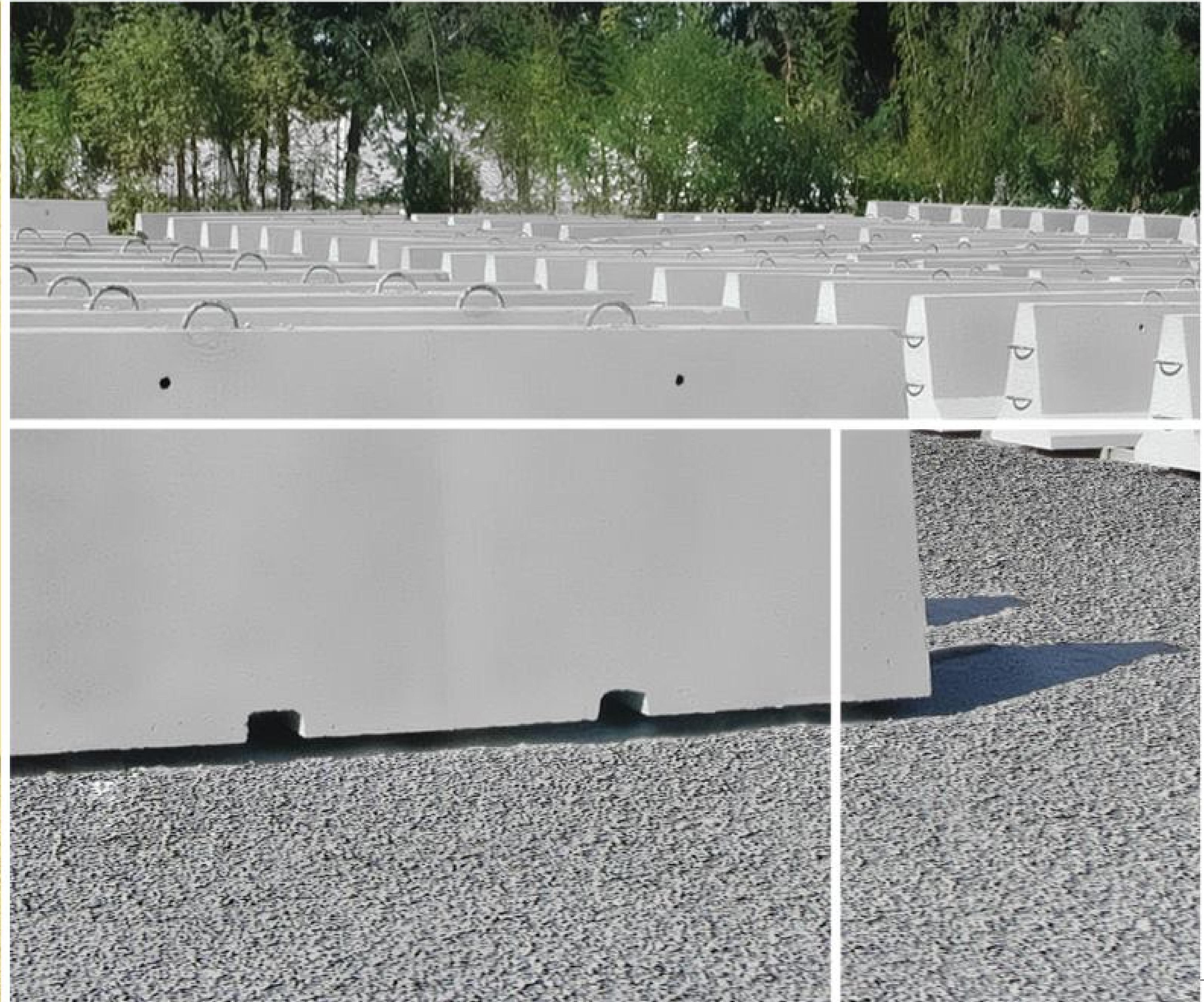
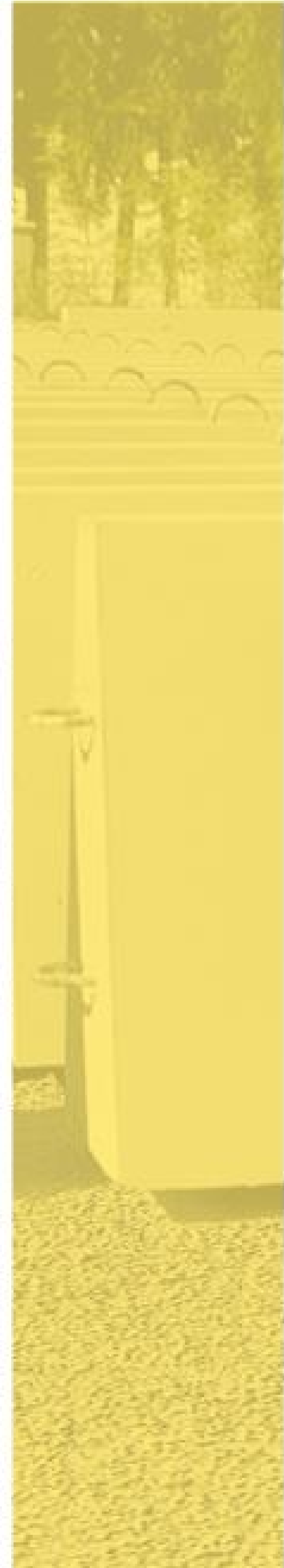


**KAMBETON**

**ÇEVRE KORUMA ELEMANLARI**





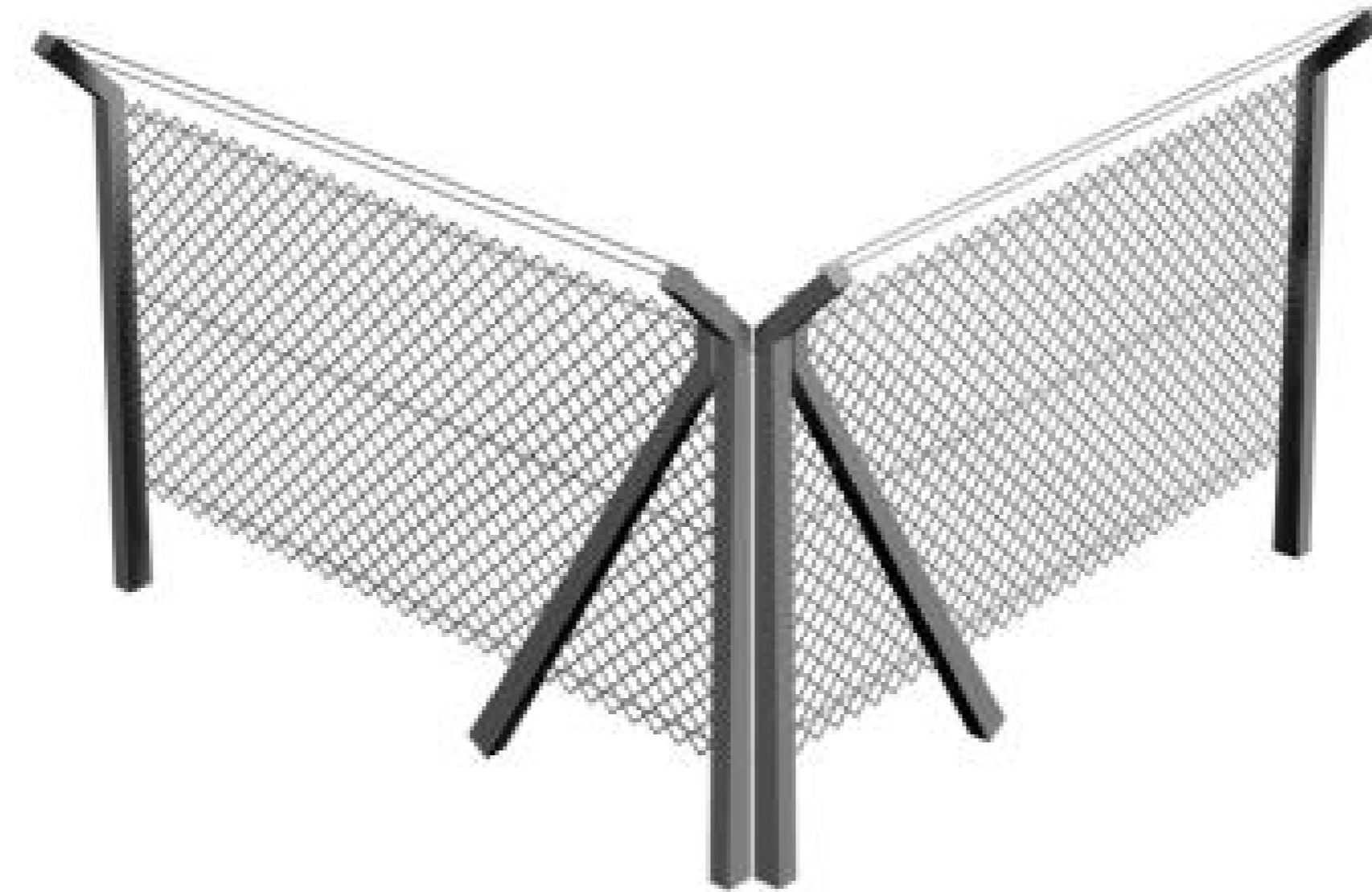
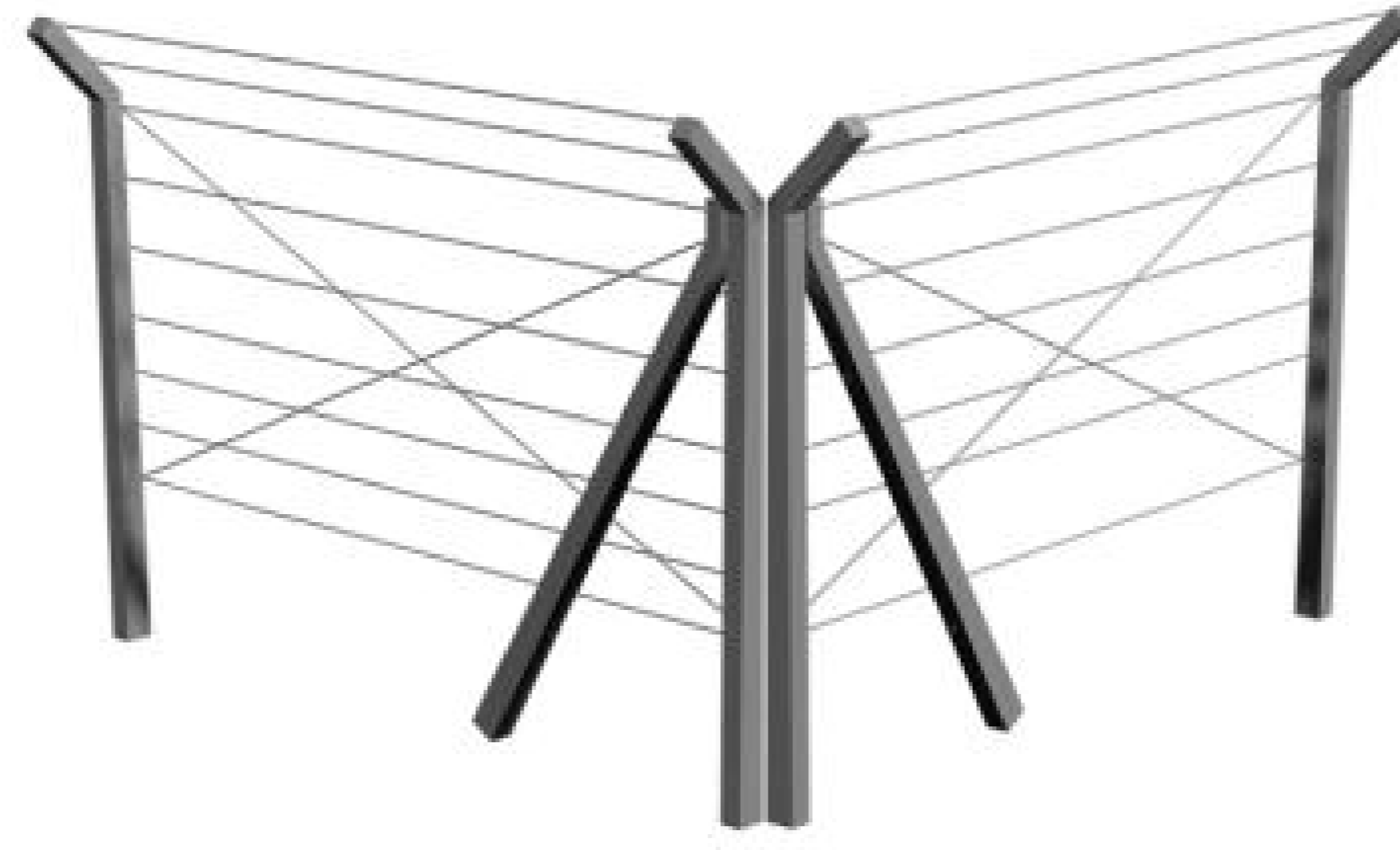
## ÇEVRE KORUMA ELEMENLARI

