



www.namdar.org

# شرکت راه گسترش نامدار (سهامی خاص)

شماره ثبت ۱۶۶۳۰۰



سیستم دیوار حائل ژئو بلوک

شرکت راه گسترش نامدار (سهامی خاص) با شماره ثبت ۱۶۶۳۰۰ در سال ۱۳۷۹ تاسیس و موفق به اخذ گواهینامه صلاحیت پیمانکاری با تخصص راه ، ترابری و اینه از معاونت امور عمرانی استانداری از معاونت عمرانی شهرداری تهران گردید .  
این شرکت به عنوان مجری پروژه های عمرانی برای مناطق مختلف شهرداری تهران و برخی سازمان ها و نهادهای دیگر آغاز به فعالیت های این شرکت در زمینه اجرای پروژه های راه سازی درون شهری ، برون شهری و محوطه سازی بوده است.  
شرکت راه گسترش نامدار در سال ۱۳۹۳ پس از مدت ها تحقیق ، تفحص و مطالعه و آشنايی با تکنولوژي های نوين دنيا در زمينه صنعت بتن و گذراندن دوره های تخصصي در معتبرترین کمپاني های توليد قطعات بتني در امریکا و کانادا و اخذ گواهینامه های مربوطه اقدام به طراحی ، ساخت و نصب دستگاه توليد قطعات بتني و تاسیس کارخانه با به روز ترین تکنولوژي در زمينه توليد قطعات دیوارهای حائل و دیوارهای نمادر نمود که قابلیت اجرای دیوارهای حائل و نما با سرعترين و اقتصادي ترین روش ممکن را دارا میباشد.



## راهنمای صفحات :

سیستم دیوار حائل ژئوبلوک	۳
مشخصات قطعات بتونی ژئوبلوک	۴
قابلیت ها و مزایای سیستم دیوار حائل ژئوبلوک	۵
موارد کاربرد سیستم دیوار حائل ژئو بلوك	۸
پروژه های اجرایی دیوار حائل	۹
سیستم دیوارهای نمادار و درپوش های بتونی	۱۷
قابلیت ها و مزایای سیستم دیوارهای نمادار	۱۸
مشخصات قطعات بتونی دیوارهای نمادار و درپوش ها	۱۹
موارد کاربرد دیوارهای نمادار و درپوش ها	۲۰
پروژه های اجرایی با بلوك های نمادار	۲۱



## سیستم دیوار حائل ژئو بلوك

دیوارهای حائل سنگی اولین سازه های نگهبان بودند که پسر جهت حفاظت از ترانشه های طبیعی و مصنوعی استفاده کرد. با توجه به عملکرد ثقلی این دیوارها جهت تامین پایداری ، ناگزیر دیوارهای سنگین بر روی فونداسیون هایی حجیم می باشد اجرا می شدند که طبیعتاً حجم عملیات خاکی را بطور قابل توجهی افزایش می داد. با توجه به پرت بالای مصالح و سرعت کار بسیار پایین و عدم درناث مناسب و عملکرد نامناسب دربارهای سنگی مطرح شدند. ولیکن تأثیرپذیری شدید سازه های نگهبان بتنی مسلح از نوسانات بازار (بدلیل چندمترازی بودن- ارماتور، بتن، داربست، قالب و ...)، عدم کنترل بر کیفیت مناسب بتن حین اجرا، سرعت پایین اجرا، و نیاز به نیروی کارماهر، علم مهندسی را برآن داشت تا سیستمی را طراحی نماید که علاوه بر اقتصادی بودن، سرعت بالای اجرای کار، کیفیت قطعات را تضمین نموده، با عملکردی مناسب انعطاف پذیری کافی را درمواجه با بزرگترین دغدغه پسر (زلزله) داشته باشد.

ساخت دیوارهای حائل با قطعات پیش ساخته بتنی ژئو بلوك از اوایل دهه ۱۹۹۰ میلادی در امریکای شمالی با اجرای دیوارهایی با ارتفاع بالغ بر ۱۵ متر جهت پروژه های مسکونی، ویلایی، اداری ، تجاری، محوطه سازی ، پل سازی و راه سازی آغاز گردید.

در دیوارهای خاک مسلح با پوشش ژئو بلوك، بدلیل ماهیت انعطاف پذیری سیستم و امکان تحمل نشست های کلی و نامتوازن، علاوه بر اینکه در مناطق سردسیر دیگر نیازی به ساخت فونداسیون دیوارهای حائل پایین تر از عمق یخنده نیست، میتوان عملکرد مطمئن و قابل قبولی را در حین زلزله انتظار داشت. این دیوارها در زلزله های رخ داده در سرتاسر دنیا (همچون امریکا و ژاپن) به شایستگی عملکرد خود را به اثبات رسانند. همچنین به دلیل سیستم درناث داخلی فوق العاده سیستم ژئو بلوك ، در مناطق باران خیز نیز نیازی به عملکرد گستره و پرهزینه جهت درناث نمی باشد.

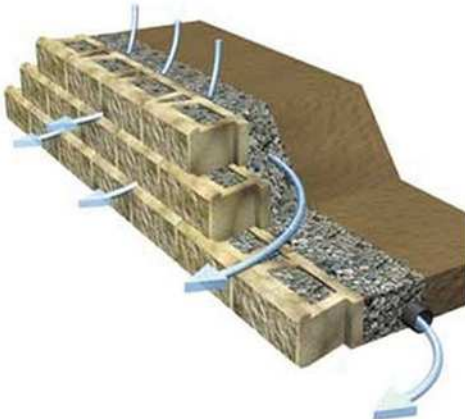
سیستم نوین ژئو بلوك علاوه بر رعایت کلیه استانداردهای فنی معتبر و دارابودن مزایای بیشمار، توانسته با کاهش زمان و هزینه که مهمترین پارامترهای هر پروژه عمرانی می باشد، خود را به عنوان روشی منحصر به فرد و بی رقیب معرفی کرده و تحولی در صنعت ساخت و ساز ایجاد نماید.

### مهندسی درونی:

**قفل و بست درونی:** تمام قطعات بتنی ژئو بلوك با سیستم فاق وزبانه به یکدیگر درگیرشده و هیچگونه نیازی به پین (میلگرد) ملات و یا هرگونه اتصالات گران قیمت جهت اتصال قطعات بتنی وجود ندارد.

**عقب نشینی و شیب دیوار درونی:** به علت وجود یک لبه در بالای قطعه و یک شیار طولی در پایین قطعه بتنی در هنگام نصب بطور اتوماتیک یک عقب نشینی ثابت و برابر در هر ر دیف خواهیم داشت و در ضمن بطور اتوماتیک یک شیب مهندسی ۱۲ درجه و یا ۶ درجه در نمای دیوار تامین خواهد شد.

**سیستم درناث یا زهکش درونی:** به علت اجرای دیوار حائل به صورت خشکه چینی و وجود حفره های درونی در کلیه قطعات بتنی، آب پشت دیوار به راحتی درناث میشود. در این حالت کلیه آبها به صورت عمودی از مصالح درناث پشت دیوار و حفره های درونی بلوك ها عبور کرده و به سیستم زهکش هدایت میشود و از طریق لوله های زهکش و حتی نمای دیوار به سمت خارج از دیوار حرکت میکند. این سیستم درناث درونی بطور فوق العاده ای درخصوص کم کردن فشار آب پشت دیوار ایفای نقش می کند.



## مشخصات قطعات بتنی سیستم دیوار حائل ژئوبلوک



**بلوک گوشه - چپ**

ابعاد: ۳۰۰\*۲۰۰\*۲۰۰ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۰/۱۰۰ مترمربع  
تعداد در مترمربع: ۱۰ عدد  
وزن هر قطعه: ۲۲ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۶۴ عدد  
متراژ در هر پالت: ۶/۴۰ مترمربع  
وزن هر پالت: ۱۴۰ کیلوگرم



**بلوک گوشه - راست**

ابعاد: ۳۰۰\*۲۰۰\*۲۰۰ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۰/۱۰۰ مترمربع  
تعداد در هر مترمربع: ۱۰ عدد  
وزن هر قطعه: ۲۲ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۶۴ عدد  
متراژ در هر پالت: ۶/۴۰ مترمربع  
وزن هر پالت: ۱۴۰ کیلوگرم



**بلوک درپوش**

ابعاد: ۳۰۰\*۱۰۰\*۴۵۷ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۰/۰۴۶ مترمربع  
تعداد در متر طول: ۲/۱۸ عدد  
وزن هر قطعه: ۲۵ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۶۴ عدد  
متراژ در هر پالت: ۲۹/۲۵ مترمربع  
وزن هر پالت: ۱۶۰۰ کیلوگرم



**بلوک نیمه**

ابعاد: ۲۰۰\*۲۰۰\*۲۲۹ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۰/۰۴۸ مترمربع  
تعداد در هر مترمربع: ۲۲ عدد  
وزن هر قطعه: ۱۶ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۱۰۰ عدد  
متراژ در هر پالت: ۴/۵۸ مترمربع  
وزن هر پالت: ۱۶۰۰ کیلوگرم



**بلوک استاندارد**

ابعاد: ۳۰۰\*۲۰۰\*۴۵۷ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۰/۰۹۱ مترمربع  
تعداد در مترمربع: ۱۱ عدد  
وزن هر قطعه: ۳۵ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۴۰ عدد  
متراژ در هر پالت: ۳/۶۶ مترمربع  
وزن هر پالت: ۱۴۰۰ کیلوگرم



