



**GAZOBETONDAN TO'G'RI FOYDALANISH
BO'YICHA QO'LLANMA**

Mundarija

1. GAZOBETON AFZALLIKLARI	6
2. YETKAZIB BERISH VA SAQLASH	6
3. MONTAJ UCHUN KERAK BO'LADIGAN ASBOB ANJOMLAR	7
3.1. TESTERE	7
3.2. GÖNYE	7
3.3. MALA	7
3.4. RENDE	8
3.5. LASTİK TOKMAK	8
3.6. KANAL AÇICI	8
3.7. BUAT AÇICI	8
4. DEVORGA QO'LLANILISHI	9
4.1. DUVAR ÇİZGİSİNİN BELİRLENMESİ	9
4.2. DUVARIN TERAZİYE GETİRME HARCININ KONMASI	9
4.3. İLK KÖŞE BLOĞUN KONULMASI	10
4.4. GAZBETON TUTKALININ HAZIRLANMASI	10
4.5. İLK SIRANIN ÖRÜLMESİ	11
4.6. DUVAR KÖŞELERİ	11
4.7. BLOKLARA TUTKAL SÜRÜLMESİ	12
4.8. DUVARIN TERAZİYE GETİRİLMESİNİN TAMAMLANMASI	12
4.9. BLOKLARIN TOKMAKLA SIKIŞTIRILMASI	12
4.10. RENDELEME	12
5. DEVORLARNI BIRLASHTIRISH DETALLARI	13
5.1. BAĞLANTI PLAKALARI	9
5.2. DUVAR - DUVAR BAĞLANTISI	9
a) Genleşme Derz Bağlantısı	
b) Köşe Bağlantısı	
c) Dişsiz Bağlantı	
d) Dişsiz Bağlantı	
e) Dişli Bağlantı	
5.3. DUVAR - BETONERME BAĞLANTISI	9
a) Kolon Bağlantısı	
b) Tavan Bağlantısı	
5.4. DUVAR - ÇELİK BAĞLANTISI	10
5.5. DUVAR - KAPI/PENCERE BAĞLANTISI	10
6. ESHIK VA OYNALAR TEPASIDA FOYDALANISH	14
7. GAZOBETON DEVORIDA ELEKTROKABEL MONTAJI	15
7.1. SIVA YÜZEVİNİN HAZIRLANMASI	15
7.2. SERPME TABAKASI	15
7.3. İNCE SIVA TABAKASI	15
8. GAZOBETON DEVORLARIGA PARDOZ ISHLARINI QILISH	16
8.1. TAŞIYICI DUVARLAR	16
8.2. TAŞIYICI DUVARLARIN EN BÜYÜK DESTEKLENMEMİŞ UZUNLUĞU	17
8.3. TAŞIYICI OLMIYAN DUVARLAR	18
9. DEVORLAR HISABI VA QURILISH QOIDALARI	
8.1. TAŞIYICI DUVARLAR	19
8.2. TAŞIYICI DUVARLARIN EN BÜYÜK DESTEKLENMEMİŞ UZUNLUĞU	20
8.3. TAŞIYICI OLMIYAN DUVARLAR	21
10. GAZOBETON DEVORLARIGA MAHKAMLANUVCHI DETALLAR	

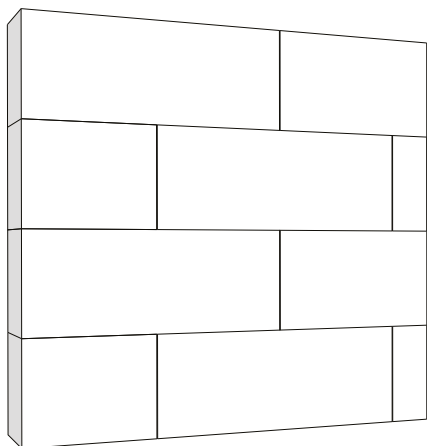
1. GAZBETONUN AVANTAJLARI

HAFİFTİR Betondan ve diğer duvar malzemelerinden daha hafif olan Gazbeton dösemeye gelen yükleri azalttılarından dolayı döşme kesitlerinde önemli avantajlar sağlamaktadır.

KOLAY İŞLENEBİLİR Beton sınıfına girmesine karşın ahşap gibi tereyle rahatlıkla kesilebilen Gazbeton matkapla delinebilmekte, çivi çakılabilimekte ve tesisat kannalları kolaylıkla açılabilmektedir.

DEPREME DAYANIKLIDIR Gazbeton, duvar malzemesi kullanılan binalarda yapı ağırlığı azalacağından dolayı deprem etkisi daha az olacaktır.

YANGINA DAYANIKLIDIR Gazbeton, 1200°C'ye kadar ısuya dayanıklıdır. Yangın dayanımı açısından A1 sınıfı yanmayan malzeme olarak DIN 4102 standardında tanımlanmıştır.



Gazbeton 1 m² = **6.66** Adet

ISITMA-SOĞUTMA TASARRUFU

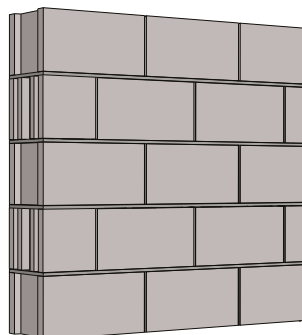
Betondan ve diğer duvar malzemelerinden daha çok ısı yalıtı미 sağlayan Gazbeton, yapıların ısıtma-soğutma ilk yatırım ve kulanım giderlerinden tasarruf sağlamaktadır.

ÇEVRECİDİR Hammadde olarak silisli kum kullanılmaktadır. Tari ma elverişli toprak kullanılmadığından dolayı çevreye zarar vermemektedir.

SES YALITIMI Gözenekleri sayesinde ses yalıtı미 sağlar.

BOYUTLARDA HASSASİYET Gazbeton, en son teknoloji sayesinde milimetrik boyutlarda kesilebilme özelliği nedeniyle ürünün düzgün yüzey ve kenara sahip olmasını sağlar.

DÜZGÜN YÜZEY Gazbeton, yüzeleri yeterince düzgün olduğundan siva kalınlığı azalmaktadır.



Bims 1 m² = **12.5** Adet



Tuğla 1 m² = **35** Adet

2. NAKLİYE VE DEPOLAMA

Nuh Gazbeton ahşap paletler üzerinde naylon folyo kaplı olarak sevk edilmektedir. Gazbetonun indirilmesinde ve şantiyede aktarılması sırasında forklift, özel aparatlı vinçler veya katlara taşımak için malzeme asansörleri kullanabilirsiniz. Malzemenin indirme, taşıma işlemlerinde de azami dikkat gösterilmelidir.

Şantiye sahasına gazbeton indirilecek olan gazbeton paletler düzgün bir zemin üzerine konularak istiflenmelidir. Paletle istiflerde istif yük - sekliği 2 paleti geçmemesi tavsiye edilir. Paletsiz istiflerde de malzeme yerden yükseltilmiş düzgün bir zemin üzerine konulmalıdır. Paletsiz istif yüksekliği ise 150 cm'yi geçmemesi tavsiye edilir.



3. DUVAR ÖRME EL ALETLERİ



3.1. TESTERE

Gazbeton duvar bloklarının kesilmesinde kullanılmaktadır.



3.2. GÖNYE

Gazbeton blokların testere ile düzgün kesilmesinde gönye kullanılmaktadır.



3.3. MALA

Blokların birleşim yerlerinde kullanılan tutkal, mala yardımıyla sürülerek duvar bağlantısı yapılmaktadır. Mala ile tutkal sürüürken duvar blokları üzerinde tutkal dış izleri bırakmalıdır. Mala genişliği duvar kalınlığına bağlı olarak da değişmektedir.
(10 – 15 – 20 cm)

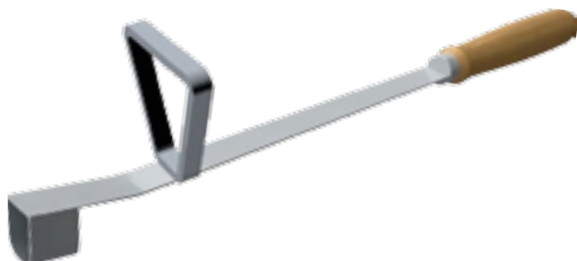


3.4. RENDE

Duvar örümü sırasında blokların yüzeyinde oluşabilecek farklı yükseklikler rende yapılarak düzeltilmektedir.

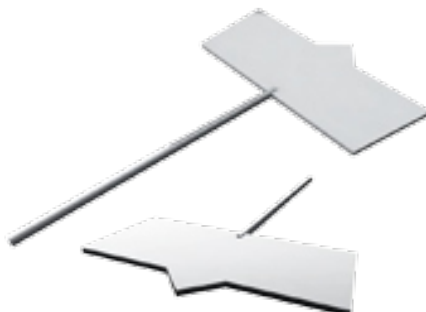
3.5. LASTİK TOKMAK

Lastik tokmak kullanılarak bloklar terazine getirilmekte, yana vurularak blokların kaydırılmakta ve blokların daha iyi yapışmasını sağlamaktadır.