- Çit Direkleri
- BetoBlok
- Bariyerler
- Panel Duvarları
- Sınır Elemanları

## ÇİT DİREKLERİ

Tarım alanlarında, özel mülklerde, sanayi yapılarının çevrenmesi gibi birçok alanda çevre güvenliği ve bitki korunmasını sağlamak amacıyla kullanılan ekonomik ve pratik öngermeli halatlarla üretilen direklerdir.

### 1. ÇİT DİREĞİ



### Düz Çit Direkleri

TİP	BOY (cm)	KANCA (adet)	AĞIRLIK (kg)
TD - 20	200	6	38
TP - 20	200	2	39
ESD - 20	200	6	42
ESP - 20	195	2	39
YSD - 20	200	6	34
YSP - 20	185	2	32
ESP - 24	225	2	42
YSP - 24	225	2	42
SD - 24	240	9	67
SD - 25	250	9	75
ESP - 30	255	2	67
YSP - 30	255	2	53
SP - 32	240	2	73
SP - 35	350	2	128
SP - 37	370	2	135
Çatal Payanda	330	2	100

### Eğri Çit Direkleri

TİP	BOY (cm)	KANCA (adet)	AĞIRLIK (kg)
TE - 20	200	6	37
ESE - 24	240	9	61
YSE - 24	240	9	46
SE - 25	250	11	67
SE - 28	280	12	82
ESE - 30	300	12	90
YSE - 30	300	12	58
SE - 32	320	9	138
SE - 35	350	9	133
SE - 37	370	9	147
Çatal Direk	350	13	157

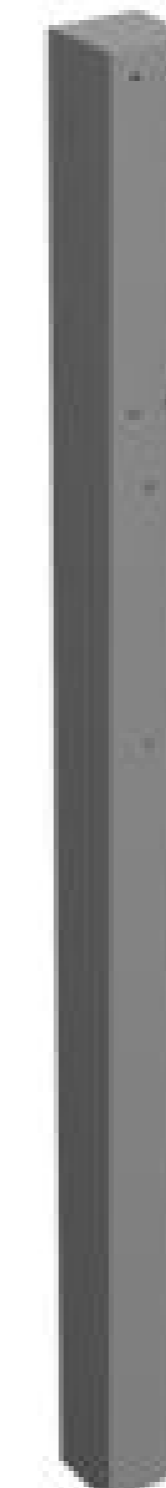
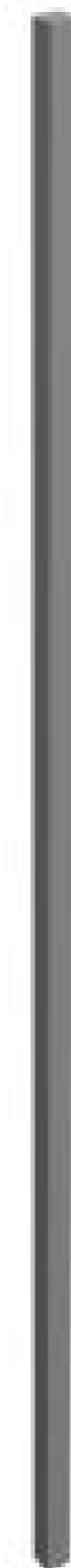
### Kapı Kolonları

TİP	BOY (cm)	AĞIRLIK (kg)
Kapı Kolonu	250	170
Kapı Kolonu	350	380

### 2. AĞ DİREĞİ

TİP	EN (cm)	BOY (cm)	AĞIRLIK (kg)
Taşıyıcı Ağ Direği (TAD)	7	7	50,20
Durdurucu Ağ Direği (DAD)	9	9	104,40

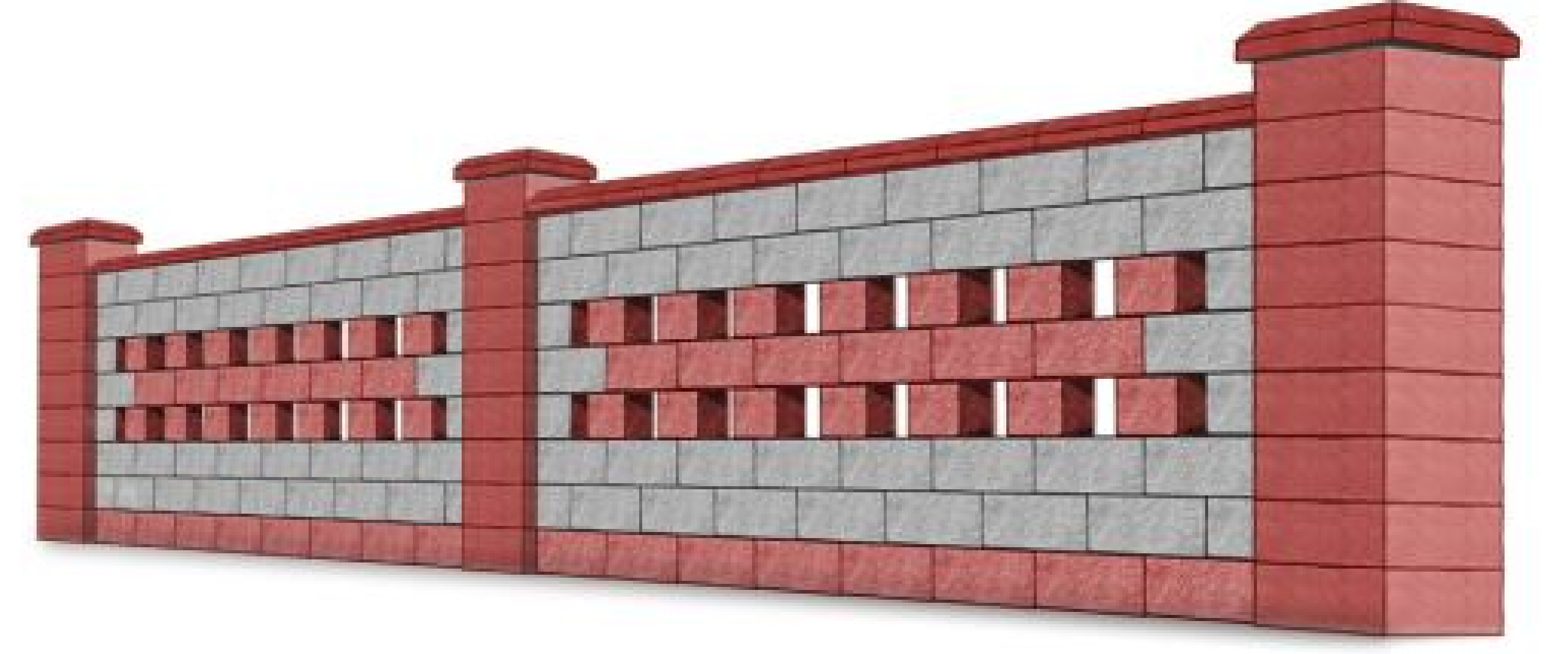
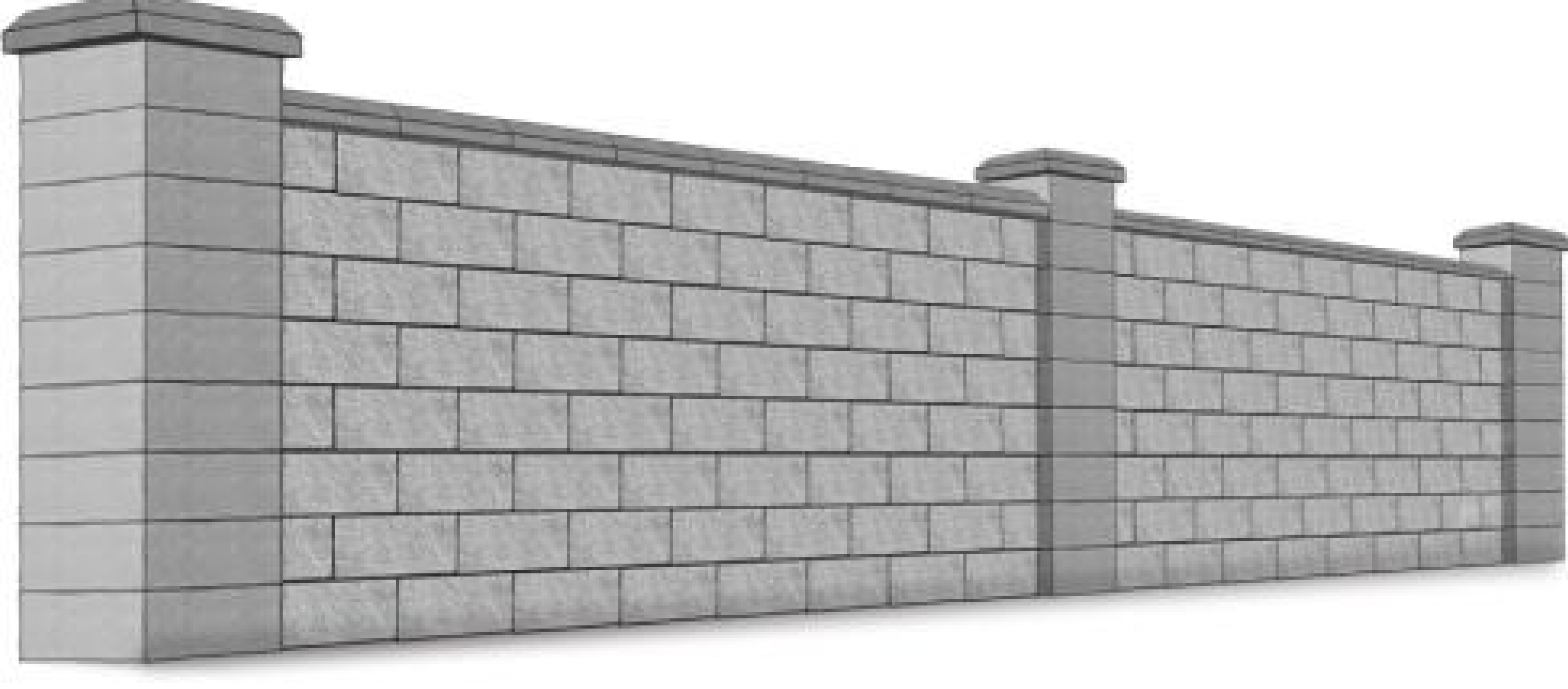
TAD direkleri 4,50 metreye kadar, DAD direkleri 6,00 metreye kadar üretilebilmektedir.