**رنگ قطعات**



**مشخصات استاندارد قطعات بتنی:**

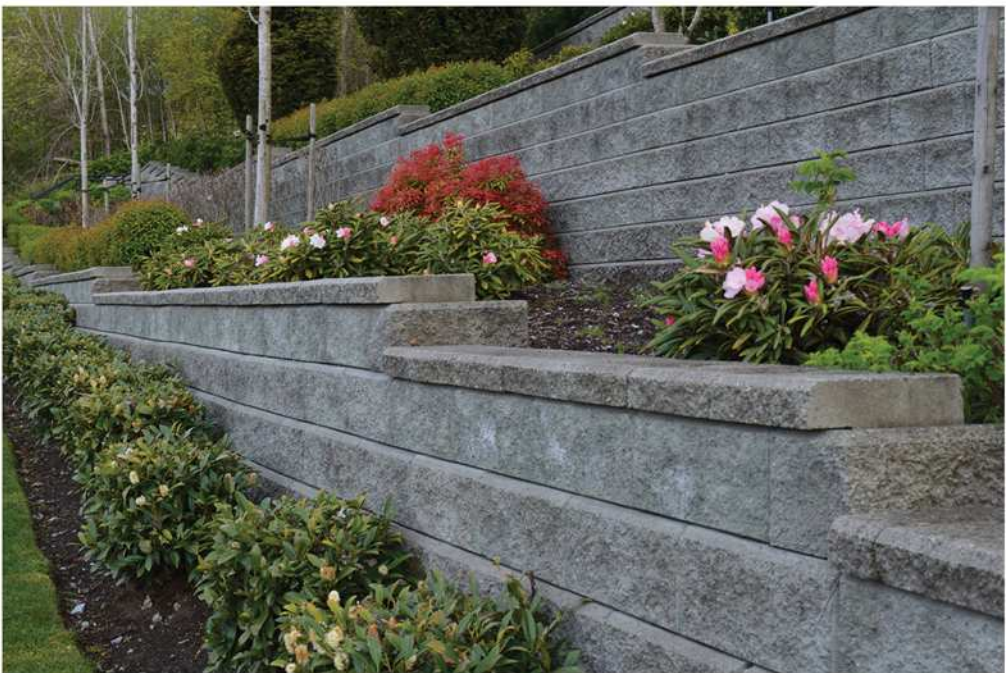
مقاومت فشاری ۳۰۰۰ psi یا ۲۰.۷ مگاپاسکال (۲۸ روزه)  
متوسط جذب آب مناطق سردسیر kg/m<sup>3</sup> ۱۲۰  
متوسط جذب آب مناطق گرمسیر و معتدل kg/m<sup>3</sup> ۱۶۰  
متوسط وزن حجمی kg/m<sup>3</sup> ۲۰۰۲ (قطعه توخالی)  
متوسط نیروی برشی قطعه بتنی N/m ۹۴۰.۶  
حداکثر تولارنس ابعاد قطعه بتنی ۳ میلیمتر

## قابلیت ها و مزایای سیستم دیوار حائل ژئوبلوک نسبت به روش های سنتی :

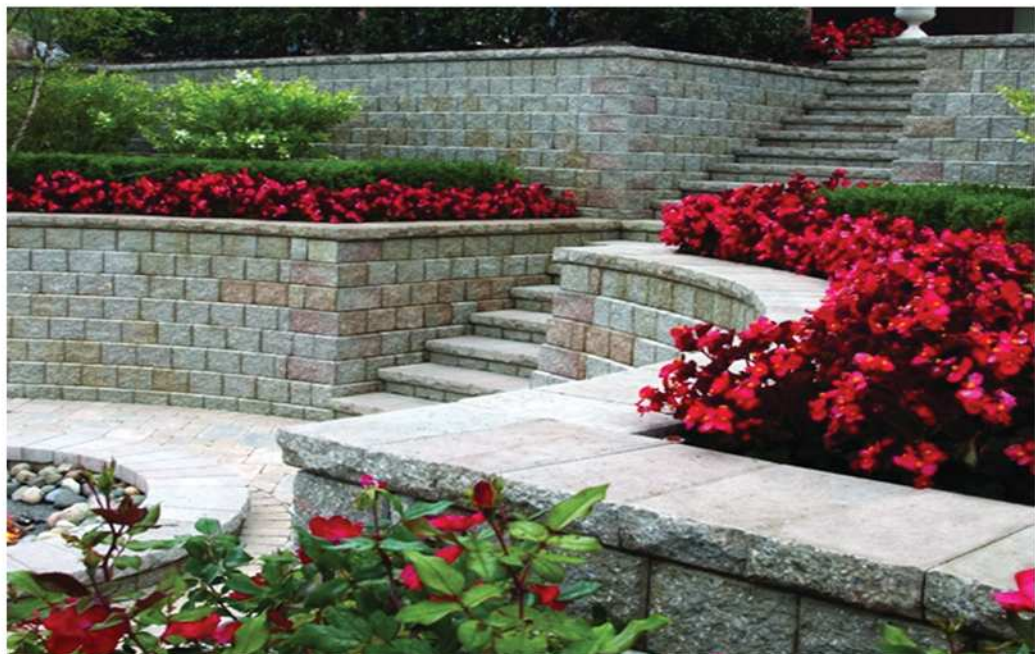


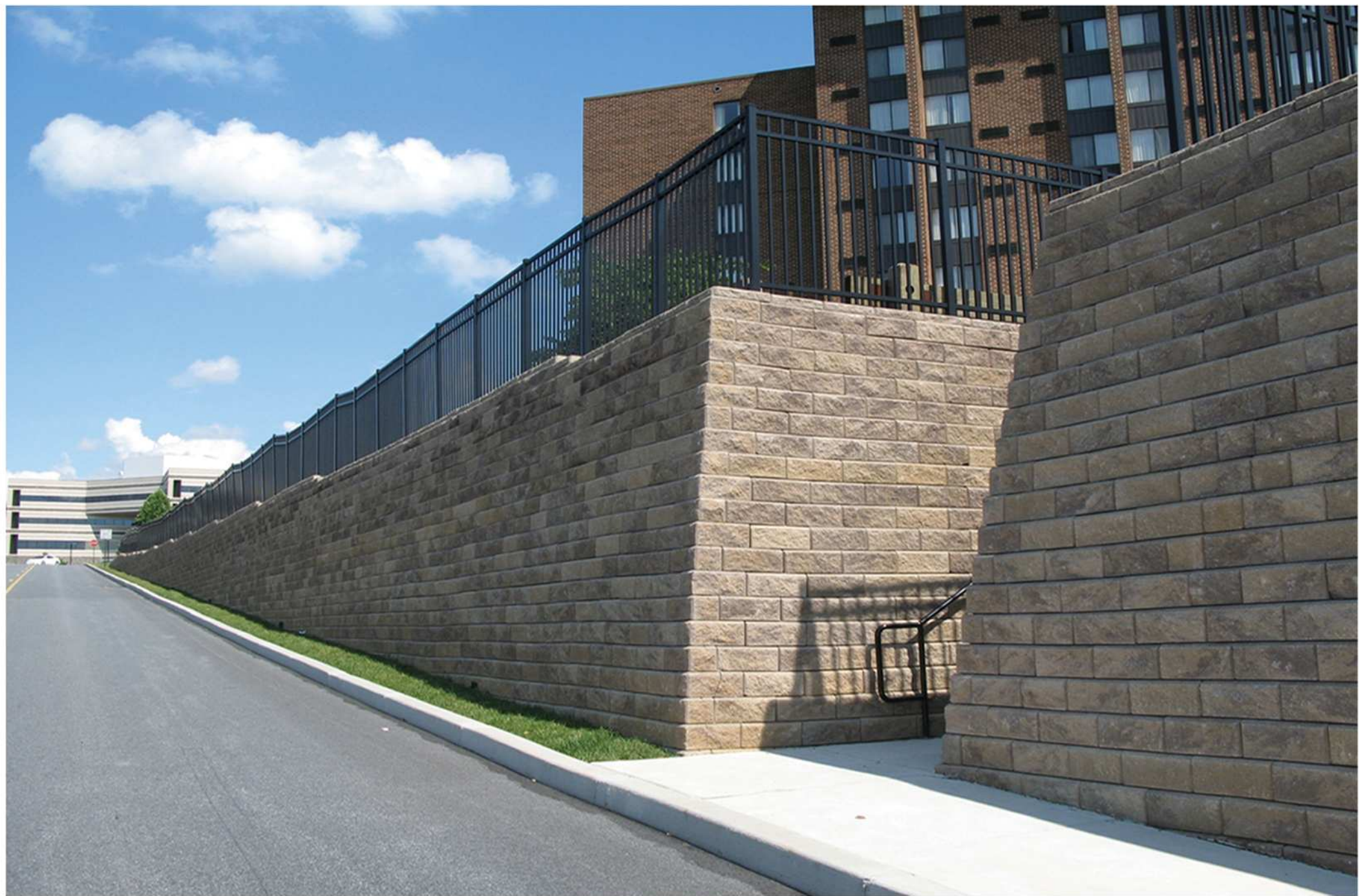
قیمت بسیار مناسب نسبت به دیوارهای حائل سنتی مانند دیوارهای سنگی و بتونی سرعت اجرای فوق العاده زیاد در مقایسه با دیوارهای سنگی و بتونی امکان برچیدن و جابجایی و نصب مجدد دیوار در موقعیت مکانی دیگر سیستم درناز فوق العاده با اجرای لایه زهکش پشت دیوار و امکان زهکش درونی ژئوبلوک ها کاهش چشمگیر حجم عملیات خاکی در مقایسه با دیوارهای حائل سنتی بدليل عدم نیاز به پی های حجیم و عمیق قفل و بست درونی ژئوبلوک ها به صورت فاق و زبانه و عدم نیاز به استفاده از میلگرد و پین جهت نصب قطعات بتونی عدم نیاز به نیروی انسانی ماهر، استادکار و اجرا با حداقل نیروی انسانی اجرای دیوار بدون نیاز به ملات برخلاف دیوارهای سنگی تولید کلیه قطعات بتونی در شرایط کاملا آزمایشگاهی قابلیت کنترل کیفیت پروژه از مرحله تولید تا مرحله نصب نصب سریع و آسان - حداقل ۱۰ برابر سریعتر نسبت به دیوارهای حائل سنگی و بتونی جابجایی ساده تر و آسان تر- وزن بزرگترین بلوك ۳۵ کیلوگرم می باشد. قابلیت اجرا در تمام فصول مختلف سال دوام فوق العاده در برابر سیکل های ذوب و یخ‌بندان حداقل مقدار سیمان مصرفی در مقایسه با سایر دیوارها زیبایی ظاهری فوق العاده و امکان ایجاد نمای دلخواه با قطعات پیش ساخته قابلیت اجرا در مسیرهای مستقیم ، منحنی و مدور امکان تامین کیفیت بسیار بالای بتون در قطعات پوسته عدم تنزل کیفیت در حین اجرا بدليل استفاده از قطعات پیش ساخته بتونی عملکرد بسیار مناسب در مناطق زلزله خیز به دلیل انعطاف پذیری بالا امکان اجرای دیوار ثقلی تا ارتفاع ۱۸۰ سانتیمتر بدون نیاز به تسليح خاک امکان اجرای دیوار حائل با ارتفاع بیشتر از ۹ متر با استفاده از ژئوگرید





