiss Otel Büyük Efes
 Swissotel Çeşme Resort & Spa
 Swissotel The Bosphorus
 Sy Hotels Belek
 Şehr-İ Nuh Otel
 Şile Gönen Hotel
 Şile Resort Hotel
 Taipei Huaxing High School
 Taj Palace Hotel
 Tashkent Villas
 Teras Park Otel
 Terleckiy Rest House Pool
 Terziköy Kaplıcaları
 Tesk Otel Ankara
 The Almond Grove Pool
 The Balmoral Swimming Pool
 The Greenpark Otel
 The National Paraolimpic Center Pool
 The North Wind Enis Cunda Hotel
 The Remote Hotel & Spa
 The Remote-Hotel Açık Yüzme Havuzu
 The Residence At Tui Sensatori Barut Fethiye
 The S Ascend Hotel Collection Alaçatı
 The S Hotel
 The Sense Otel
 Therma Village İn Kranevo
 The's Otel Alaçatı
 Thor Exclusive Hotel
 Titanic Resort Lara Otel

Tilya Otel
 Tilya Resort Hotel
 Tobruk Memorial Baths
 Topkapı Otel
 Trendy Lara
 Trendy Verbena Otel
 True Blue Boutique Hotel
 True Blue Otel
 Tt Hotels Belek Fun & Sun
 Tt Hotels Marmaris Tui Blu
 Tt Hotels Pegasos Planet Resort Hotel
 Tt Hotels Pegasos Royal Otel
 Tt Hotels Sarıgerme
 Tui Blue Sarıgerme Park
 Tui Blue Seno
 Tui Fun Sun Otel
 Tui Magic Life Jacaranda
 Tui Bleu Grand Azur Otel
 Turcotel Club Seno
 Turkuaz Beach Otel
 Tüyap Palas Otel
 Tzamerat Cnaan Spa Tzfat Hotel Pool
 U.A.E Navy Exercise Swimming Pool
 Ulu Otel
 Özbekistan National Bank
 Venosa Otel
 Venüs Termal Otel
 Vertia Luxury Otel
 Vib Best Western Antalya
 Vikingen Otel
 Vilayetler Birliği Oteli
 Villa Complex
 Villa For Juma Majid
 Villa Marin Otel
 Villa Side
 Violet Otel
 Vogue Hotel Supreme Bodrum
 Vonresort Abant Hotel & Spa
 Vonresort Perla
 Water World
 Willa Kart Pool
 Windyhill Otel&Spa
 Wish More Hotel İstanbul
 Wishmore Otel
 Wome Deluxe Otel
 Wrocławki Park Wodny
 Wyndham Grand İstanbul Kalamış Marina Otel
 Xanadu Çocuk Klubü
 Xioria Otel
 Xo Cape Arnna Fethiye
 Yaban Abat Hamam Tesisi
 Yalıkavak Sirene Luxury Otel
 Yay Grand Otel
 Yıldız Otel
 Zatoka Sportu



There is water in every pool,
privileged pools have water and Serapool...



Her Havuzda Su Vardır,
Ayrıcalıklı Havuzlarda Su ve Serapool...



Kilikya Palace Göynük
Kemer / Antalya



TS EN 14411

ISO 9001:2015

Copyright © 2026

Serapool Porselen San. ve Tic. A.Ş.



serapoolporselen
serapoolglobal



serapoolporselen



serapooltv
serapoolglobal



serapoolporselen
serapoolglobal



serapool-porselen



archdailyserapool

www.serapool.com

SERAPPOOL OLYMPIC SERIES