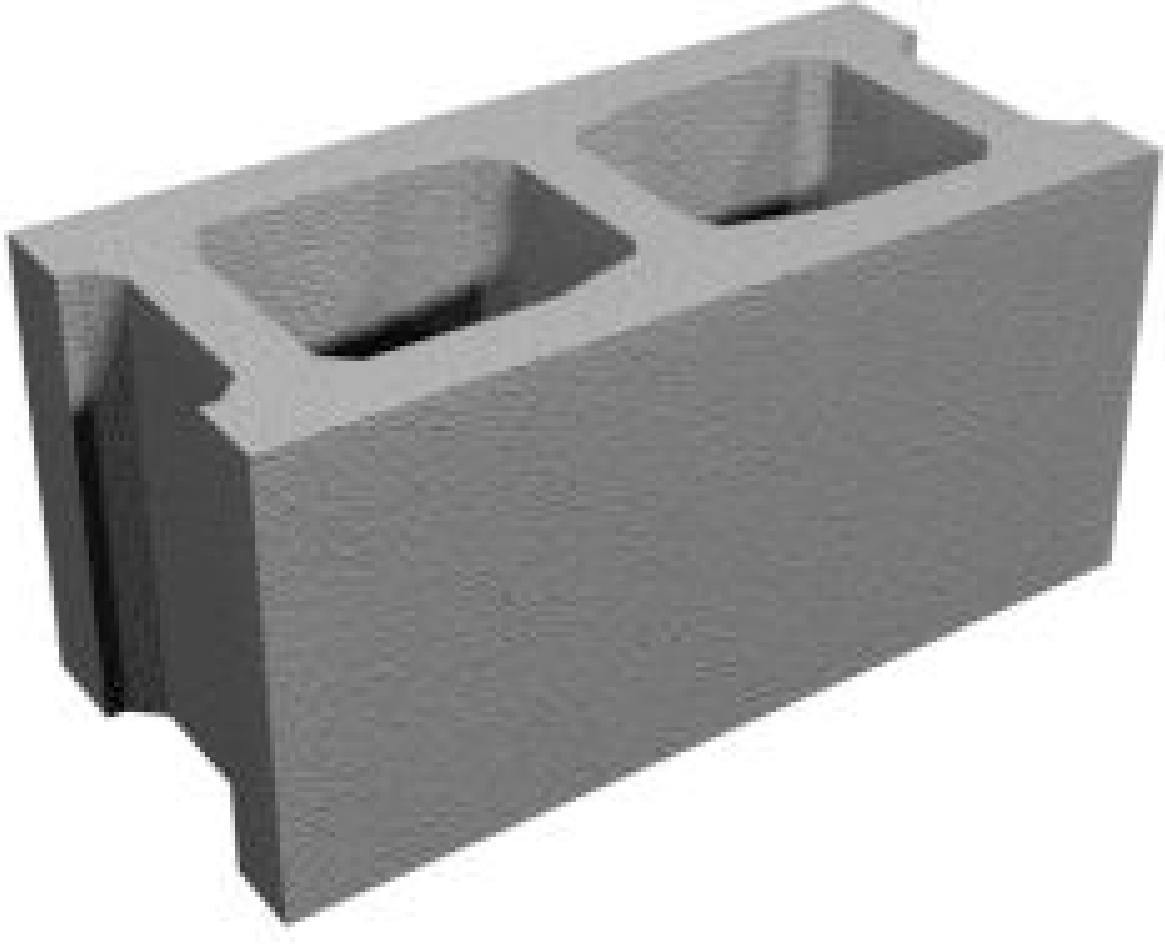
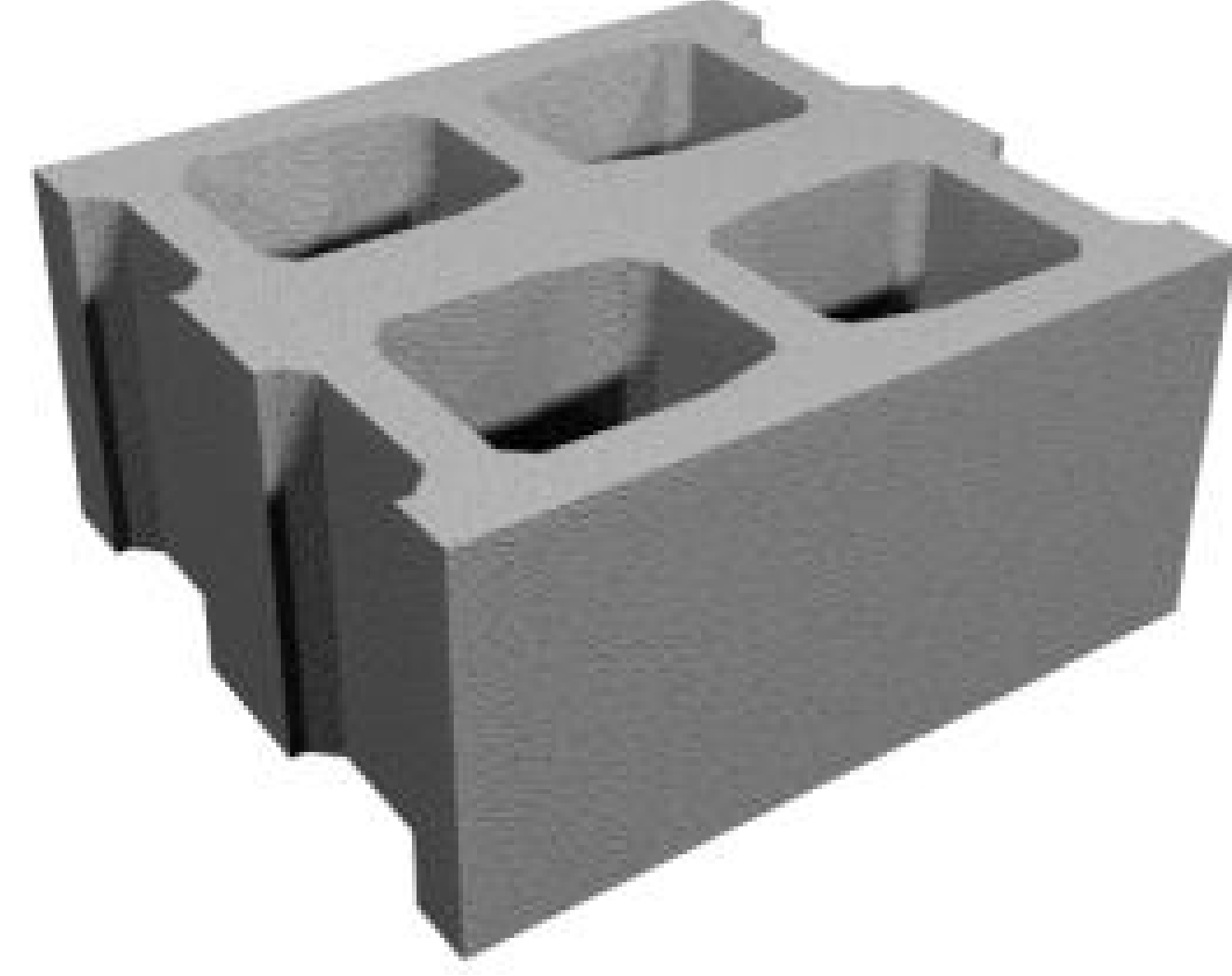
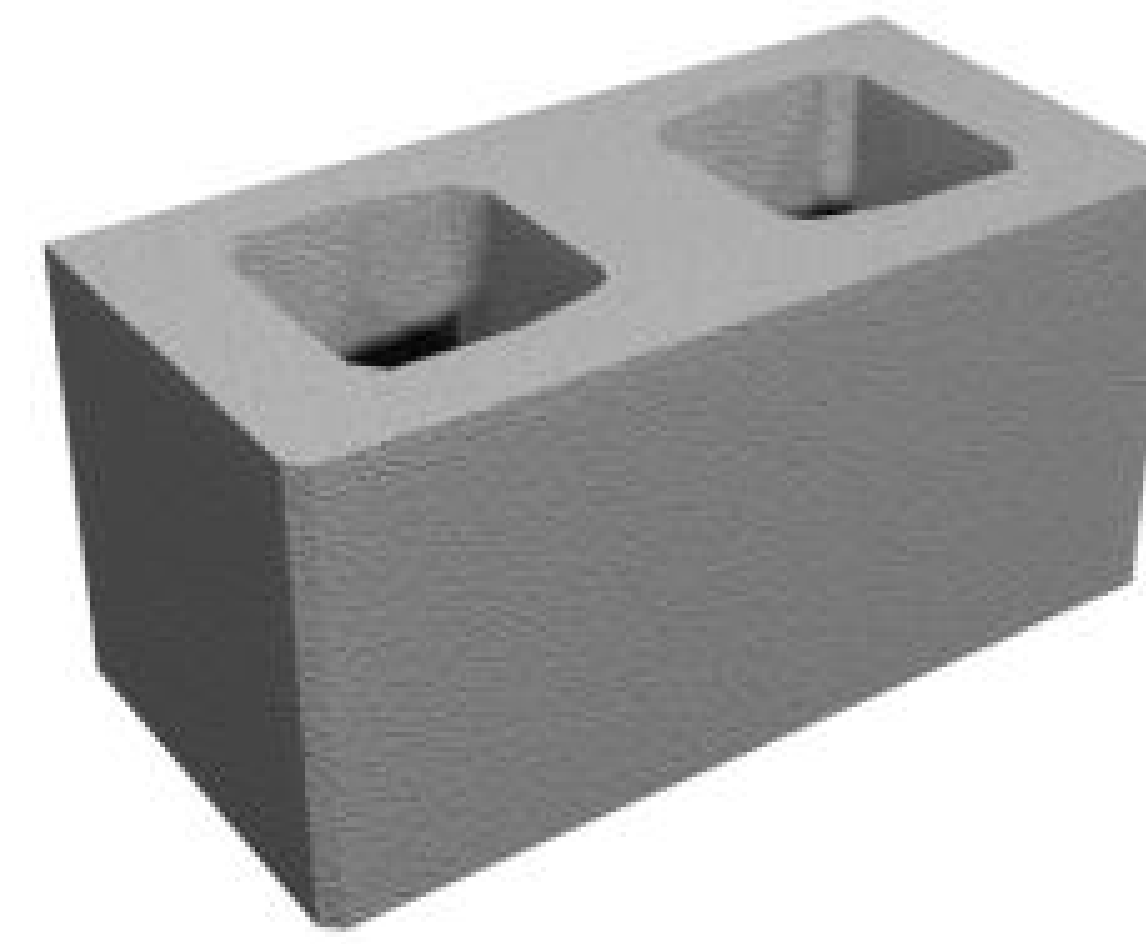