امکان تحمل نشستهای کلی و نامتوازن  
خشک شدن سریع در مناطق مرطوب  
کاهش معضل شوره زدگی قطعات بتی  
طول عمر بیشتر پروژه و حداقل هزینه نگهداری  
سازگار با محیط زیست و همگونی با محیط های طبیعی  
امکان اجرا در زمین هایی با بافت های مختلف  
سهولت دسترسی و بهای پایین مصالح اصلی و عمدۀ که خاک می باشد  
حداقل میزان جذب آب بلوك های رویه  
هزینه بسیار پایین اجرای کوله های خاک مسلح تسبیت به سایر اینه نگهبان  
سهولت در نصب ژئوگریدها  
عدم نیاز به ماشین آلات سنگین جهت نصب قطعات رویه دیوار در مقایسه با دیوارهای صلیبی  
امکان اجرا در محدوده شهری بدون اعمال محدودیت های ترافیکی  
اجتناب از خطرات احتمالی کار با قطعات سنگین  
امکان اجرای دیوار با زوایای شبیه ۸۴ درجه و ۷۸ درجه در نمای دیوار  
امکان حذف ژئوگرید و استفاده از بتون زبر در شرایطی با محدودیت کم در فضای پشت دیوار



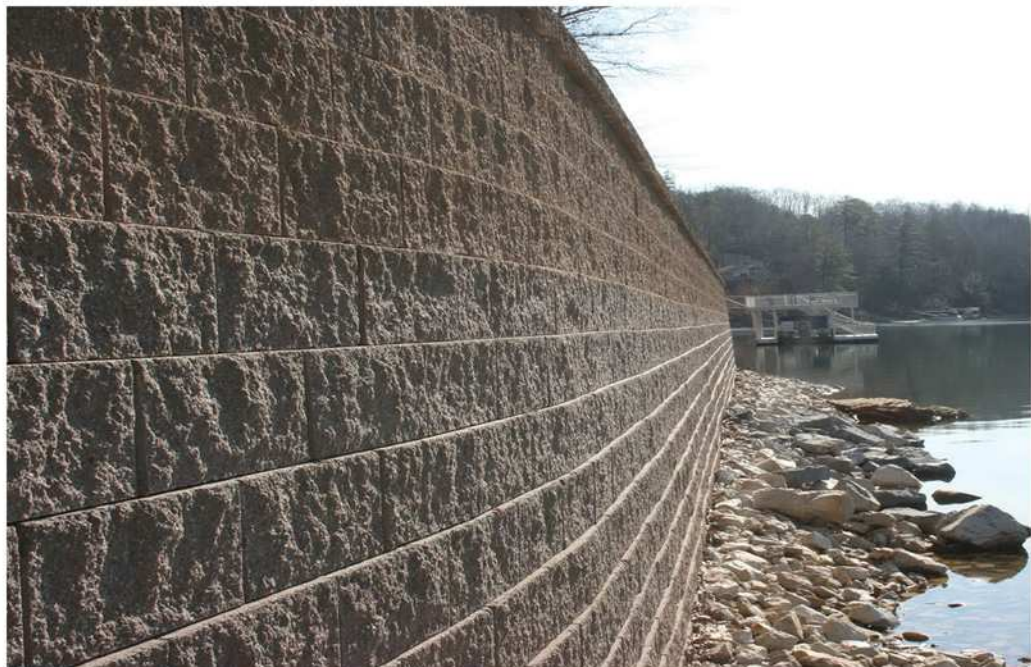


موارد کاربرد سیستم دیوار حائل ژئو بلوك :