3.6. KANAL AÇICI

Tesisat ve elektrik kanallarının duvar üzerinde düzgün olarak açılmasında kullanılmaktadır.



3.7. BUAT AÇICI

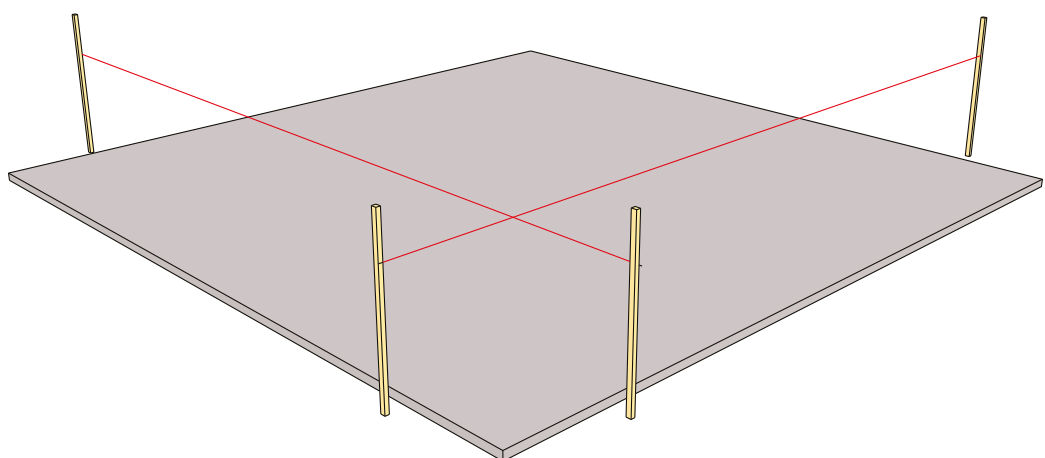
Elektrik priz , anahtar ve buat yerlerinin matkap ile düzgün açılmasında kullanılmaktadır.

4. DUVAR UYGULAMASI

Şantiyeye paletlerle naylon folyo kaplı getirilen duvar blokları örülmeden en az 24 saat önce açılarak kuru bir yerde tutularak havalandırılmalıdır. Naylonlar açıldıktan sonra bloklar üzerine yağmur, yağ vb. gibi etkenlere maruz kalmamalıdır.

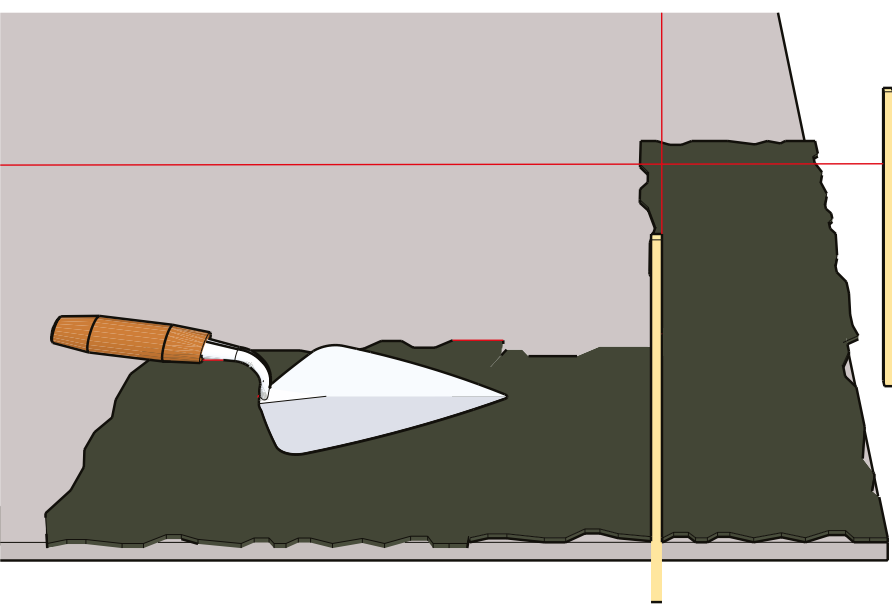
4.1. DUVAR ÇİZGİSİNİN BELİRLENMESİ

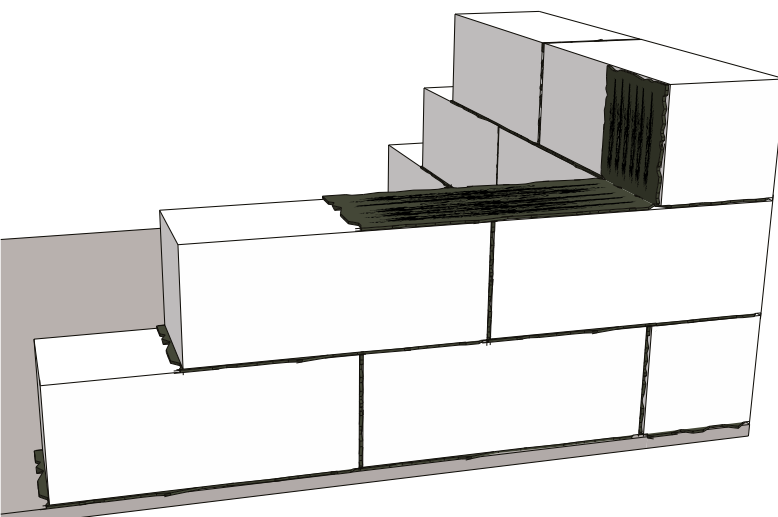
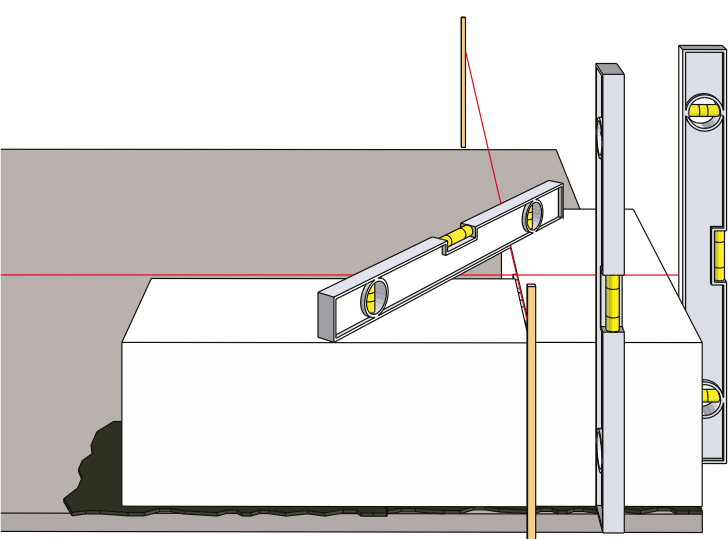
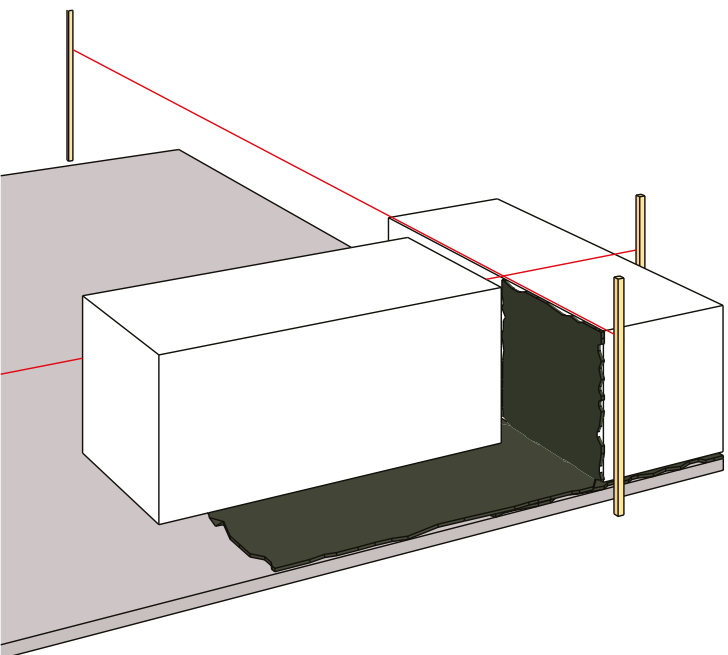
Duvarın örüleceği yerler döşeme üzerine çekilecek kılavuz iplerle belirlenir.



4.2. DUVARIN İLK SIRA HARÇININ KONMASI

Duvar genişliğince ve çekilen kılavuz ip boyunca kum–çimento harcı (3 kum: 1 çimento) ile blok altı harç uygulanır. Gazbeton tutkalı burada kullanılmamalıdır.