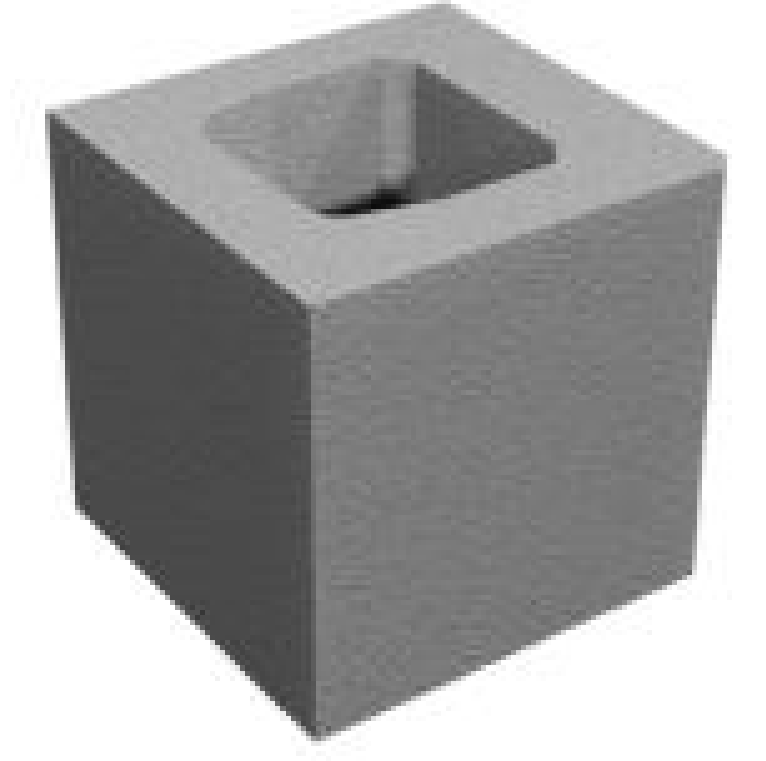
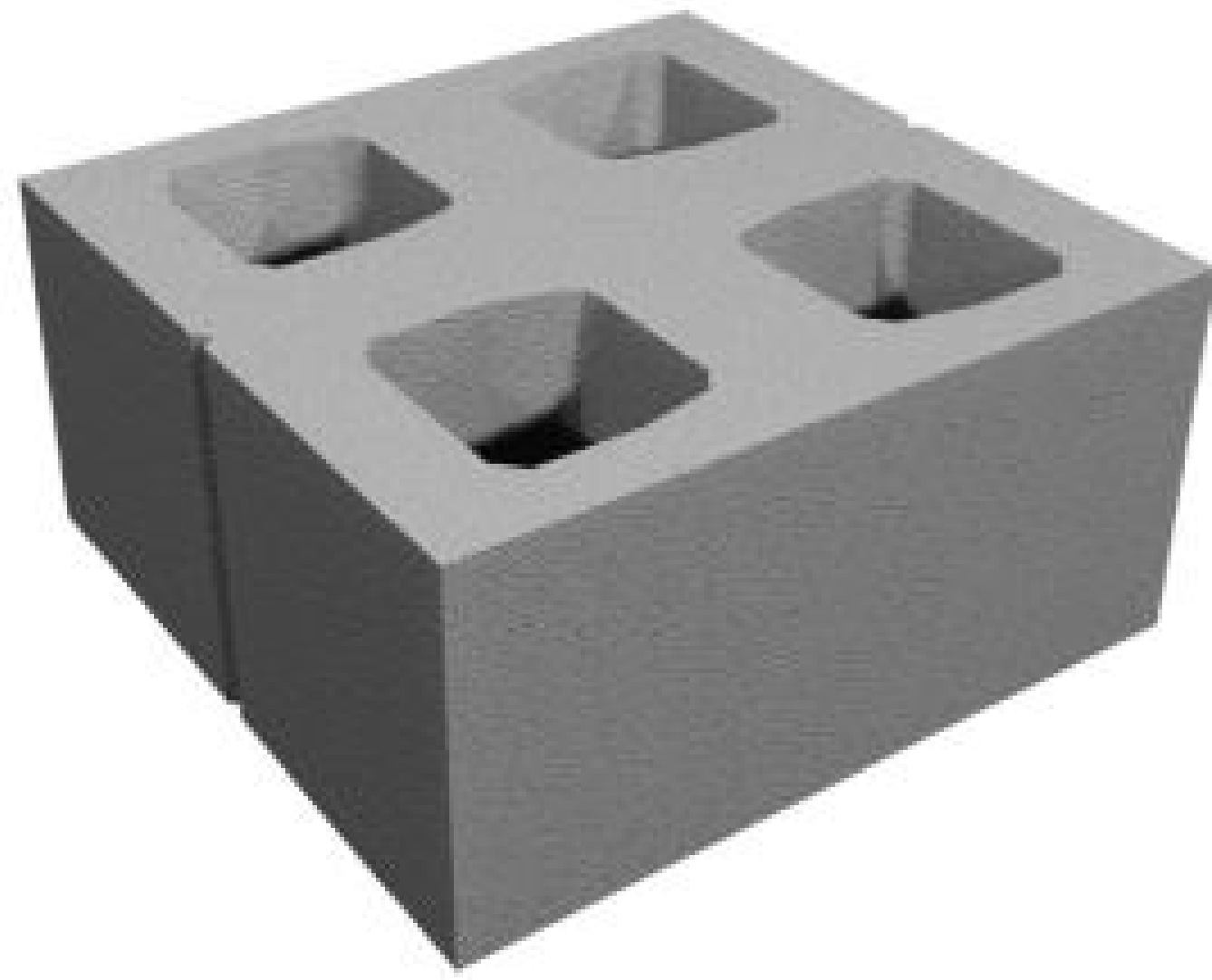