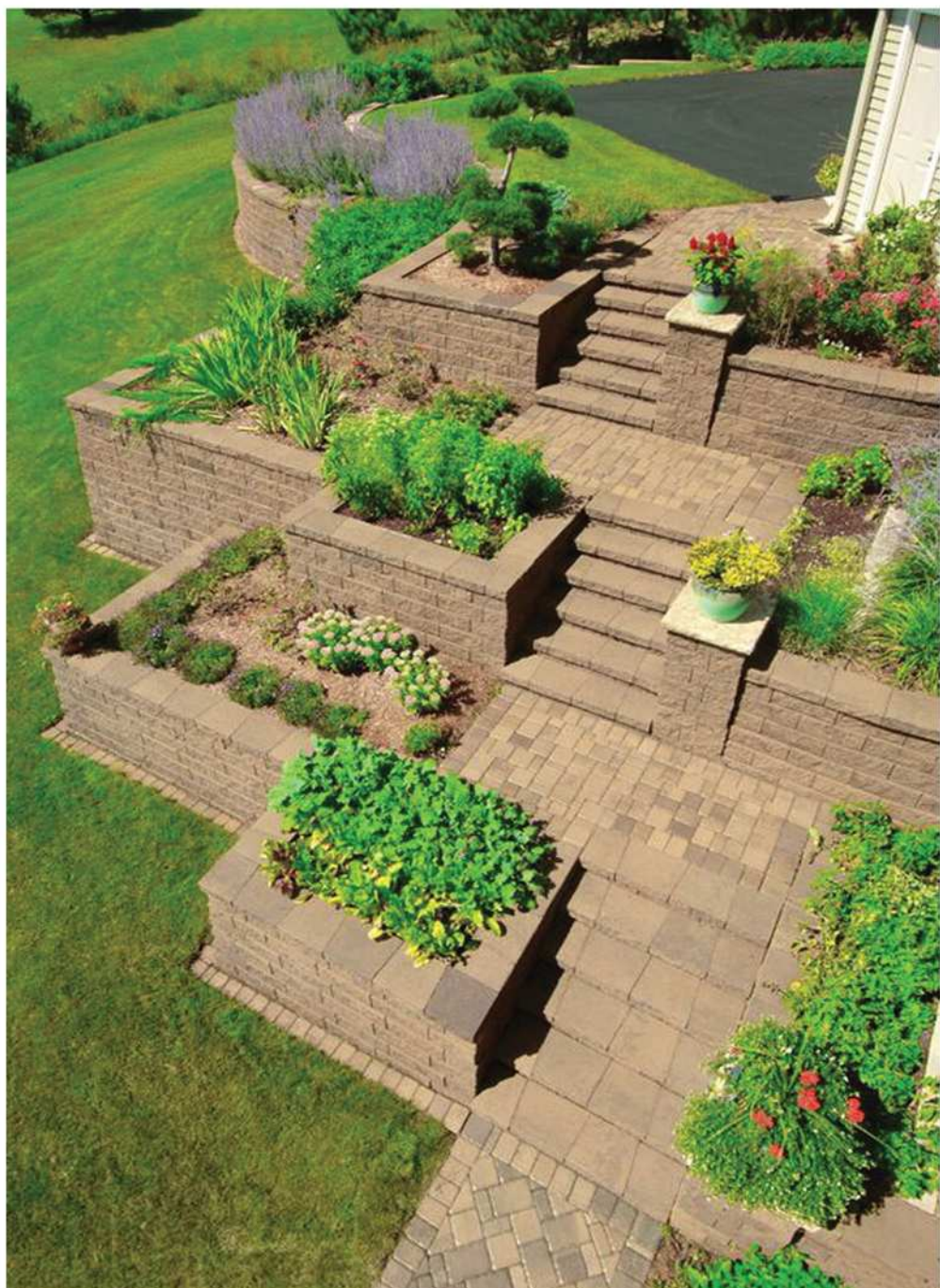
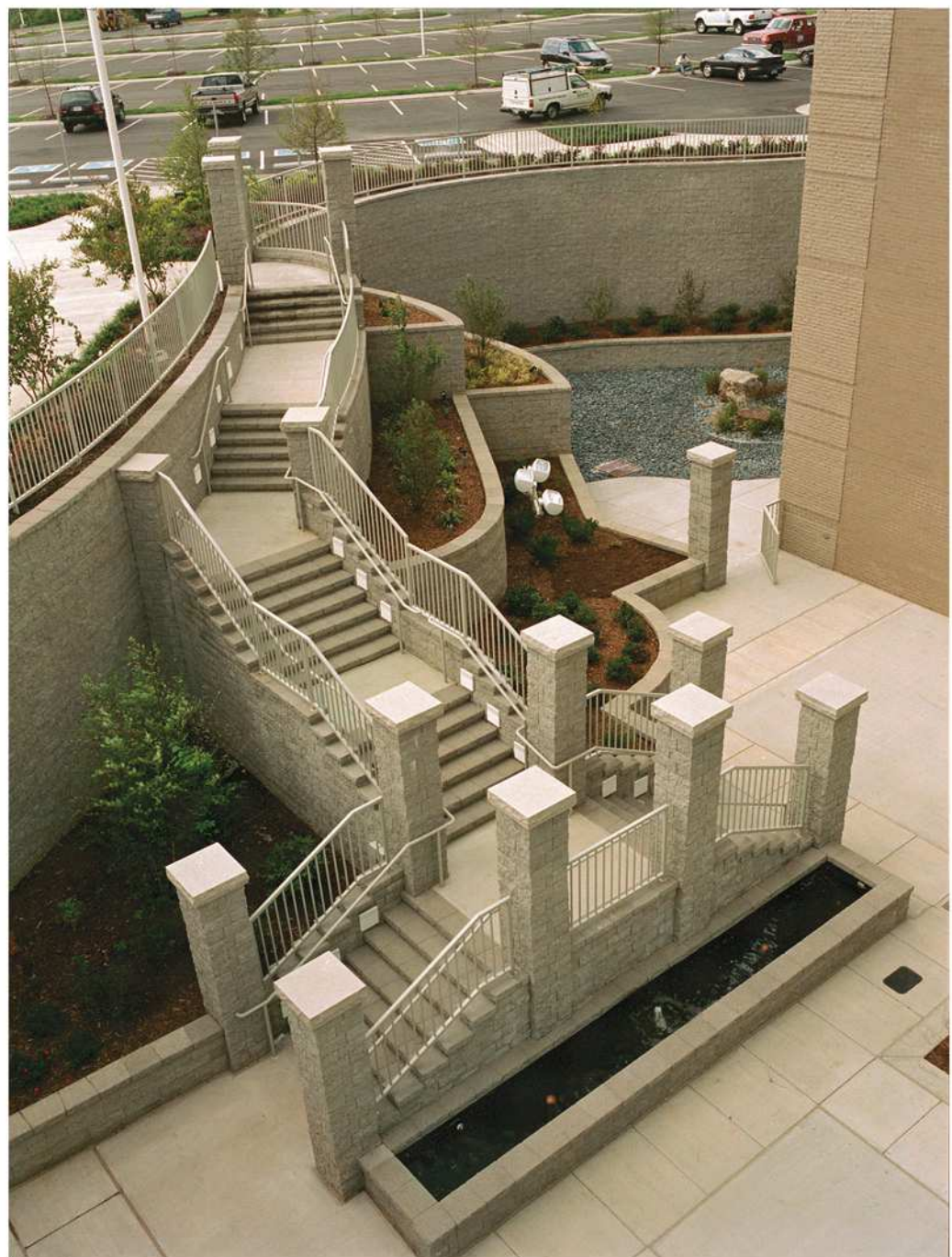
- کلیه پروژه های مسکونی، ویلایی، تجاری و اداری
- کلیه پروژه های مجتمع سازی و اینووه سازی
- محوطه سازی
- راه سازی
- شهر سازی
- پل سازی
- پارک ها، تفرجگاه ها و فضای سبز
- کانال های هدایت آب
- سازه های نگهبان مجاور آب و دریاچه ها
- مجموعه های ورزشی
- ساخت انواع پله
- میادین شهرها
- آب نماها
- اجرای آتشدان
- دیوارهای حائل تراس بندی شده
- جایگزینی با جداول بتونی



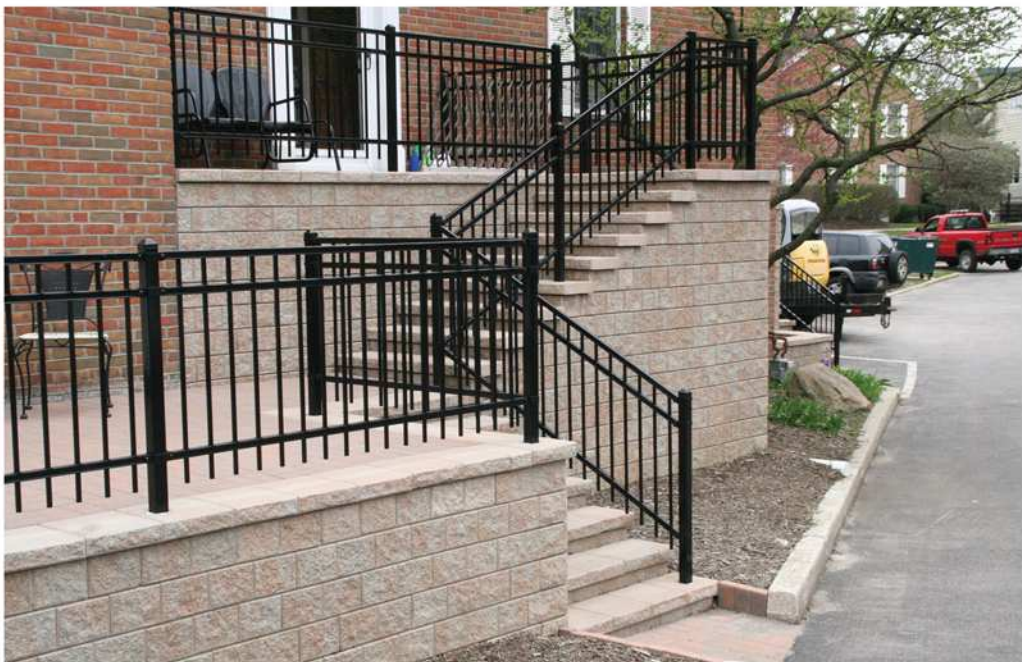




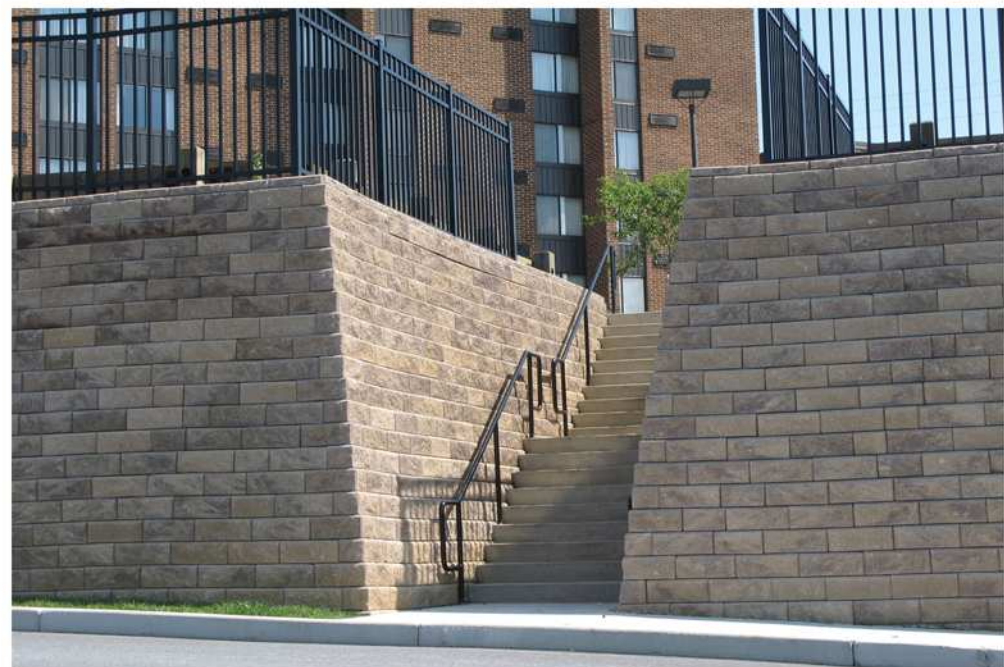
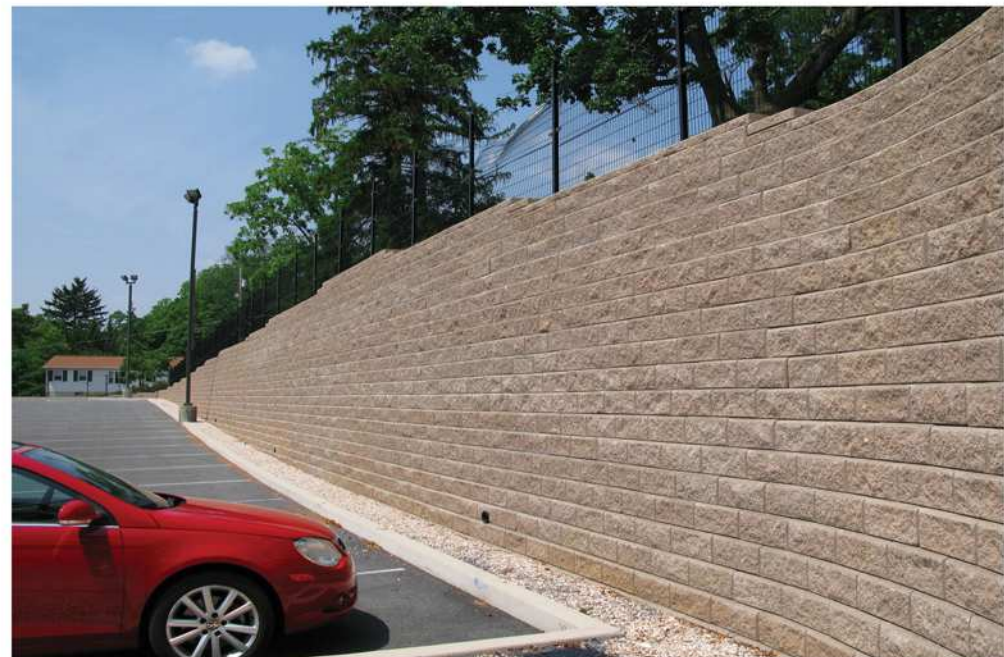