4.5. İLK SIRANIN ÖRÜLMESİ

Duvar örülecek alanın köşe noktaları klavuz ip çekilerek belirlendikten sonra zemin toz ve atıklardan temizlendikten sonra ilk sırası zemin ıslatılarak 3-4 cm kalınlığında çimento ve kum karışımı harçla ilk sırada örülmelidir. Harca temas edecek blokların yüzeyi de su ile ıslatılmalıdır. Blokların birbirine temas eden yüzeylerine de gazbeton tutkalı sürülmeliidir. Bloklar yerleştirilirken düşeyde tam yerine konulmalıdır. Yatay kaydırma yapılmamalıdır. Yatay olarak kaydırma yapılması durumunda blokların altındaki örgü harcı iki blok arasında kalarak blokların birbirine yapışmasına engel olmaktadır.

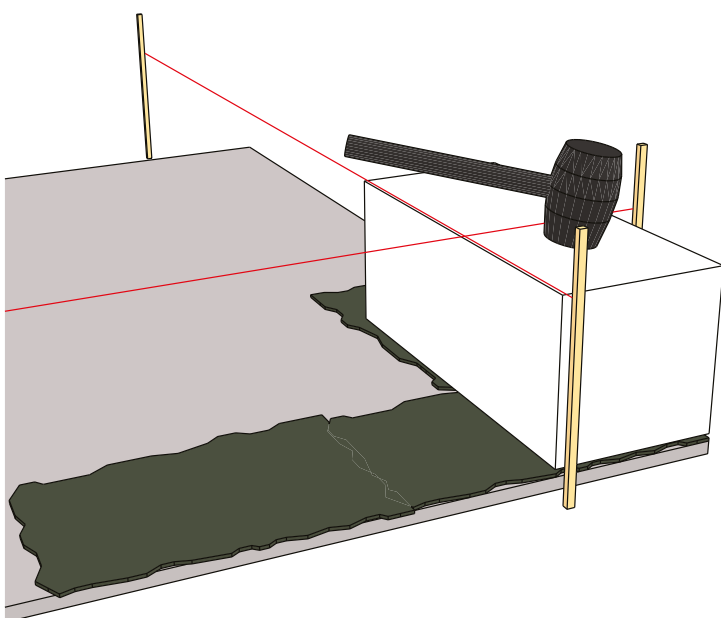
4.6. DUVAR KÖŞELERİNİN TERAZİYE ALINMASI

Duvar köşelerinin tam gönyesinde ve terazide olduğunun tesbiti duvarın her sırasında yapılmalıdır.

Her katta duvar örülecek kısımların ilk sırası öründükten sonra harçın sertleşmesi için 1 gün bekletilmelidir. Diğer sıraların örülmesine ertesi gün devam edilmelidir.

4.7. BLOKLARA TUTKAL SÜRÜLMESİ

Tutkal sürüldükten sonra mala dış izleri görülmeliidir. Mala dış izleri görülmez ise tutkalın istenilen kıvamda olmadığı anlaşılmalıdır.



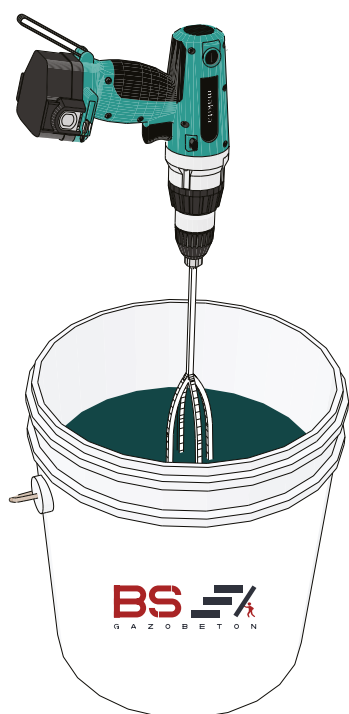
4.3. İLK KÖŞE BLOĞUN KONULMASI

İlk köşe bloğu A sınıfı (3:1) kum-çimento harcının üzerine konulduktan sonra bloğu teraziye getirmek için bloğun düşük veya yüksek kısımlarına lastik tokmakla vurularak yerleştirilmesi yapılır.

4.4. GAZBETON TUTKALININ HAZIRLANMASI

Gazbeton tutkalı torbalarında belirtilen talimatlara göre hazırlanmalıdır. Tutkal karışımı yapılan kova temiz olmalıdır. Tutkal karışımı elle veya düşük devirli karıştırma aparatlı matkap ile yapılabilir. Tutkal sürülecek yüzey daha iyi bir yapışmayı sağlamak için bir fırça ile toz ve artıklardan temizlenmelidir. Hazırlanan karışım küçük partiler halinde olmalıdır.

Kullanılacak gazbeton tutkalı küçük partiler halinde hazırlanmalıdır. Tutkal sürüldükten sonra mala diş izleri görülmeli dir.

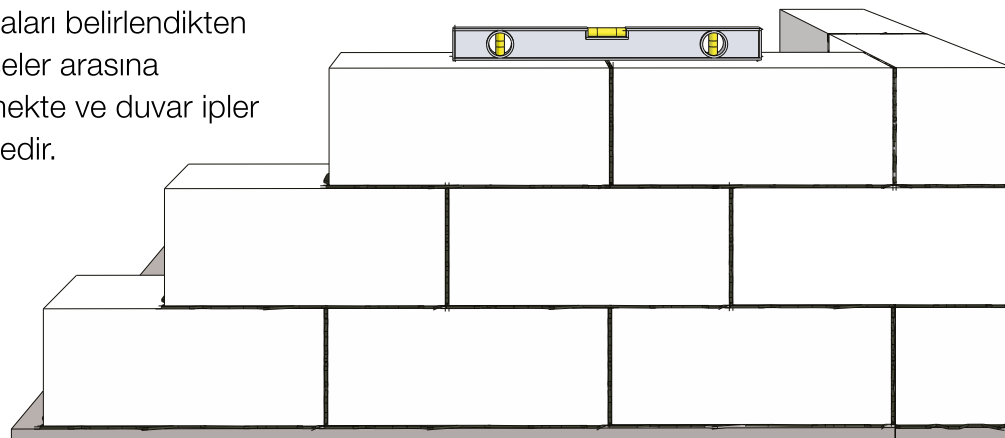


GAZBETON TUTKALI SARFIYAT MİKTARLARI

Duvar Kalınlığı (mm)	Tutkal Kullanımı (Kg/m ²)
100	1,50
125	1,88
150	2,25
175	2,63
200	3,00
250	3,75
300	4,50

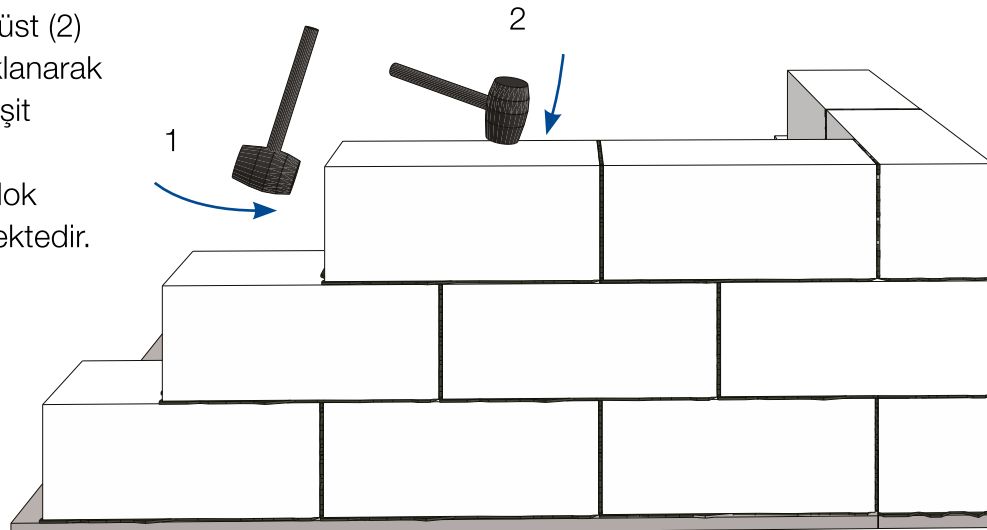
4.9. DUVARIN TERAZİYE GETİRİLMESİ

Duvarın köşe noktaları belirlendikten sonra karşılıklı köşeler arasına kılavuz iper çekilmekte ve duvar iper boyunca örülmektedir.