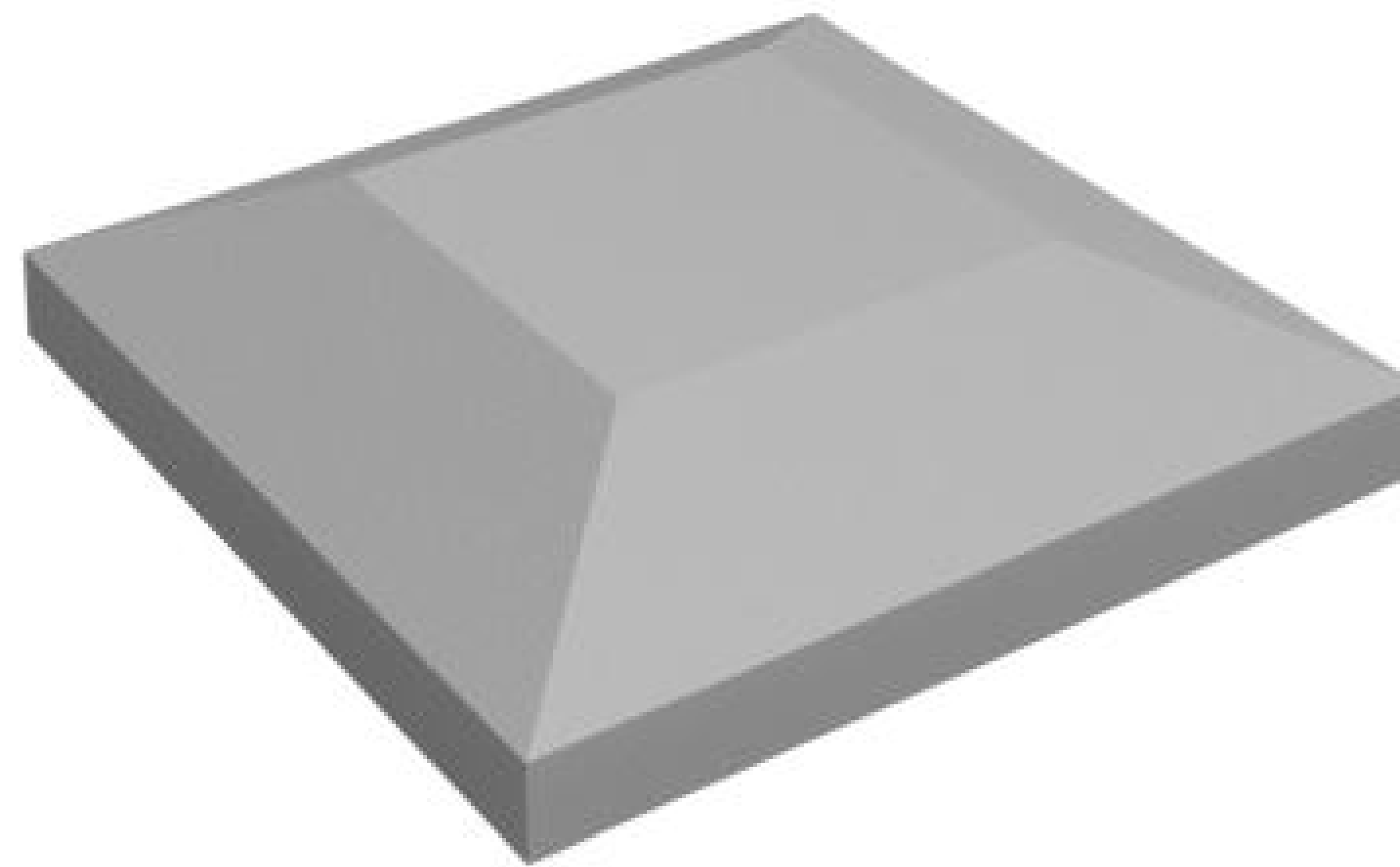
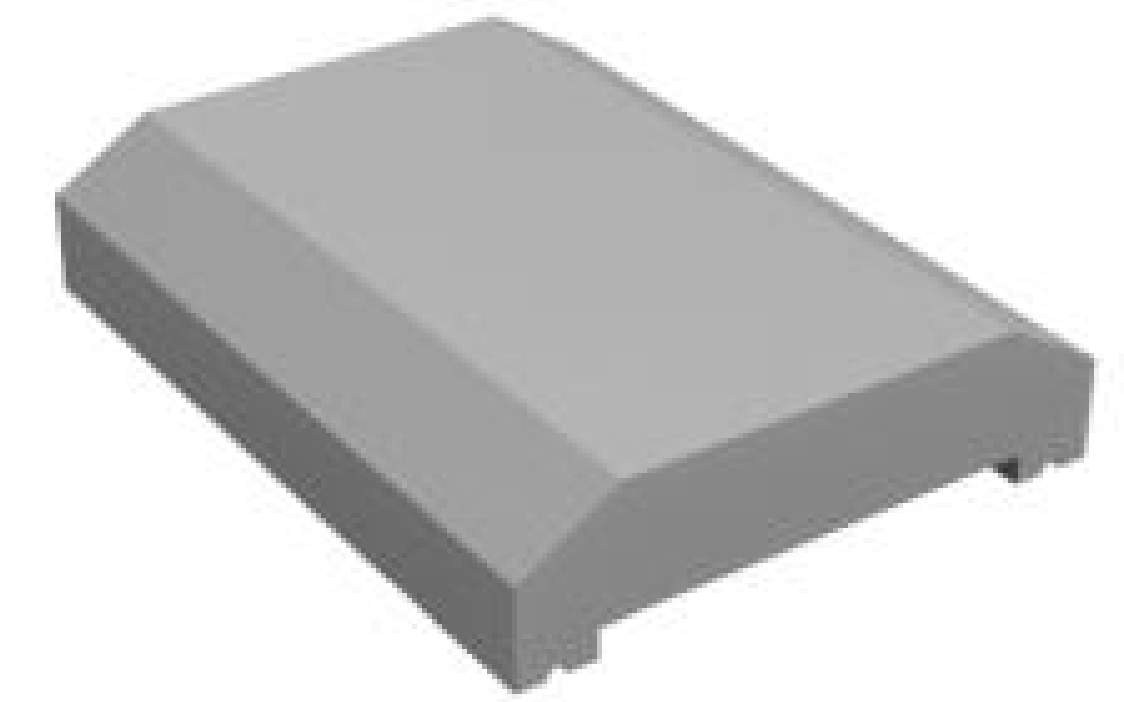
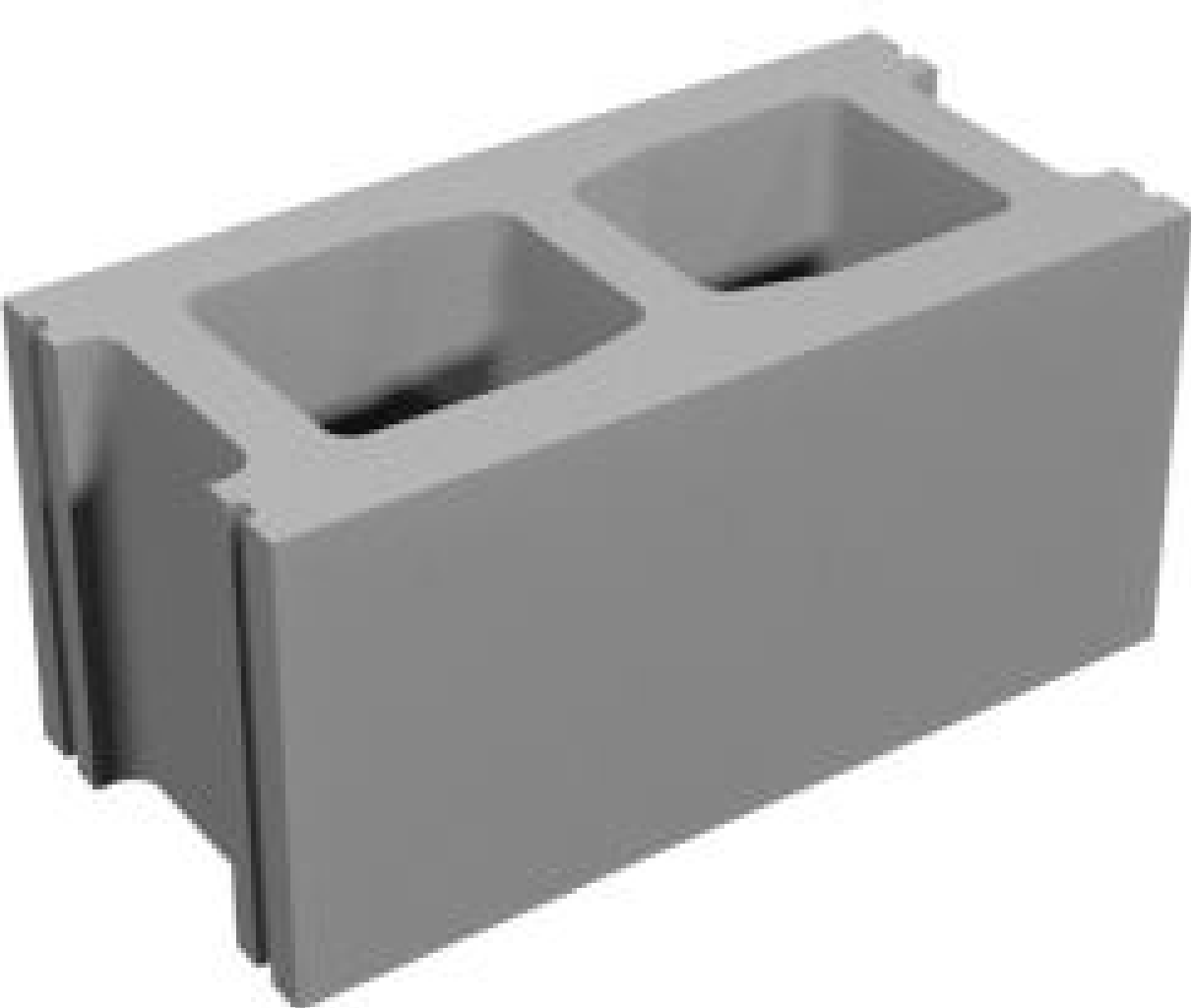