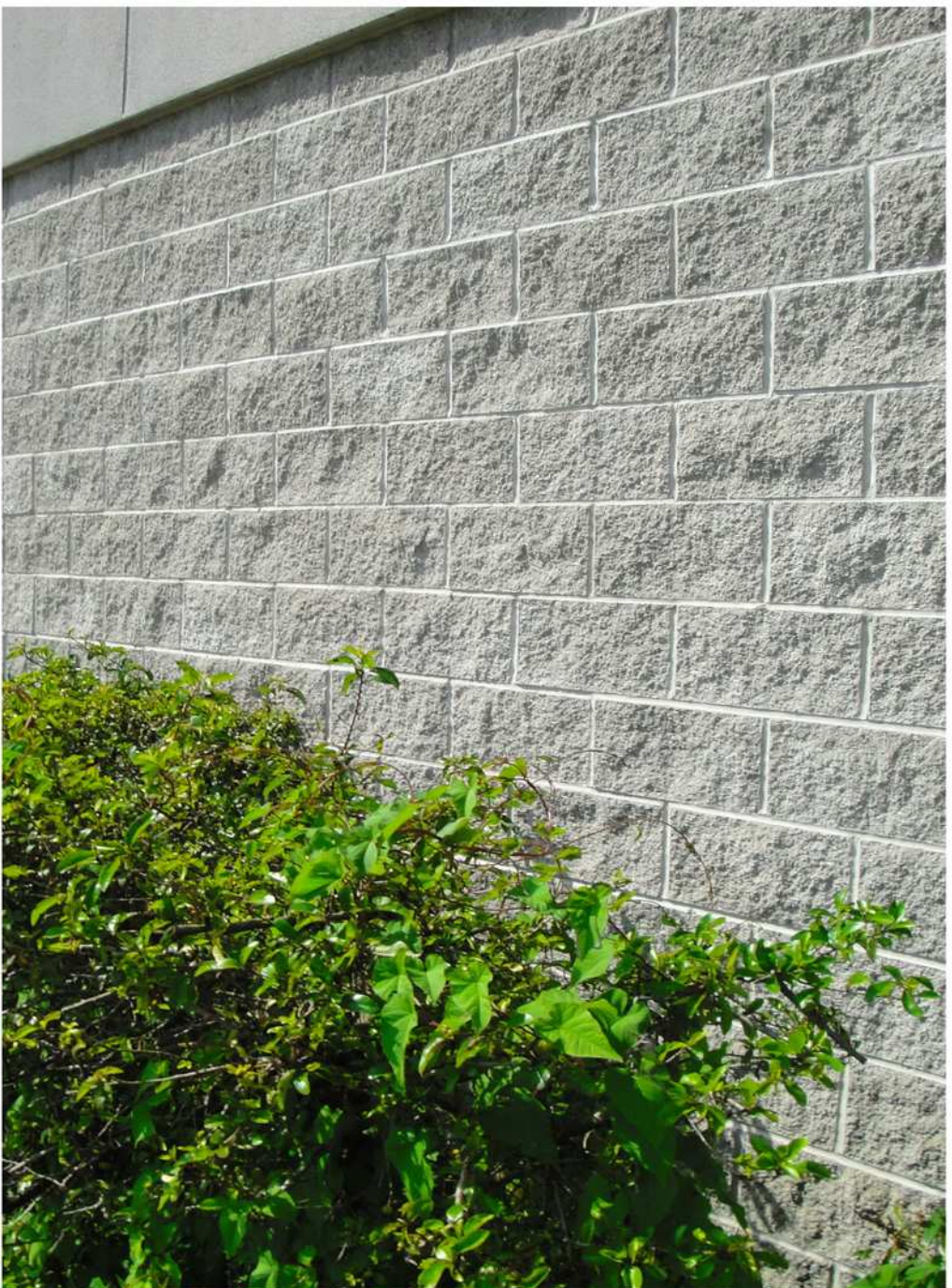


## دیوارهای نمادار ، درپوش بتونی دیوارها و درپوش ستون ها :

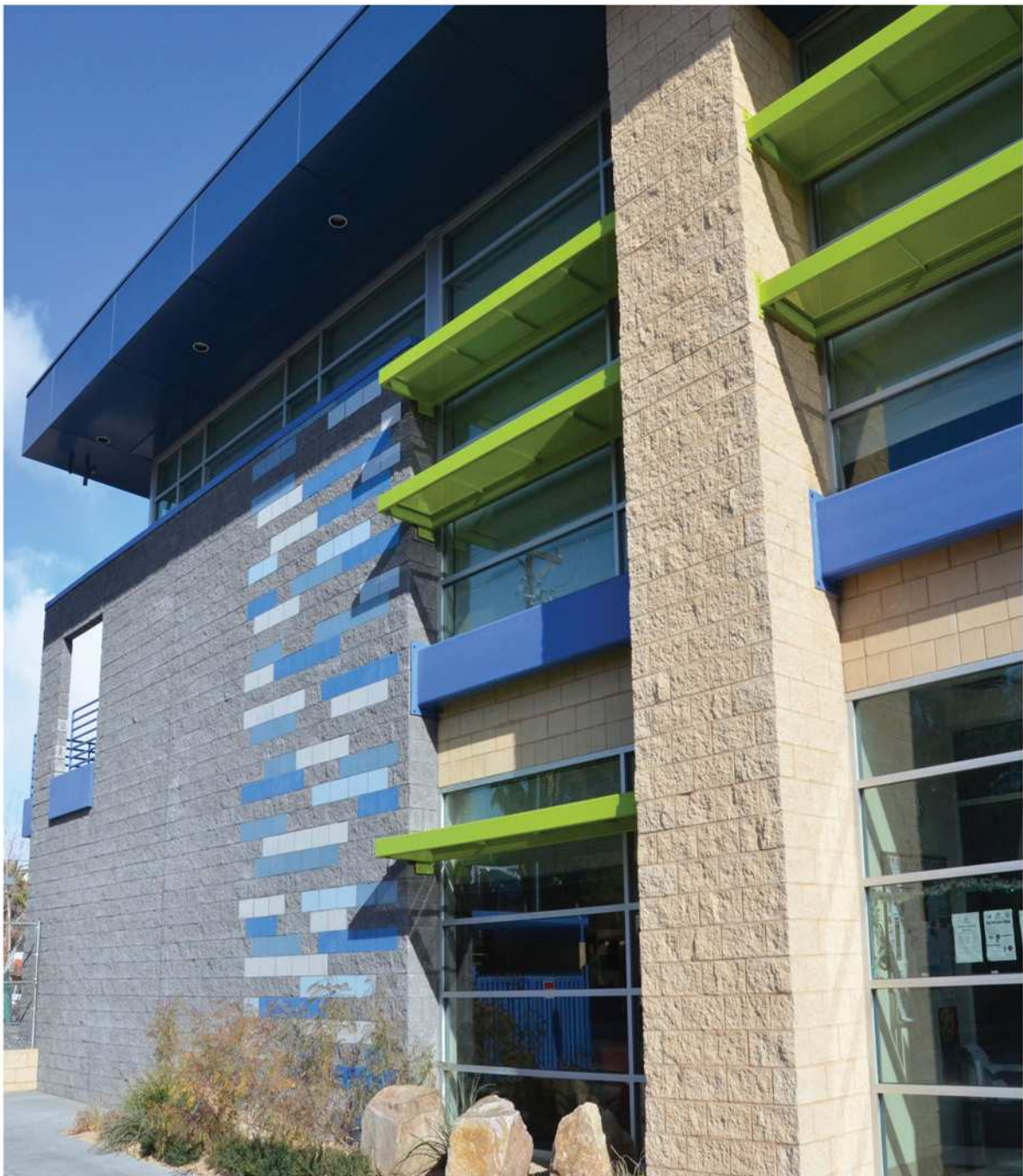
سیستم بلوک های نمادار تولیدی این شرکت بعنوان جدیدترین، بهترین و منحصر بفردترین جایگزین دیوارهای سنتی قادرند علاوه بر کاهش هزینه و سرعت اجرای فوق العاده، کلیه استانداردهای فنی را نیز اقتناع نمایند. این بلوک های بتونی که بعنوان دیوارها در دو حالت یک رو نما و دو رو نما در رنگ های مورد دلخواه مشتریان گرامی تولید شده، و در عین سادگی، زیبایی چشم نوازی به محیط بخشیده و هر آپه را که مورد نیاز شماست فراهم می سازد. بعنوان یک مصرف کننده بلوک های نمادار قادر خواهد بود در تمامی فصول براحتی به ادامه فعالیت خود پرداخته و ضمن به حداقل رساندن پرت مصالح، با استفاده از بلوک های کامل، نیمه، کرنر، درپوش های دیوارها و درپوش های ستون ها دیواری جذاب با ماندگاری طولانی را برای آیندگان به یادگار بگذارد!!