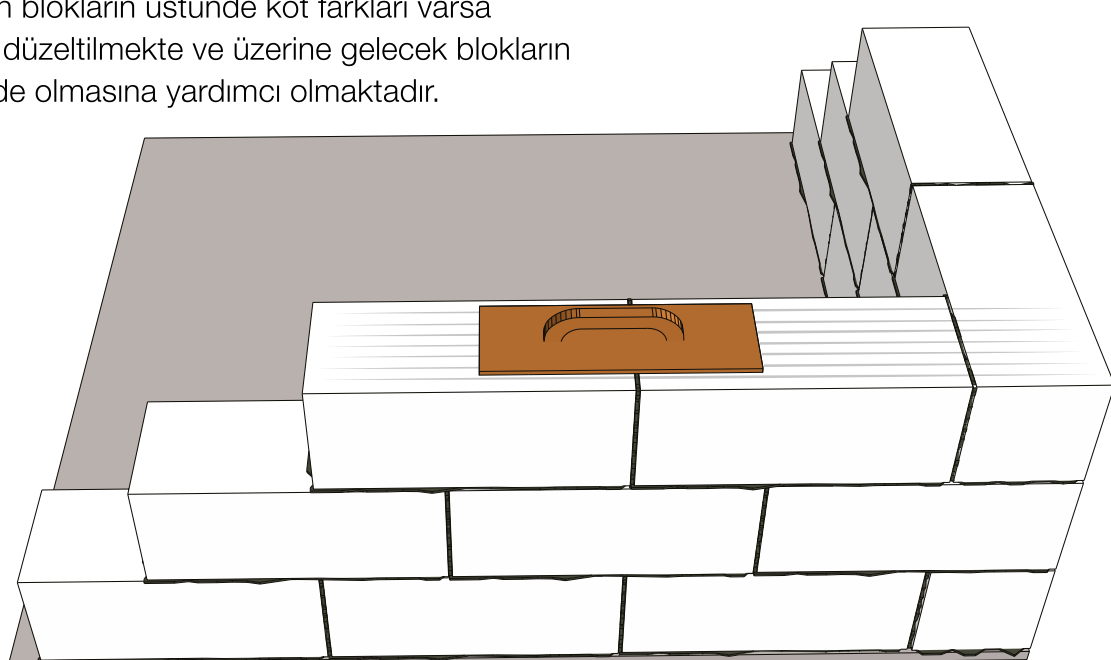
4.10. BLOKLARIN TOKMAKLA SIKIŞTIRILMASI

Bloklar yan (1) ve üst (2) tarafından tokmaklanarak altındaki tutkalın eşit şekilde yayılması sağlanmakta ve blok terazisine getirilmektedir.



4.11. RENDELEME

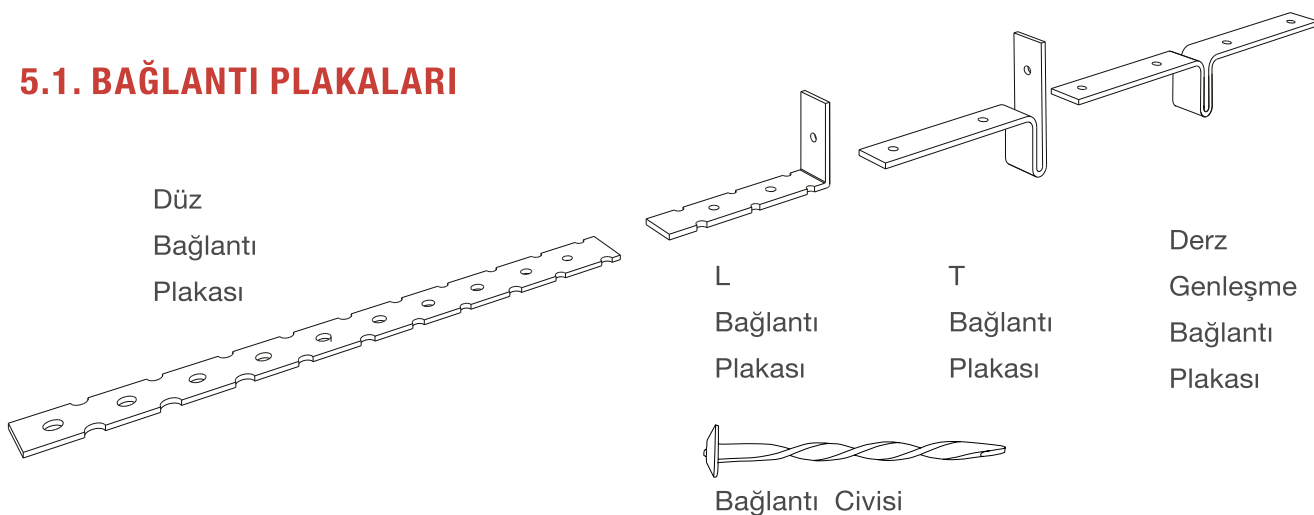
Gazbeton blokların üzerinde kot farkları varsa rende ile düzeltilmekte ve üzerine gelecek blokların terazisinde olmasına yardımcı olmaktadır.



5. DUVAR BİRLEŞİM DETAYLARI

Şantiyeye paletlerle naylon folyo kaplı getirilen duvar blokları örülmeden en az 24 saat önce açılarak kuru bir yerde tutularak havalandırılmalıdır. Naylonlar açıldıktan sonra bloklar üzerine yağmur, yağ vb. gibi etkenlere maruz kalmamalıdır.