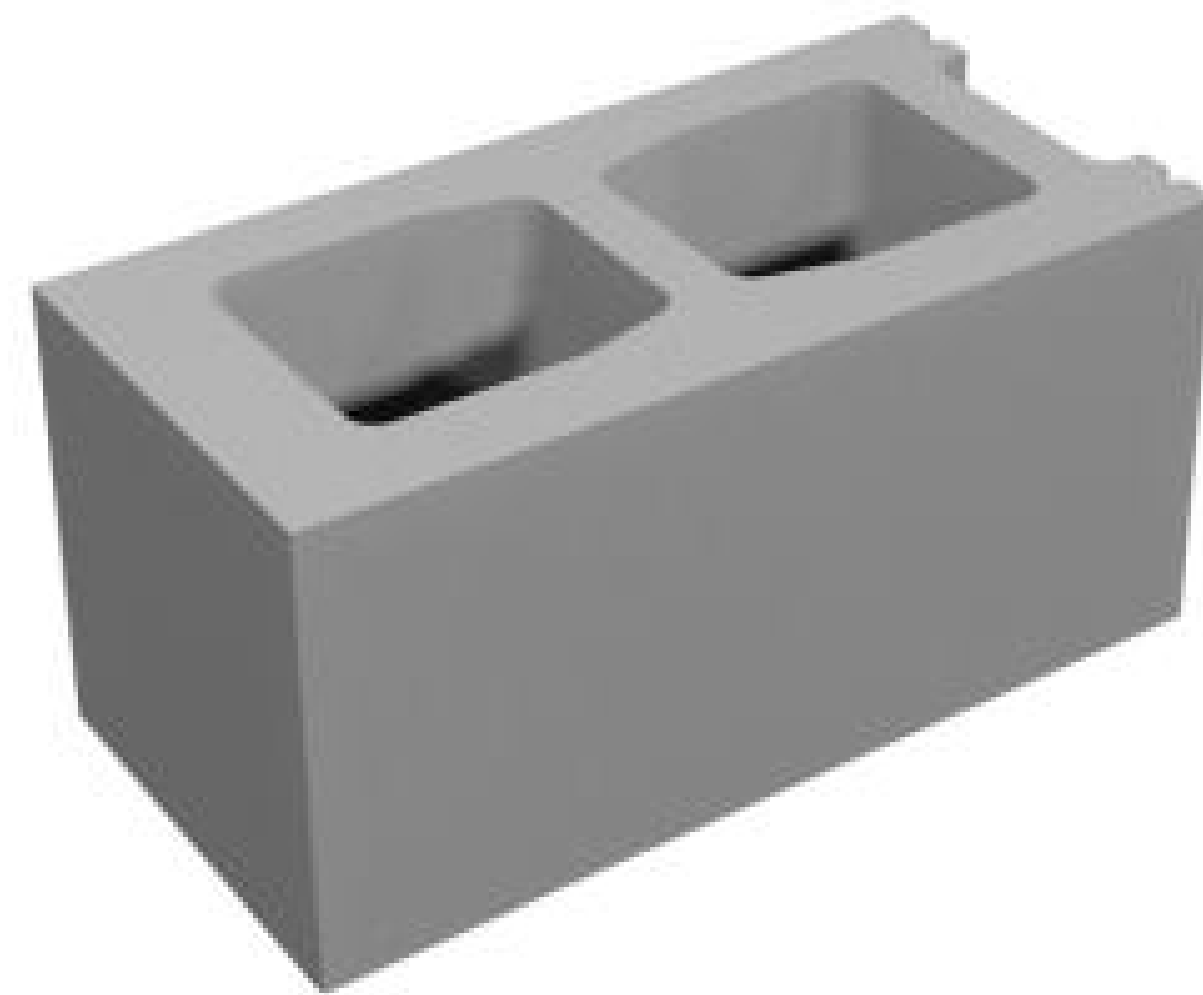
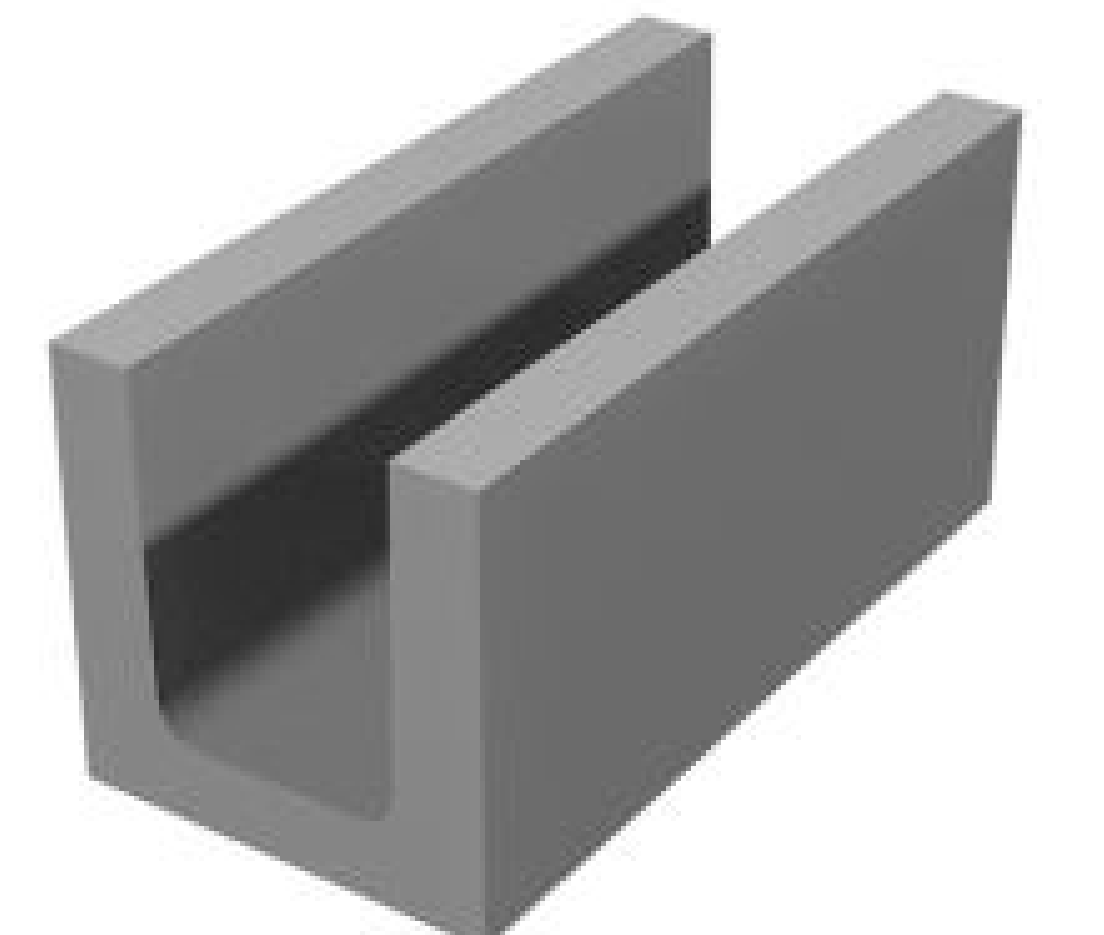
### 3. BAĞ DİREĞİ