این سیستم بلوک های نمادار شامل ۷ قطعه می باشد:

بلوک دیواری یک رو نما	۴۰۰*۲۰۰	میلیمتر
بلوک دیواری یک رو نمانیمه	۲۰۰*۲۰۰	میلیمتر
بلوک دیواری دورونما	۴۰۰*۲۰۰	میلیمتر
بلوک دیواری نمادار - گوشه چپ	۴۰۰*۲۰۰	میلیمتر
بلوک دیواری نمادار - گوشه راست	۴۰۰*۲۰۰	میلیمتر
درپوش بتونی دیوار	۴۰۰*۳۰۰	میلیمتر
درپوش بتونی ستون	۵۰۰*۵۰۰	میلیمتر



## قابلیت ها و مزایای سیستم دیوارهای نمادار :



قیمت بسیار مناسب نسبت به دیوارهای سنتی  
سرعت اجرای فوق العاده زیاد در مقایسه با دیوارهای سنتی  
نمای فوق العاده زیبای بتونی پرس

عدم نیاز به نماسازی و اجرای سیمانکاری یا سنگکاری پس از پایان نصب دیوارهای نمادار  
تولید کلیه قطعات بتونی در شرایط کاملاً آزمایشگاهی  
دوماً فوق العاده در برابر سیکل های ذوب و یخیندان  
قابلیت کنترل کیفیت پروژه از مرحله تولید تا نصب

قابلیت ترکیب با تمامی نماها

طول عمر بالا

دوماً و ماندگاری

کیفیت بالای قطعات

مقاوم در برابر عوامل جوی

تکنولوژی ساده و سرعت اجرایی مطلوب

عایق صوتی

جداییت و زیبایی ظاهری فوق العاده

در دسترس بودن مصالح اجرای پروژه

قابلیت جابجایی و حمل و نقل مطلوب

تنوع در رنگ و طرح

قابلیت ترکیب رنگ های مختلف

صرفه جویی در انرژی در مرحله تولید و اجرا

مقاومت بالا دربرابر آتش سوزی

کاهش نیروی انسانی

مدیریت مصالح مصرفی-اجتناب از پرت مصالح در مقایسه با دیوارهای سنتی

عایق رطوبتی

قابلیت اجرا در تمام فصول مختلف سال

حداقل مقدار سیمان در مقایسه با سایر دیوارهای سنتی

حداقل هزینه نگهداری

## مشخصات قطعات بتونی سیستم دیوارهای نمادار و درپوش‌های بتونی



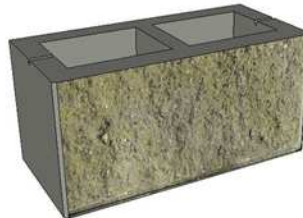
**بلوک گوشه-چپ**

ابعاد: ۴۰۰\*۲۰۰\*۲۰۰ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۱۲ متر مربع  
تعداد در متر مربع: ۳۰ عدد  
وزن هر قطعه: ۲۵ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۹۰ عدد  
متراژ در هر پالت: ۸۰ متر مربع  
وزن هر پالت: ۴۳ کیلوگرم



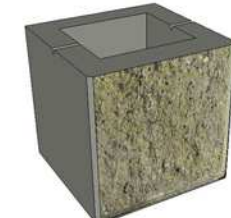
**بلوک گوشه-راست**

ابعاد: ۴۰۰\*۲۰۰\*۲۰۰ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۱۲ متر مربع  
تعداد در متر مربع: ۳۰ عدد  
وزن هر قطعه: ۲۵ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۹۰ عدد  
متراژ در هر پالت: ۸۰ متر مربع  
وزن هر پالت: ۴۳ کیلوگرم



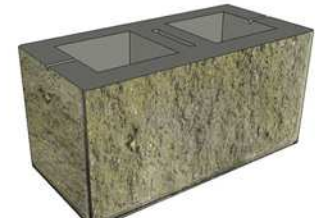
**بلوک دوره نما**

ابعاد: ۴۰۰\*۲۰۰\*۲۰۰ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۰.۸ متر مربع  
تعداد در متر مربع: ۱۲/۵ عدد  
وزن هر قطعه: ۱۶/۵ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۹۰ عدد  
متراژ در هر پالت: ۷/۲۰ متر مربع  
وزن هر پالت: ۱۴۸۵ کیلوگرم



**بلوک نیمه یک رو نما**

ابعاد: ۲۰۰\*۲۰۰\*۲۰۰ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۰.۴ متر مربع  
تعداد در متر مربع: ۲۵ عدد  
وزن هر قطعه: ۹ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۱۵۰ عدد  
متراژ در هر پالت: ۶۰ متر مربع  
وزن هر پالت: ۱۳۵۰ کیلوگرم



**بلوک یک رو نما**

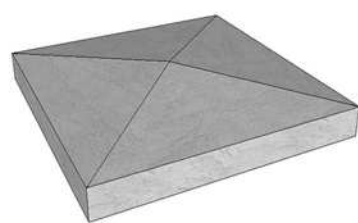
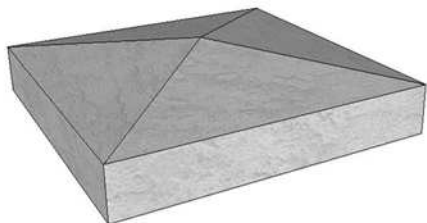
ابعاد: ۴۰۰\*۲۰۰\*۲۰۰ میلیمتر  
مساحت هر قطعه: ۰.۸ متر مربع  
تعداد در متر مربع: ۱۲/۵ عدد  
وزن هر قطعه: ۱۶/۵ کیلوگرم  
تعداد در هر پالت: ۹۰ عدد  
متراژ در هر پالت: ۷/۲۰ متر مربع  
وزن هر پالت: ۱۴۸۵ کیلوگرم