5.1. BAĞLANTI PLAKALARI

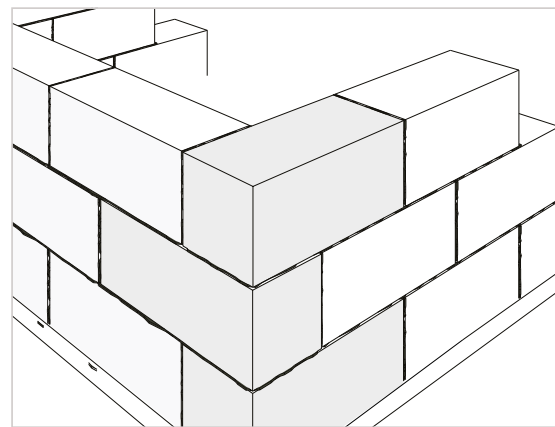


5.2. DUVAR - DUVAR BAĞLANTISI

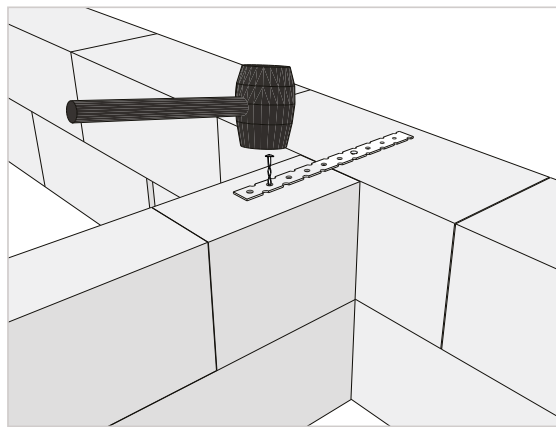
a) Genleşme Derz Bağlantısı



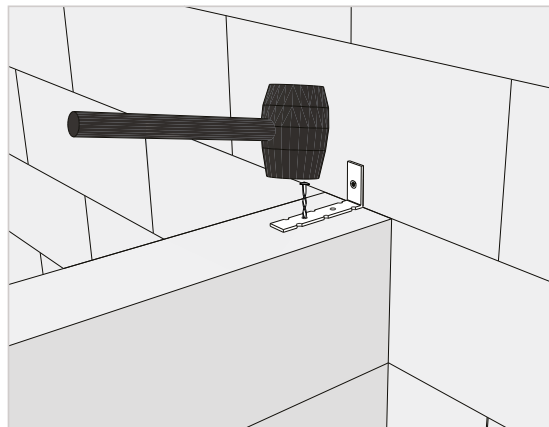
b) Köşe Bağlantısı



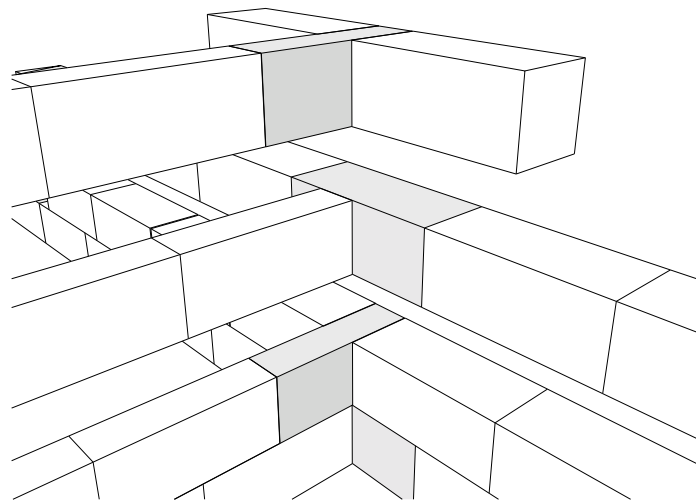
c) Dişsiz Bağlantı



d) Dişsiz Bağlantı

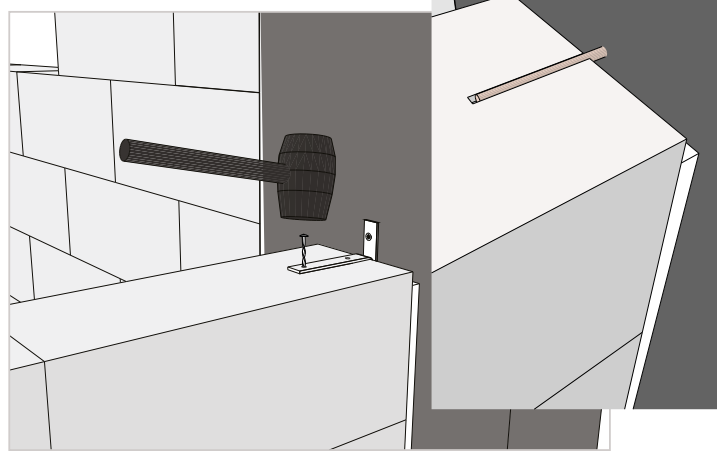


d) Dişli Bağlantı

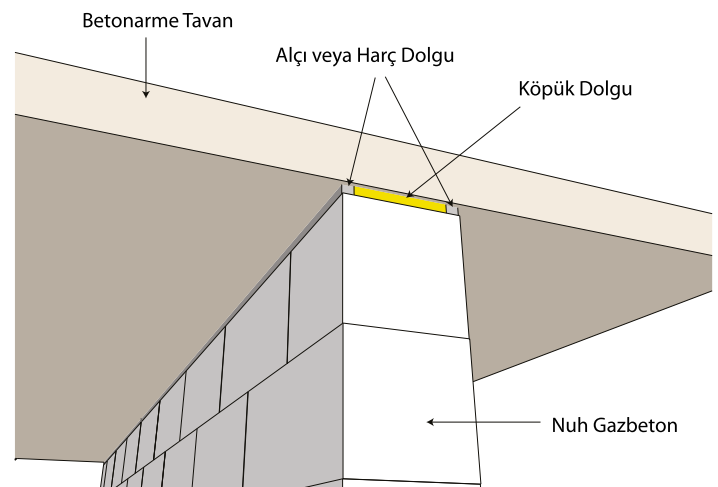


5.3. DUVAR - BETONARME BAĞLANTISI

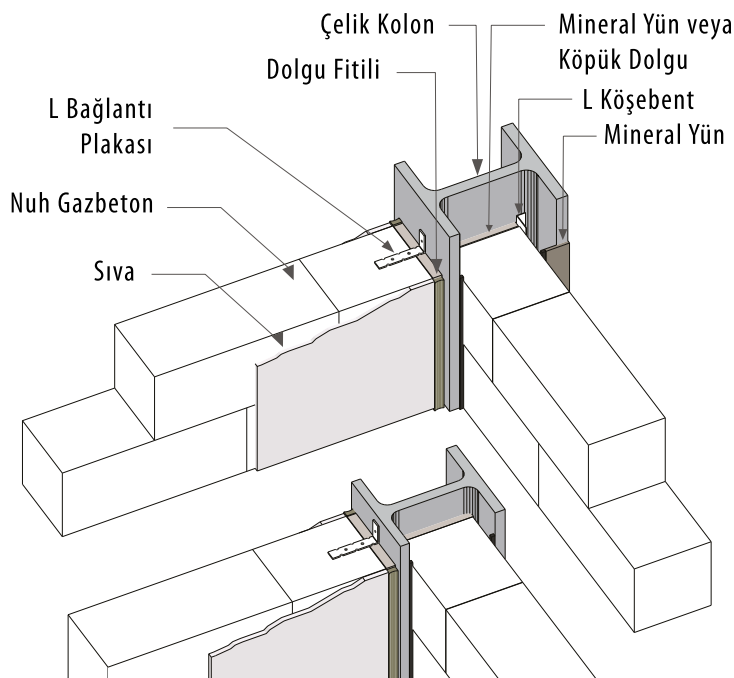
Kolon Bağlantısı



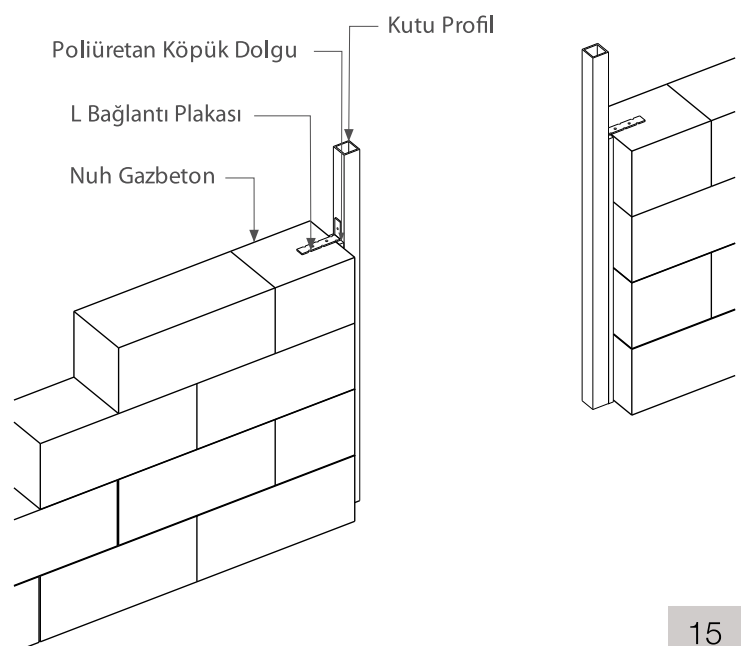
Tavan Bağlantısı



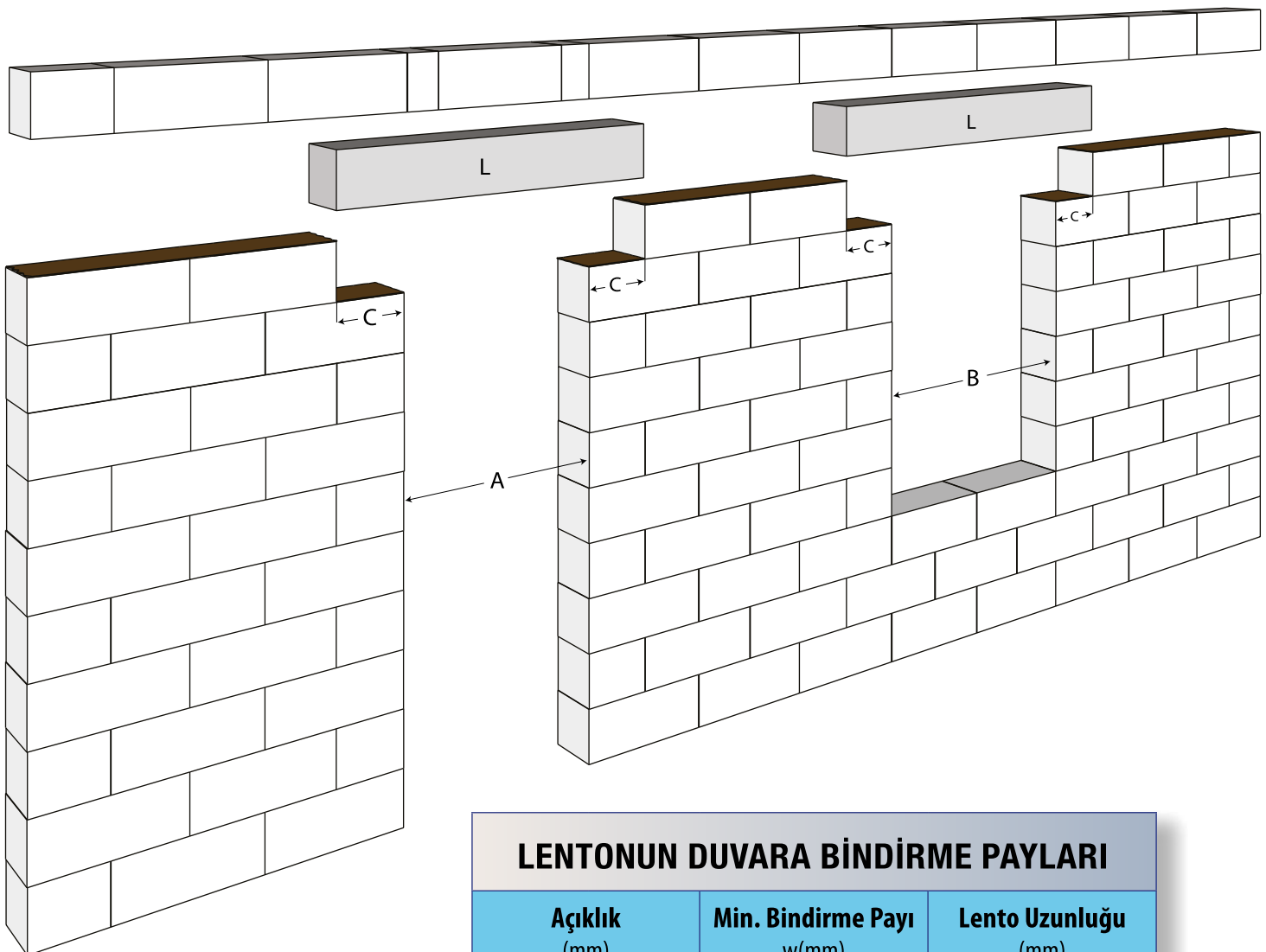
5.4. DUVAR - ÇELİK BAĞLANTISI



5.5. DUVAR - KAPI/PENCERE BAĞLANTISI



6. LENTO UYGULAMALARI



LETONUN DUVARA BİNDİRME PAYLARI

Açıklık (mm)	Min. Bindirme Payı w(mm)	Lento Uzunluğu (mm)	
A	B	C	L
800	200	1200	
1000	200	1500	
1100	200	1500	
1500	225	2000	
2000	300	3000	
2300	350	3000	

* Deprem yönetmeliğine göre Kapı ve Pencere Lentolarının duvarlara oturan uçlarının her birinin uzunluğu açığının %15'inden ve 200 mm'den az olmamalıdır.