TİP	BOY (cm)	KANCA (adet)	AĞIRLIK (kg)
BD (8 x 12)	210	6	50
BD (12 x 12)	210	6	75
BD - P	195	2	35

Mimari görseli yüksek ve statik dayanımı fazla olan, sıva veya boya işlemi ihtiyaç duyulmadan farklı renk ve doku seçenekleriyle uygulanabilen taşıyıcı duvar elemanlarıdır.



TİP	EN (cm)	BOY (cm)	YÜKSEKLİK (cm)	AĞIRLIK (kg)
Çift Düz	38	39	19	46
Çift Fugalı	38	39	19	37
Tam Düz	19	39	19	23
Tam Fugalı	19	39	19	18
Yarım	19	19,5	19	11
Şapka	50	50	11,25	47
Harpusta	30	39	10	18
Standart Tam	19	39	19	18
Standart Yarım	19	19	19	11
Standart Kenar	19	39	19	20
Hatıl	19	39	19	18

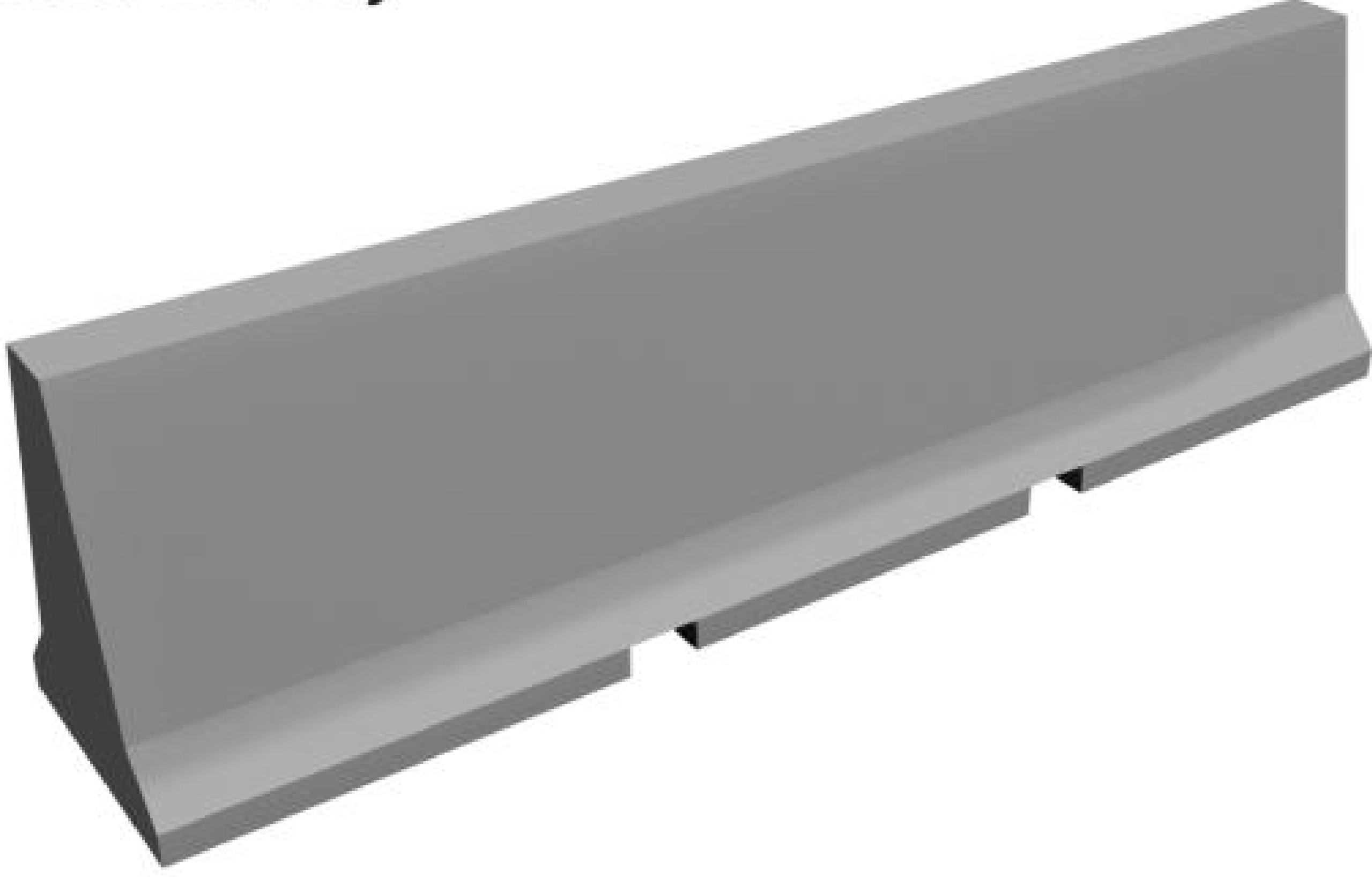
**Tam Fugalı****Çift Fugalı****Tam Düz****Yarım****Çift Düz****Şapka****Harpusta****Standart Tam****Standart Kenar****Standart Yarım****Hatıl**



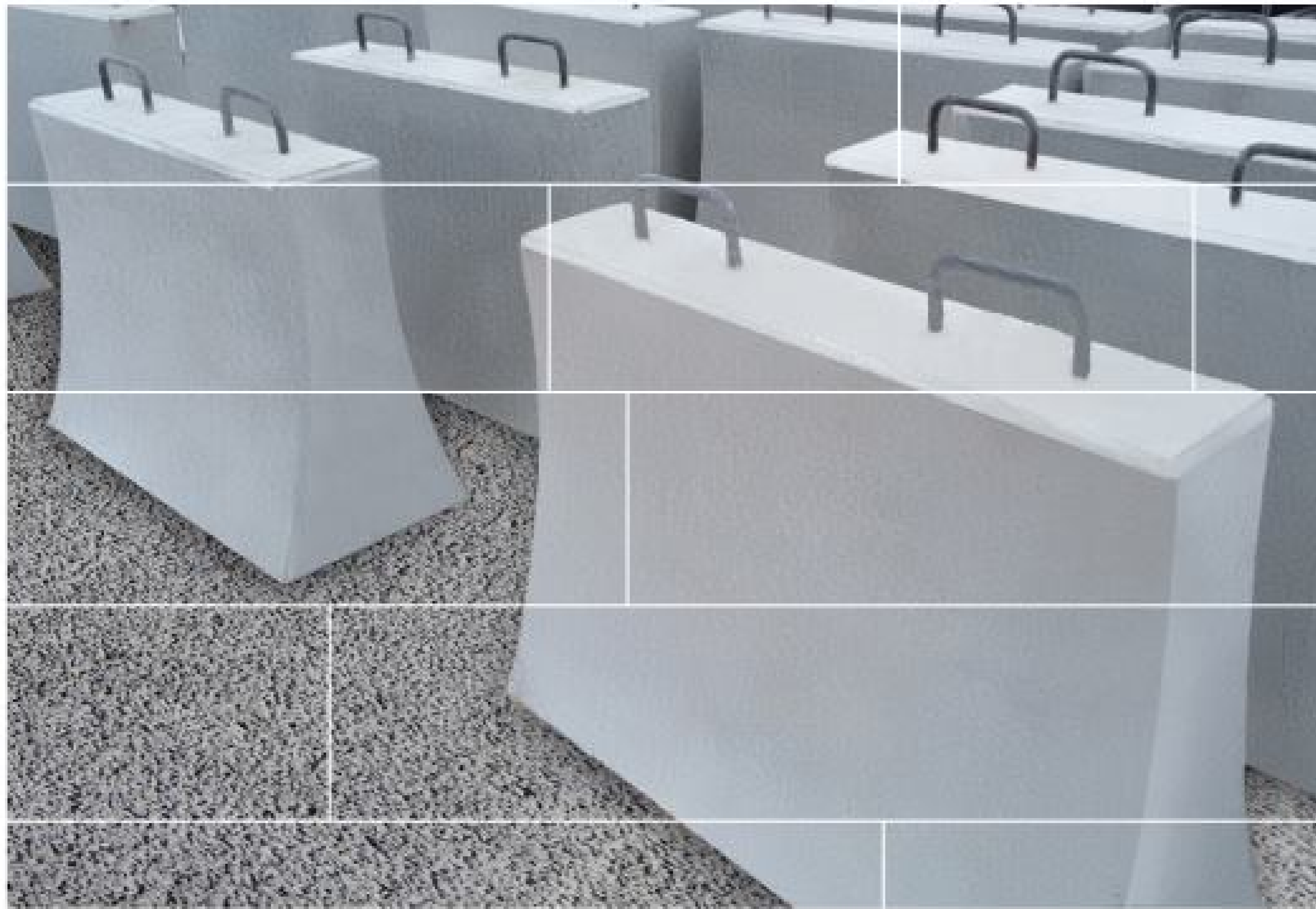
# BARİYERLER

Otobanın orta refüjünde ve farklı ölçüleriyle çeşitli alanlarda güvenlik sağlamak amacıyla kullanılan bariyerlerdir.

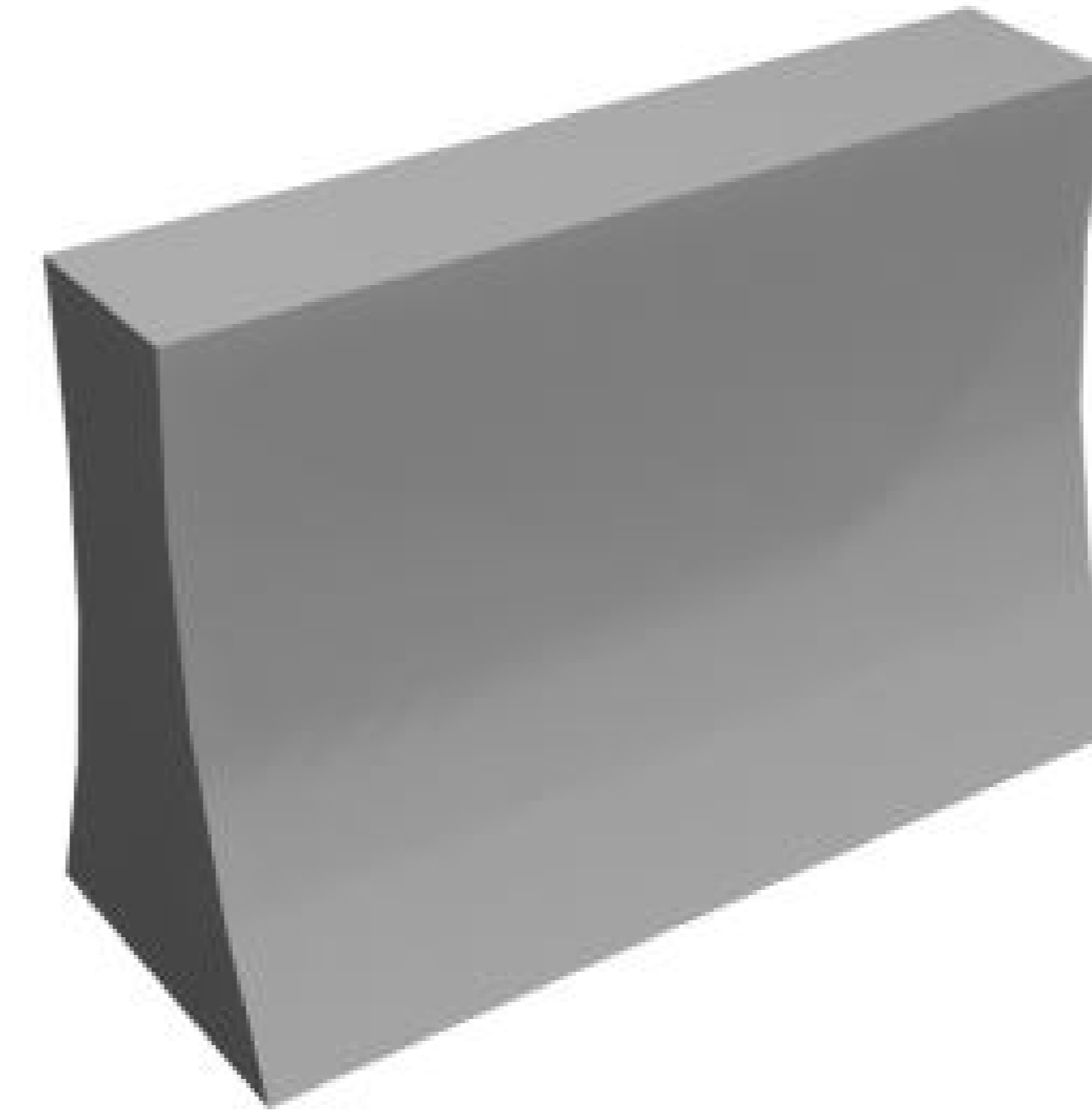
## New Jersey



TİP	EN (cm)	BOY (cm)	YÜKSEKLİK (cm)	AĞIRLIK (kg)
New Jersey	40	100	70	423
New Jersey	60	150	82	1002
New Jersey	60	300	82	2016