**رنگ قطعات**



## موارد کاربرد دیوارهای نمادار، درپوش دیوارها و درپوش ستون ها :



### درپوش ستون ۷۰۰\*۷۰۰

ابعاد: ۷۰۰\*۷۰۰\*۹۰ میلیمتر

وزن هر قطعه: ۹۷ کیلوگرم

تعداد در هر پالت: ۱۵ عدد

وزن هر پالت: ۱۴۵۵ کیلوگرم

### درپوش ستون ۵۰۰\*۵۰۰

ابعاد: ۵۰۰\*۵۰۰\*۵۰۰ میلیمتر

وزن هر قطعه: ۵۰ کیلوگرم

تعداد در هر پالت: ۱۵ عدد

وزن هر پالت: ۷۵۰ کیلوگرم

### درپوش دیوار نمادار

ابعاد: ۳۰۰\*۶۰۰\*۴۰۰ میلیمتر

تعداد در متر طول: ۲/۵ عدد

وزن هر قطعه: ۱۳ کیلوگرم

تعداد در هر پالت: ۸۴ عدد

متراژ در هر پالت: ۳۳/۶۰ متر طول  
وزن هر پالت: ۱۰۹۲ کیلوگرم

کلیه پروژه های مسکونی، ویلایی، تجاری و اداری

کلیه پروژه های مجتمع سازی و انبوه سازی

محوطه سازی

دیوار پیرامونی درپوش های ویلاسازی، مسکونی، تجاری و اداری

دیوار پیرامونی محدوده زمین ها

نمای بیرونی ساختمان های ویلایی، مسکونی، تجاری و اداری

دیوارهای پیرامونی سالن ها و سوله های صنعتی

محوطه سازی در پارک ها

نمای بیرونی سرویس های بهداشتی در پارک ها

دیوار در مسیر حریم راه ها، بزرگراه ها و جاده ها

ساخت ستون و ترکیب دیوار نمادار با سازه های فلزی

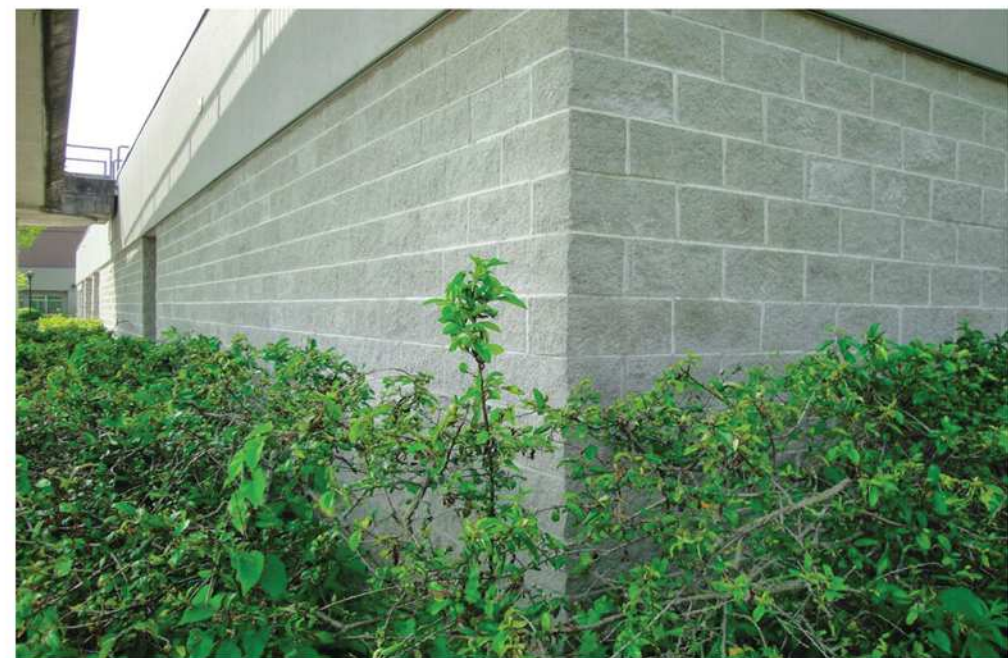
اجرای سر در ورودی مجتمع های مسکونی، تجاری و اداری

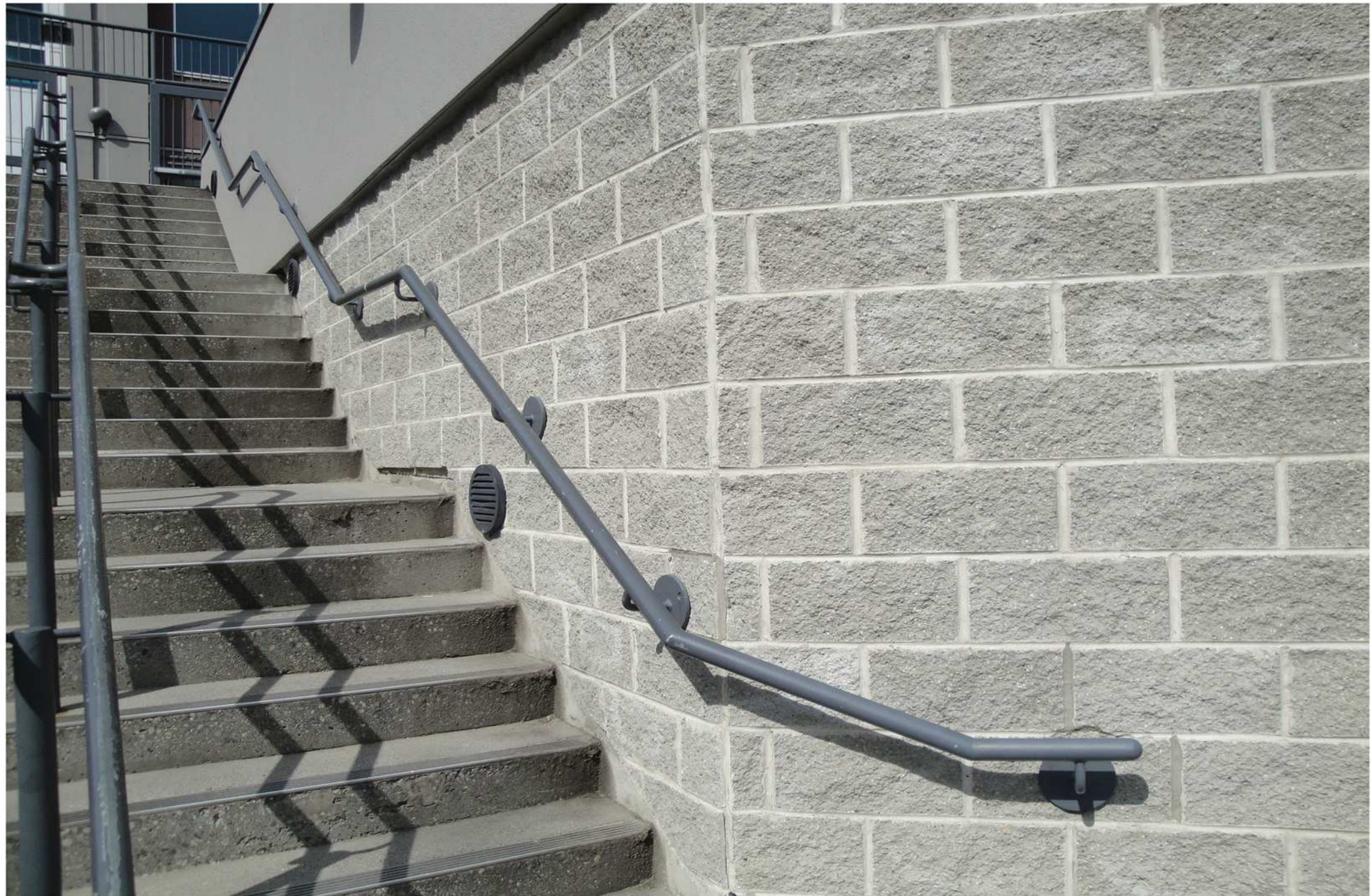
پایه چراغ های روشنایی

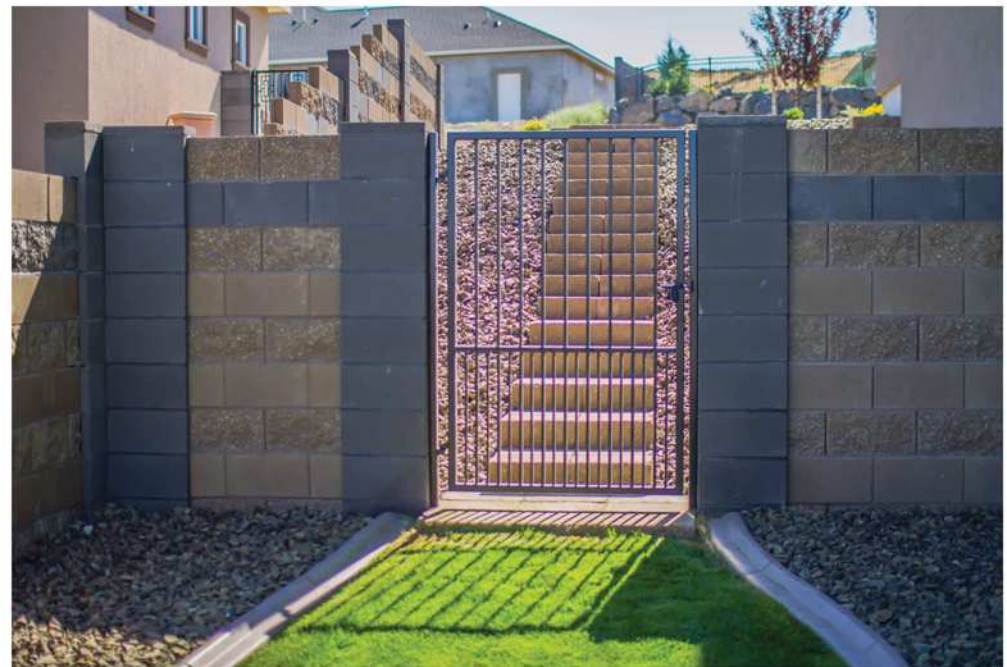
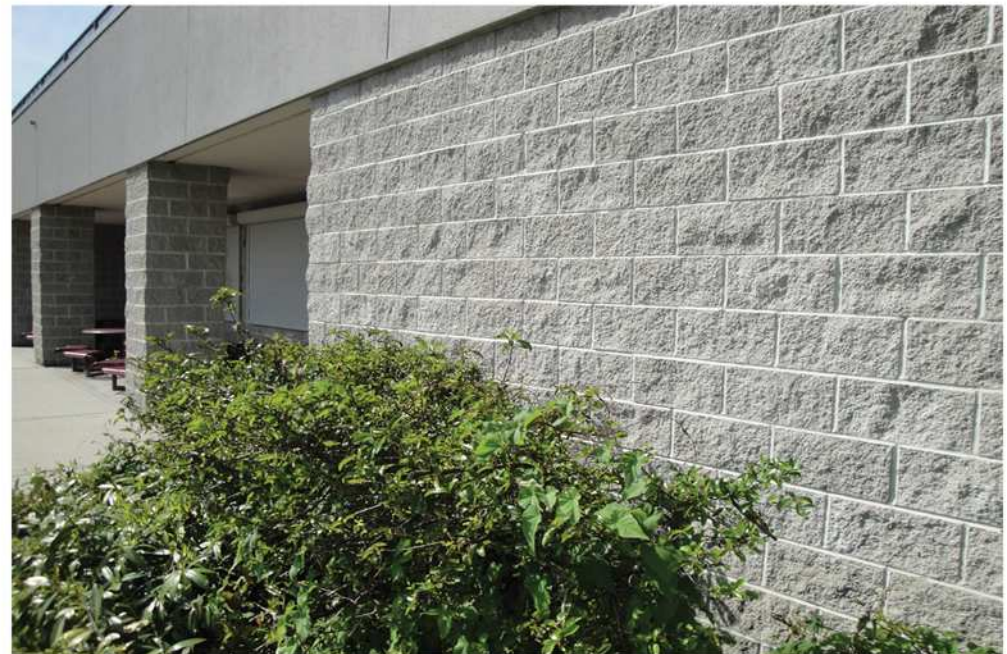
اجرای نیمکت در پارک ها و تفرجگاه ها