7. GAZBETON DUVARDA ELEKTRİK-TESİSAT KANALI YAPILMASI

Duvarlarda açılacak kanal derinlikleri duvarın kalınlığını geçmemeliidir. Kanal derinliği; 20 cm'lik duvarda 3 cm'den, 30 cm ve daha kalın duvarlarda ise 5'cm'den fazla olmamalıdır. Bu kanallar düşey ve düşeye yakın eğimli doğrultuda olmalıdır.

Bu kanalların hiçbir noktası kapı pencere boşluklarına 40 cm den daha yakın bulunmamalıdır. Ayrıca açılacak kanallar arasındaki mesafe 2 metreden az olmamalıdır.



9. KARGİR DUVARLAR HESAP VE YAPIM KURALLARI

TS2510 standardına göre duvar hesap ve yapım standartları belirlenmiştir.

8.1 TAŞIYICI DUVARLAR

Gazbeton duvar bloklarında basınç dayanımı min.50 Kgf/cm² olanlar taşıyıcı duvarların yapımında kullanılabilir.

Taşıyıcı dış duvarlarda; dış duvar boyunca plandaki boşluk uzunlıklarının toplamı bütün duvar uzunluğunun %60'ını geçmemelidir. Taşıyıcı iç duvarlarda ise duvar boyunca plandaki kapı ve pencere boşluklarının uzunlıklarının toplamı, bütün duvar uzunluğunun %40'ından büyük olmamalıdır.

Taşıyıcı iç duvarlarda narinlik değeri (duvar yüksekliği/kalınlık) değeri 18'den büyük olmamalıdır.

Duvarlar, güvenlikle ayakta kalabilmesi ve yatay ve düşey yükler altında devrilmeleri için destek duvarları ile desteklenmeleri gerekmektedir. Destek duvarları destekledikleri duvara genellikle dik yönde olarak yüksekliklerinin en az 1/3'ü kadar bir uzunlukta yapılmalıdır.

9.2. TAŞIYICI DUVARLARIN EN BÜYÜK DESTEKLENMEMİŞ UZUNLUĞU

Desteklenen Duvar Kalınlığı (cm)	Kat Yüksekliği (m) (Destekleme Yüksekliği)	Destek Duvarının Kalınlığı (cm)	Destek Duvari Aralıkları - Destekleme Aralığı (m)
19	2,70 ve altı için	19	5,50 ve altı için
	3,00 ve altı için		5,00 ve altı için
	3,25 ve altı için		4,50 ve altı için
29 ve daha kalın duvarlar için	3,00 ve altı için	19 ve daha kalın duvarlar için	9,00 ve altı için
	4,00 ve altı için		8,00 ve altı için
	5,00 ve altı için		7,00 ve altı için

Deprem Yönetmeliğine göre yiğma binalarda her bir katın yüksekliği döşeme üstünden döşeme üstüne 3,00 m'yi geçmemelidir.

8. GAZBETON DUVARDA SIVA UYGULAMASI

9.1. SIVA YÜZEYİNİN HAZIRLANMASI

Duvar yüzeyi bir fırça ile toz, ya   gibi yapışmayı önleyici maddelerden arin - dırılmalıdır. Yatay ve du  ey derzlerde boşluklar var ise gazbeton tutkalı ile doldurulmalıdır. Siva yapılacak yüzey rüzgar ve yağmurdan korunmalı, aşırı güneş   igi altında   isn  m   olmamalı ve don etkisine maruz kalmamalıdır.

Yüzey siva yapılmadan önce fırça veya hortum ile nemlendirilmelidir. Fakat kesinlikle suya doyurulmamalıdır.

Duvar sıvası (+5°C) ile (+35°C) arasındaki sıcaklıklarda yapılmalıdır.

9.2. SERPME TABAKASI

Serpme tabakası 2-3 mm kalınlığında 1 ölçü çimento ve 3 ölçü di  li kum - dan olu  an karışım mala veya makine ile püskürtülerek serpme tabakası yapılmalıdır. Serpme tabakası sıvanın duvara tutunmasını sağladığından mukavemeti yüksek olmalıdır. Diğer tabakaların mukavemeti de dışa doğru azalmalıdır.

9.3. İNCE SIVA TABAKASI

Serpme siva tabakası yapıldıktan en az 1 gün sonra ince siva tabakasına başlanılmalıdır. İnce sıvadan önce serpme tabakası üzeri nemlendirilmelidir. 1 ölçü çimento, 2 ölçü kireç ve 9 ölçü ince kum ile son kat siva yapılmalıdır.

Duvar işcili  inden dolayı kaba siva ihtiyacı var ise son kat sıvadan önce yüzey   latılarak 1 ölçü çimento, 1 ölçü kireç ve 6 ölçü ince kum kullanılarak kaba siva yapılmalıdır. Her kat sıvaya başlanımadan önce yüzey   latılmalıdır.

Siva işi tamamlandıktan sonra yapılan siva 3 gün boyunca su ile   latılarak nemli tutulmalıdır.

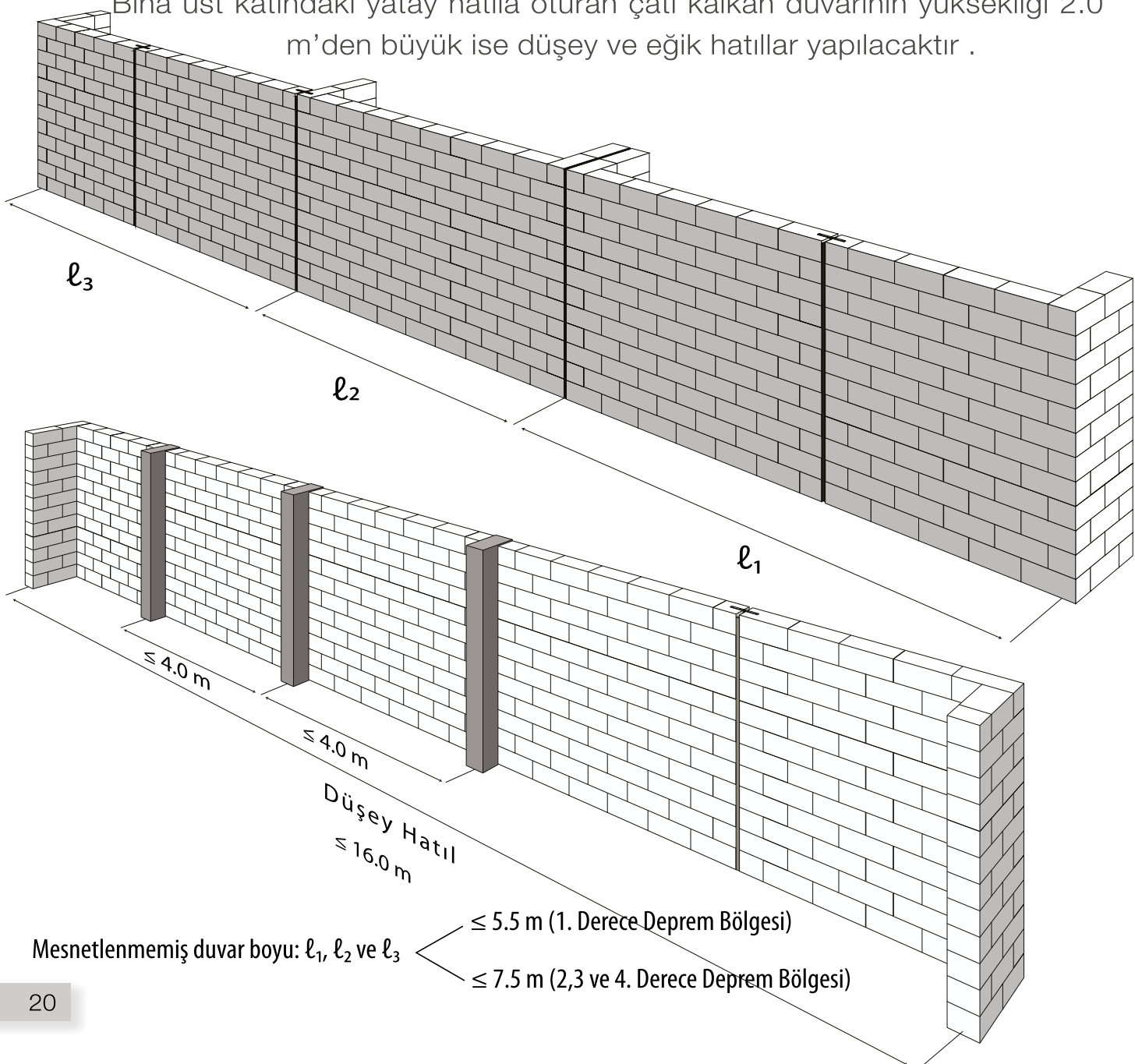
Uygulanacak ideal siva kalınlığı 15 mm - 20 mm arasında olmalıdır. Siva kalınlığı arttıkça bina duvarına ek yükler gelerek sıvanın ayrılması da ko - laylaşacaktır.