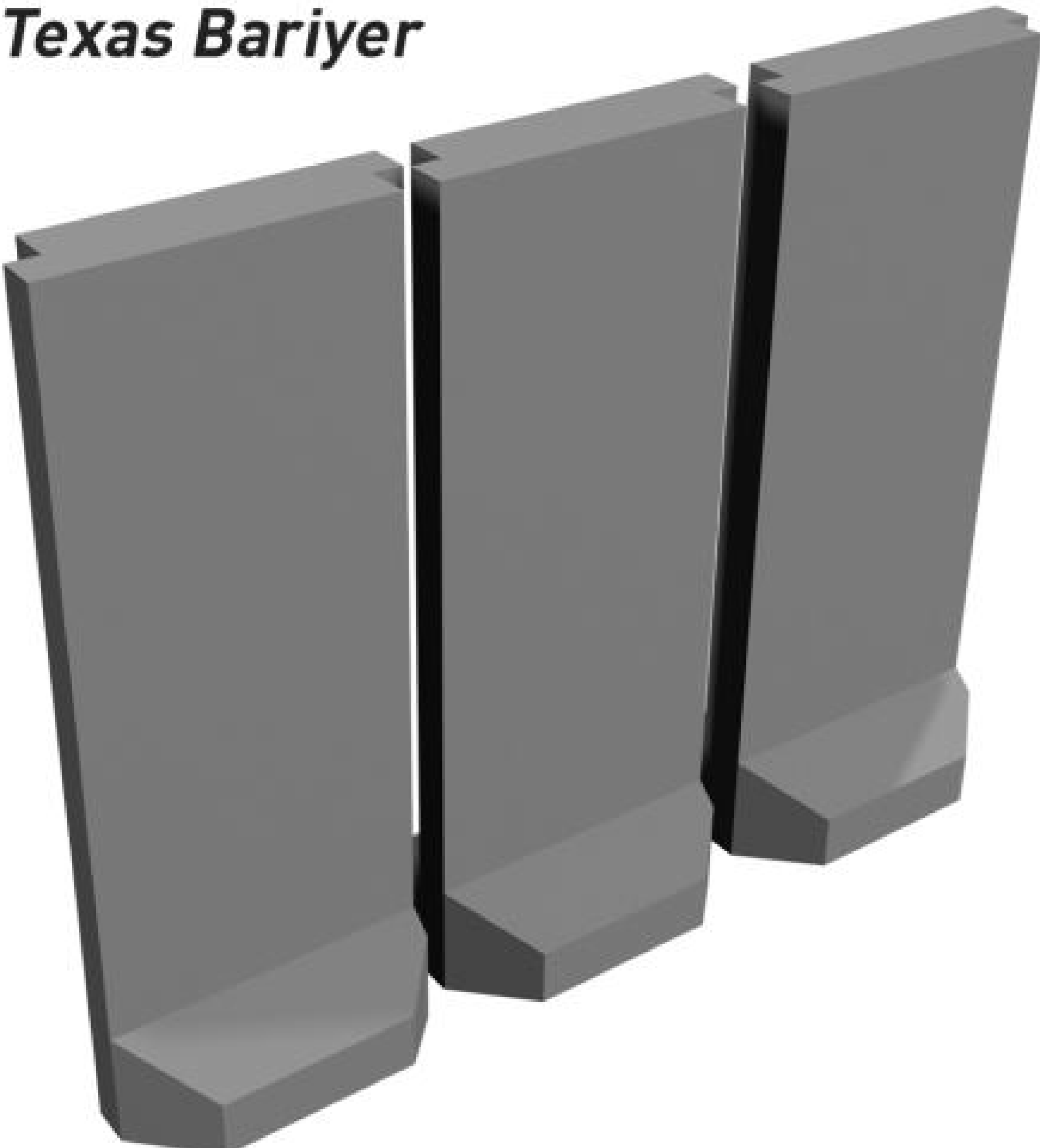


## Refüj Bariyer



TİP	EN (cm)	BOY (cm)	YÜKSEKLİK (cm)	AĞIRLIK (kg)
Refüj	35	100	50	354

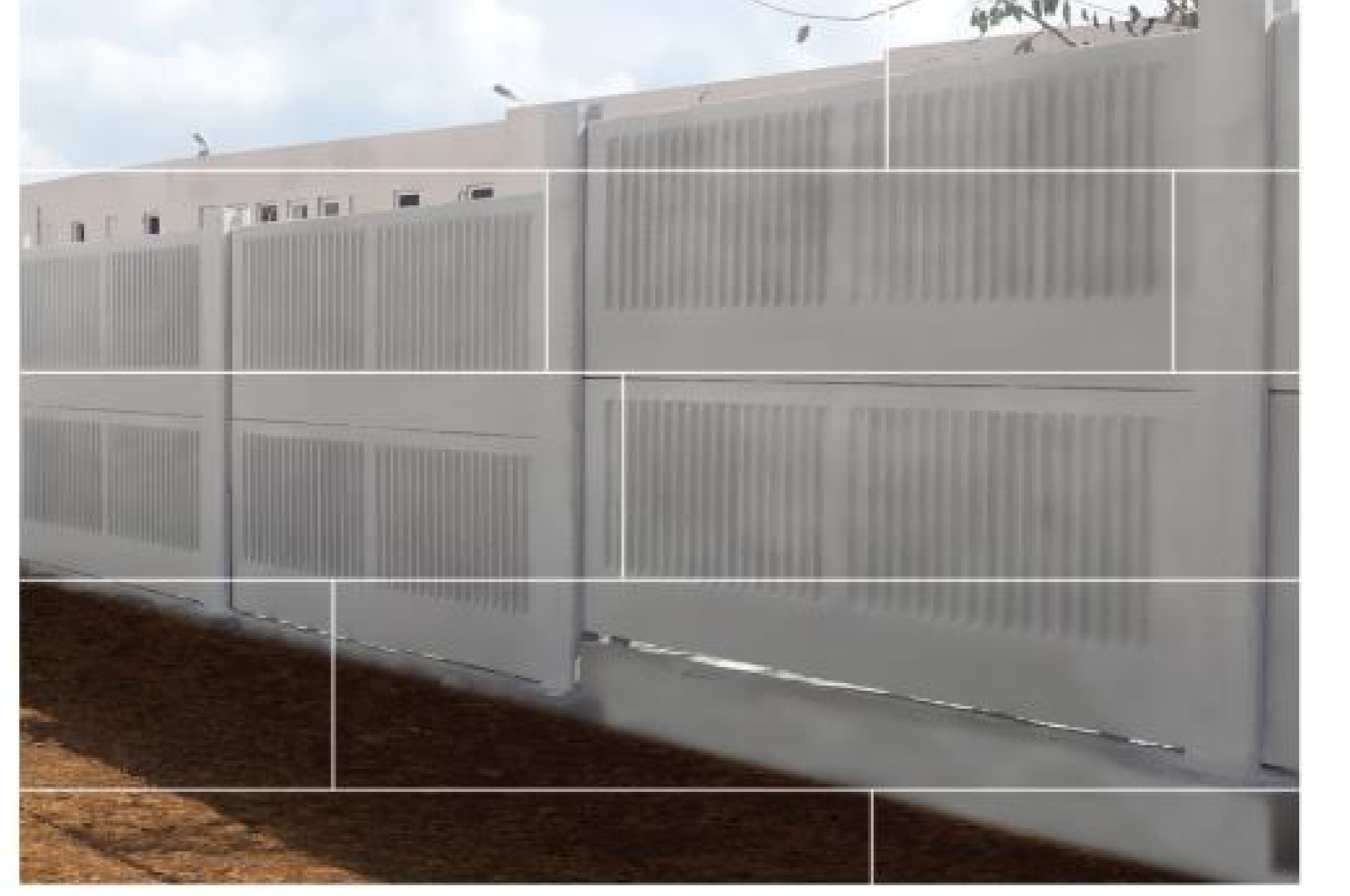
## Texas Bariyer



TİP	EN (cm)	BOY (cm)	YÜKSEKLİK (cm)	AĞIRLIK (kg)
Texas	66	300	106	3372
Texas	98	150	361	5342

## PANEL DUVARLARI

Projeye göre istenilen boyut ve desende üretilebilen çevre koruma ve sınır belirleme elemanıdır.



Standart Üretim Panel ve Kolonlar

TİP	KALINLIK (cm)	UZUNLUK (cm)	YÜKSEKLİK (cm)	AĞIRLIK (kg)
Düz	8	290	40	231
Trapez	8	320	120	650
Wash Betonlu	8	383	120	1117
Kolon Şapkası	31,5	34	15	20
Duvar Kolonları*	21,5	24	120	133

\* Duvar kolonları 370 cm yüksekliğine kadar üretilebilmektedir.

## SINIR ELEMANLARI

Alanların sınırlarını belirlemek, araçların park etmesini engellemek amaçlı kullanılan beton elemanlardır.

TİP	EN (cm)	BOY (cm)	YÜKSEKLİK (cm)	AĞIRLIK (kg)
Sınır Taşı	30	20	90	141
Mantar	23	-	40	37
Nirengi	25	25	70	160
Poligon	20	20	60	77
İşaret	25	10	30	18
Baba Direği	20	-	140	112





TSE K 118



**Merkez:** İncirlik Cumhuriyet Mahallesi  
İncirlik Bulvarı No: 66 / Z-01 Yüreğir / ADANA  
T: +90 322 346 00 01 | F: +90 322 346 00 58

**Şube:** Belkıs Köyü Belkıs Sokak No:50 Nizip / GAZİANTEP  
T: +90 342 526 11 35-36-37 | F: +90 342 526 11 35  
www.kambeton.com.tr | kambeton@kambeton.com.tr



www.kambeton.com.tr