اجرای باربیکیو



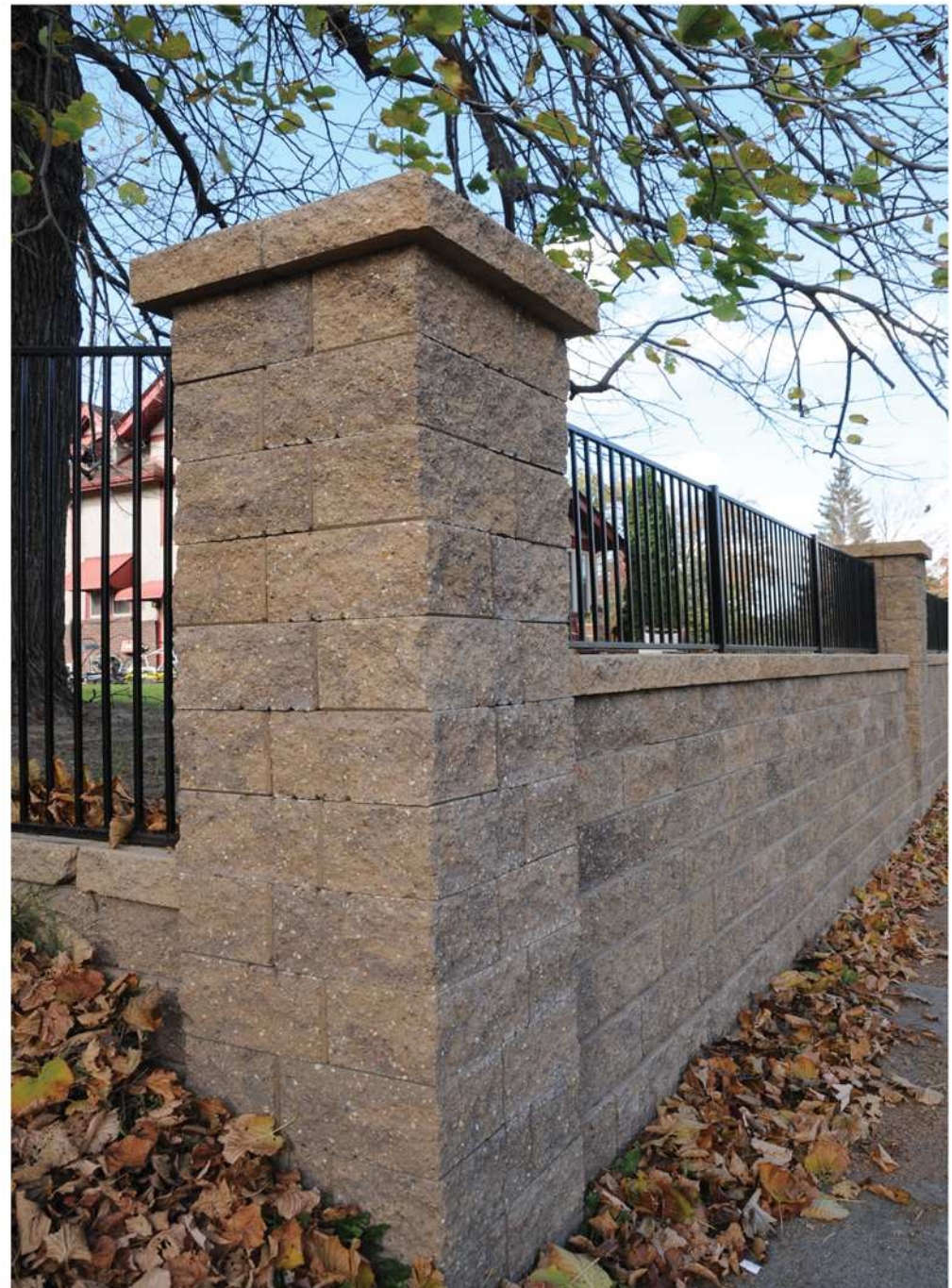




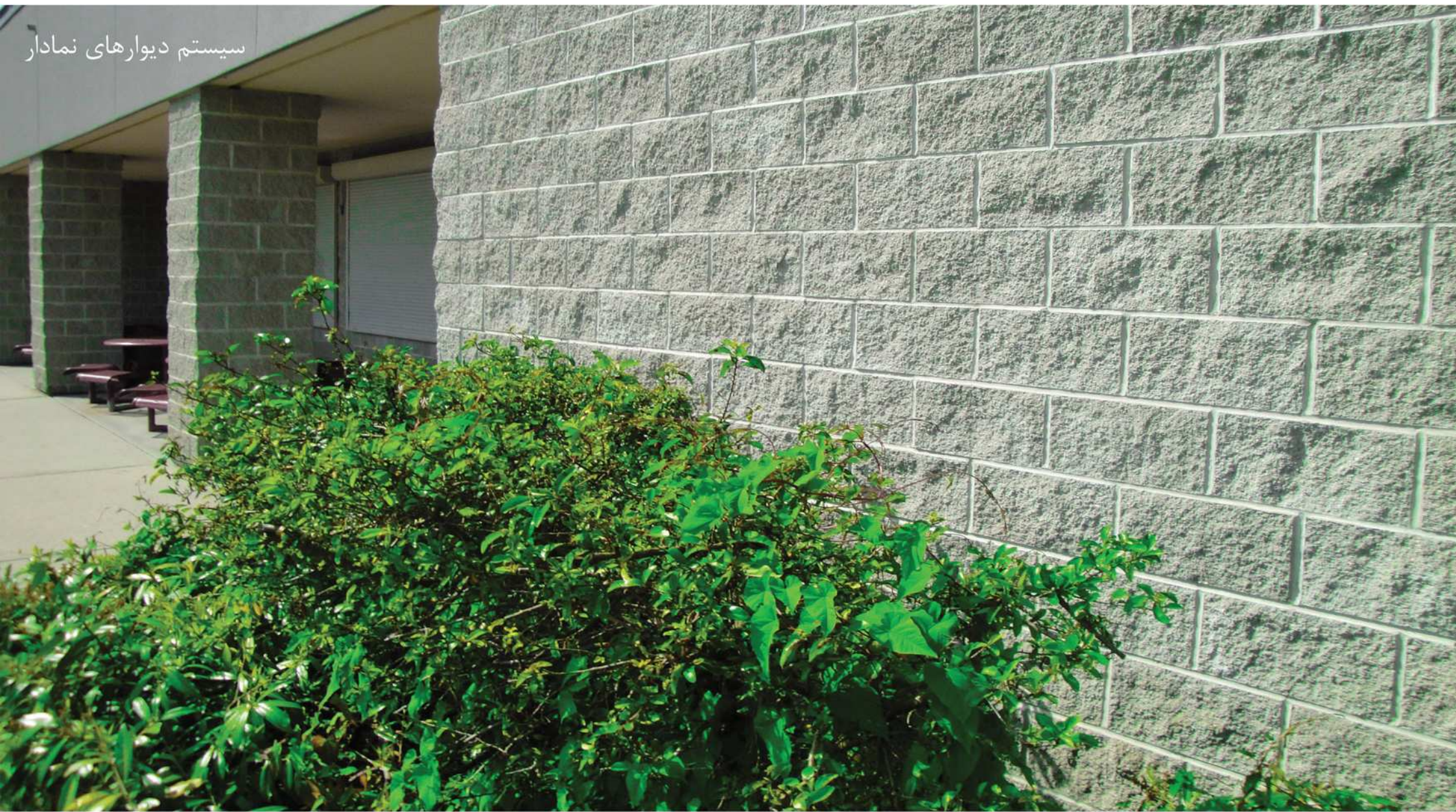








## سیستم دیوارهای نمادار



آدرس کارخانه: جاده ساوه سه راه آدران جاده قلعه میر به سمت شهرک ریه خیابان ۱۶ متری امین اتحاد پلاک ۱۷  
تلفکس: ۰۲۱ - ۵۶۴۵ ۳۸۴۱      www.namdar.org      info@namdar.org