Duvarın kolon, kiriş veya farklı malzemelerle birlesim yerlerine siva filesi veya rabitz teli uygulaması yapılarak farklı malzemelerden dolayı oluşabile - cek siva çatlakları da önlenmiş olacaktır. Duvarda bırakılan pencere ve kapı gibi boşlukların kenarlarına da rabitz veya siva filesi uygulaması yapılması tavsiye edilir.

Herhangi bir taşıyıcı duvarın planda kendisine dik olarak saplanan taşıyıcı duvar eksenleri arasında kalan desteklenmemiş uzunluğu 1.derece deprem bölgesinde en çok 5.5 m, diğer deprem bölgelerinde en çok 7.5 m olacaktır. Bu en büyük desteklenmemiş duvar boyu koşulunun sağlanamaması durumunda bina köşelerinde ve söz konusu duvarda planda ekseden eksene aralıkları 4.0 m.'yi geçmeyen betonarme düşey hatıllar yapılacaktır. Ancak bu tür düşey hatıllarla desteklenen duvarların toplam uzunluğu 16.0 m'yi geçemez .

Herhangi bir duvarın tanımlanmış desteklenmemiş uzunluğu boyunca kapı ve pencere boşluklarının plandaki uzunlıklarının toplamı desteklenmemiş duvar uzunluğunun %40'ından fazla olmayacağıdır

Bina üst katındaki yatay hatıyla oturan çatı kalkan duvarının yüksekliği 2.0 m'den büyük ise düşey ve eğik hatıllar yapılacaktır .



9.3. TAŞIYICI OLMAYAN DUVARLAR

Taşıyıcı olmayan duvarlar esas itibariyle kendi ağırlığından başka bir yük taşımayan duvarlardır.

Taşıyıcı olmayan bölme duvarlarının kalınlığı en az 100 mm olacaktır. Bu duvarlar her iki ucunda taşıyıcı duvarlara düşey arakesit boyunca bağlanarak örülerektilir.

Taşıyıcı olmayan duvarların üstü ile tavan döşemesinin altı arasında en az 10 mm boşluk bırakılacak, ancak düzlemine dik deprem yüklerinin etkisi ile duvarın düzlemi dışına devrilmemesi için gerekli önlemler alınacaktır.

Taşıyıcı olmayan dış duvarlar genellikle karkas yapılarda bulunan bu çeşit duvarlar kolon ve kiriş ve döşemelerin çerçevelenmesi gerektiği alandır. Böyle bir alanda yer alan taşıyıcı olmayan duvarın açıklık(uzunluk) ve yüksekliğinden büyük olanın küçük olana oranı (e) hesabı ile aşağıda en büyük duvar alanları verilmiştir.

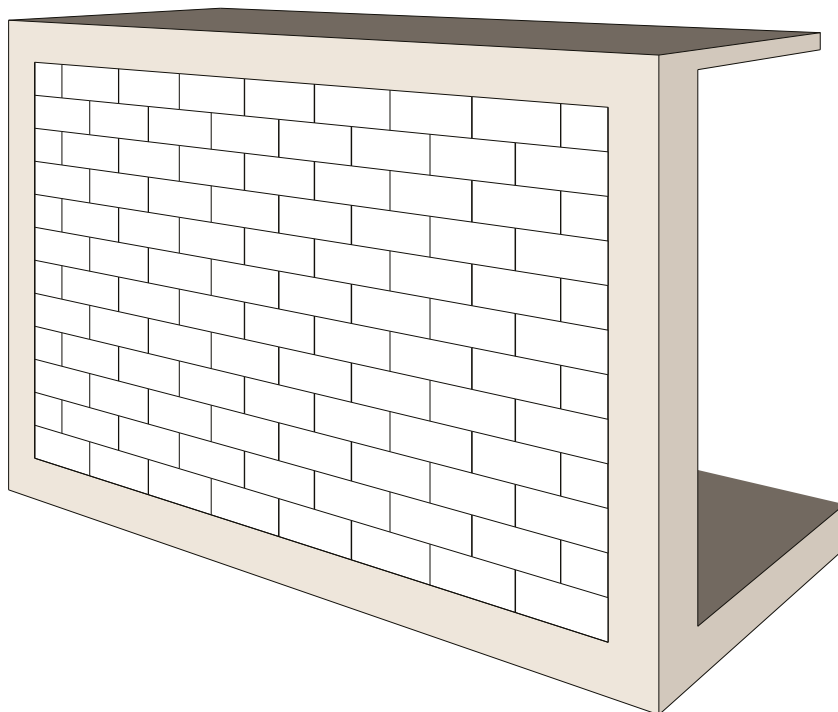
Taşıyıcı olmayan duvarların döşemeye oturması durumunda duvar ağırlıkları ve üzerindeki sıva ve kaplama dahil 700 kgf/m den büyük olmamalıdır. Eğer duvar betonarme kiriş üzerine oturuyorsa 700 kgf/m den daha büyük olabilir.

Taşıyıcı olmayan iç duvarların döşemelere oturması halinde duvar uzunlukları 4,00 m yi aşmamalıdır.

Taşıyıcı olmayan duvarların yapımına; binanın,kolon – kiriş ve kat döşeme kılıflarının sökülmüşinden sonra başlanılmalıdır. Binanın birbiri üstüne rastlayan döşemelere oturan duvarlar var ise bu duvarların örülmesine en üst kattan itibaren başlanılmalıdır.Duvar örme işlemleri en üst kattan itibaren aşağı katlara doğru devam edecek şekilde yapılmalıdır.

Sıvasız Bölücü (Taşıyıcı Olmayan) Duvarlar İçin Tavsiye Edilen Min.Duvar Kalınlıkları (mm)
 (Her iki ucu ve üstü sabitlemiş duvar için)

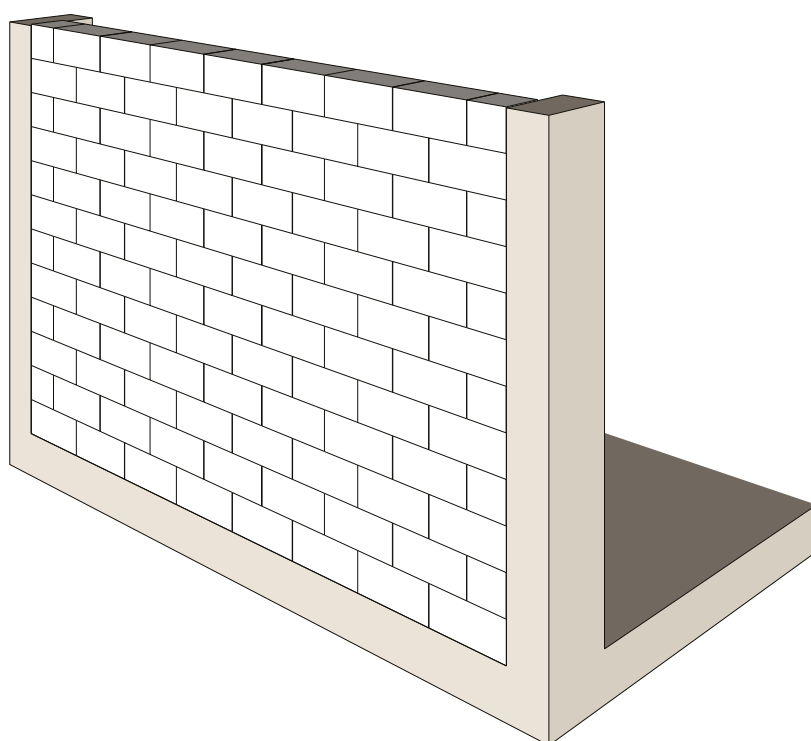
Duvar Yüksekliği (m)	Duvar Uzunluğu (m)								
	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
2.3	75	75	75	75	75	90	90	90	90
2.4 - 2.6	75	75	75	75	90	90	90	90	90
2.7	75	75	75	90	90	90	90	90	90
2.8 - 3.0	75	75	75	90	90	90	100	100	100
3.1 - 3.3	75	75	90	90	90	100	100	115	115
3.4 - 3.5	75	90	90	90	100	100	125	125	125
4.0	90	90	90	100	100	140	140	140	140
4.5	90	100	100	140	140	140	140	140	140
5.0	100	100	125	140	140	140	140	140	140
5.5	100	125	140	140	140	140	140	140	150
6.0	100	125	140	140	140	140	140	150	150



Sıvısız Bölücü (Taşıyıcı Olmayan) Duvarlar İçin Tavsiye Edilen Min.Duvar Kalınlıkları (mm)

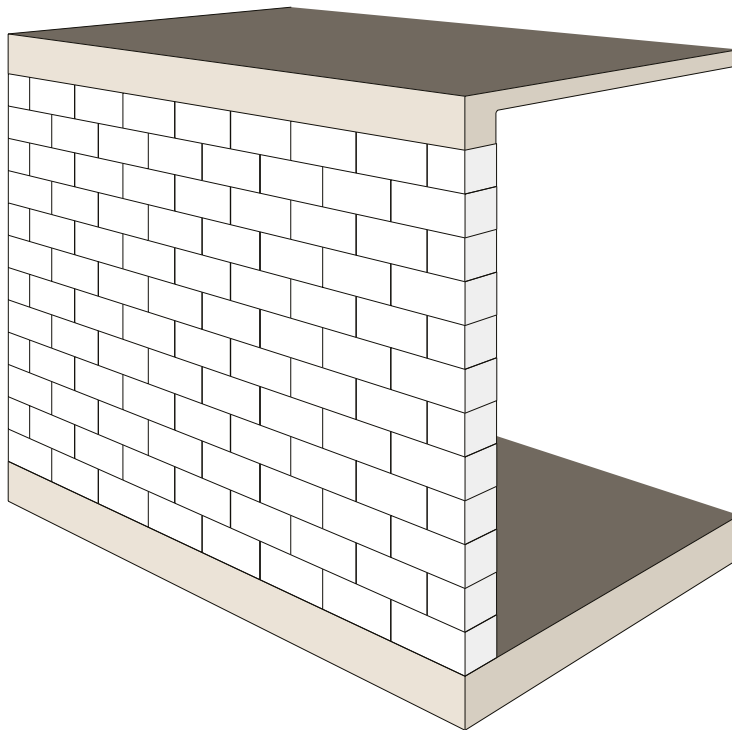
(Duvar üstü hariç her iki ucu sabitlenmiş duvarlar için)

Duvar Yüksekliği (m)	Duvar Uzunluğu (m)									
	2.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
2.3	75	90	100	140	140	140	190	190	190	200
2.6	75	90	100	140	140	140	190	190	190	200
2.7	75	90	100	140	140	150	190	190	190	200
3.0	75	90	100	140	140	150	190	190	190	215
3.3	75	90	100	140	140	150	190	190	190	215
3.5	75	90	140	140	140	150	190	190	200	215
4.0	75	100	140	140	140	190	190	190	200	215
4.5	75	100	140	140	140	190	190	190	200	215
5.0	75	100	140	140	150	190	190	190	215	255
5.5	75	115	140	140	150	190	190	200	215	255
6.0	75	115	140	140	150	190	190	200	215	255



Sıvasız Bölücü (Taşıyıcı Olmayan) Duvarlar İçin Tavsiye Edilen Min.Duvar Kalınlıkları (mm)
 (Yalnızca üstten sabitlenmiş duvarlar için)

Maximum Yükseklik (m)	2.25	2.70	3.00	4.20	4.50	5.70	6.00	6.45
Blok Kalınlığı (mm)	75	90	100	140	140	190	200	215



Taşıyıcı Olmayan Dış Duvarların En Büyük Yapım Alanları (m²)

Duvar Kalınlığı (cm)	Duvarın Subasman Kotundan Yüksekliği					
	< 8 m		8-20 m		> 20 m	
	e=1,00	e≥2,00	e=1,00	e≥2,00	e=1,00	e≥2,00
10	10,3	7,8	7,8	4,6	6,4	3,3
12,5	13,6	9,8	9,8	6,1	7,4	4,1
15	16,8	11,8	11,8	7,6	8,4	4,8
17,5	20	13,8	13,8	9,1	9,4	5,6
20	23,6	16,5	16,5	11	11	6,9
25	31,6	24	24	16	16	11,4
30	39,6	31,6	31,6	21	21	15,9

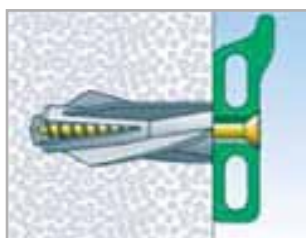
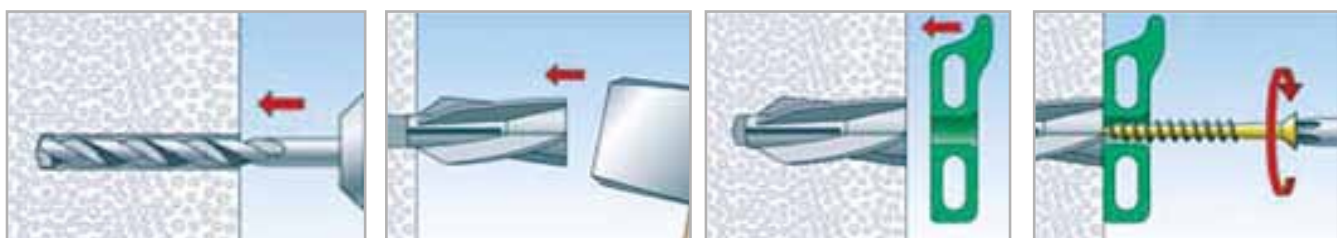
10.3. GAZBETON DÜBELİ



Gazbeton Metal Dübeli



Gazbeton Plastik Dübeli



Gazbeton için Önerilen Yükler				
		GB 8	GB 10	GB 14
G2 / 400 ≥ 25 Kg/cm ²	[kN]	0,20	0,25	0,40
G4 / 600 ≥ 50 Kg/cm ²	[kN]	0,40	0,60	0,90
Min. Yapı Malzemesi Kalınlığı h _{min}	[mm]	75	100	200

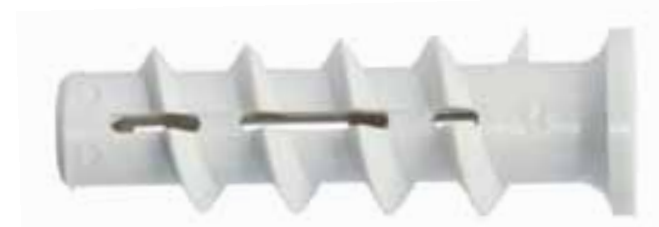
*Fischer dübellerine ilişkin teknik değerleri verilmiştir.

10. GAZBETON MONTAJ DÜBELLERİ

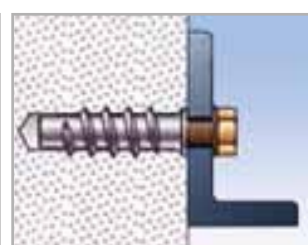
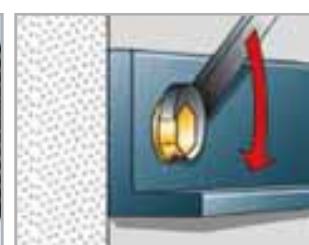
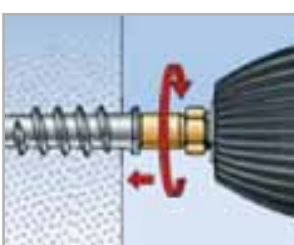
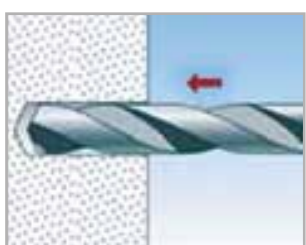
10.1. TURBO GAZBETON DÜBELİ



Gazbeton Dübeli (Metal)



Gazbeton Dübeli (Plastik)



Gazbeton için Önerilen Yükler

		FTP M 6	FTP M 8	FTP M 10	FTP K 4	FTP K 6	FTP K 8	FTP K 10
$G2 / 400 \geq 25 \text{ Kg/cm}^2$	[kN]	0,30	0,45	0,60	0,15	0,20	0,30	0,40
$G4 / 600 \geq 50 \text{ Kg/cm}^2$	[kN]	0,50	0,65	0,70	0,25	0,30	0,40	0,50
Min. Yapı Malzemesi Kalınlığı h_{\min}	[mm]	80	100	200	80	80	100	200

*Fischer dübellerine ilişkin teknik değerleri verilmiştir.

10.2. GAZBETON DÜBELİ



Gazbeton Dübeli

