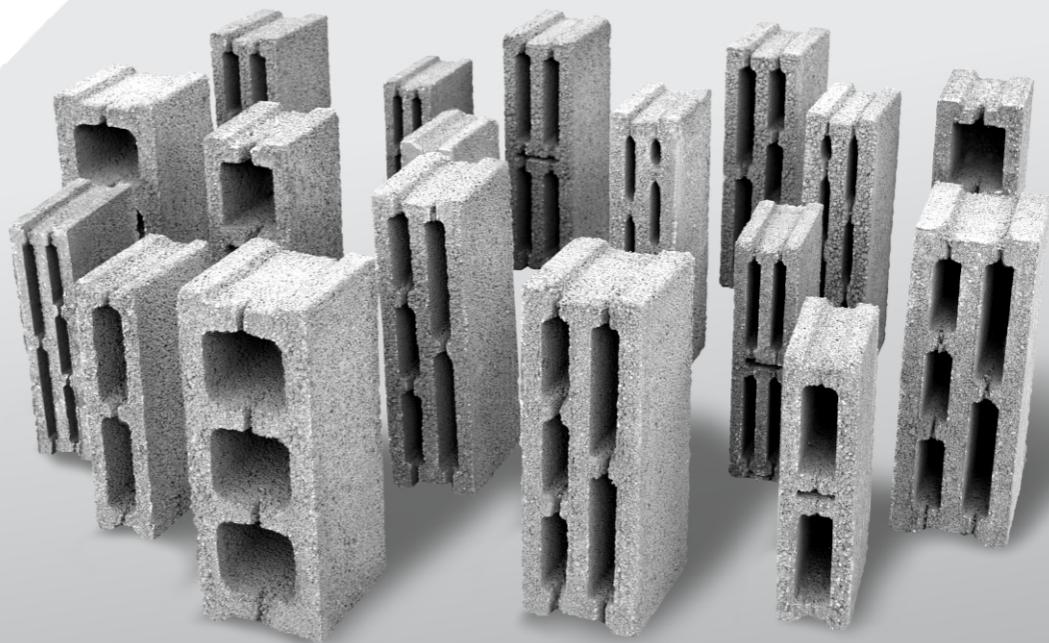


Bani Block
بانی بلوک



- دارای استاندارد اجباری ۷۷۸۲
- دارای تست عایق حرارت و عایق صوت
- گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه و مسکن و شهرسازی

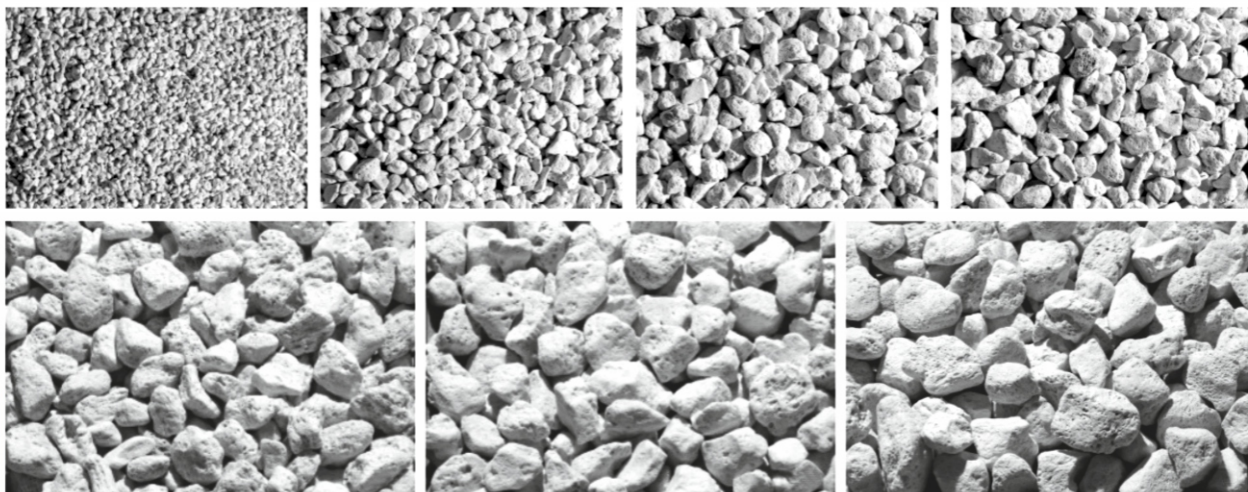
شرکت بانی بلوک پایدار تولید کننده انواع بلوک های استاندارد در سال ۱۳۹۰ شروع به فعالیت نموده است. این شرکت در طول فعالیت بیش از ۱ دهه ای خود توانسته است از فراز و نشیب های فراوانی عبور نماید، شرکت بانی بلوک پایدار فعالیت خود را به تولید انواع بلوک ها در سایز های مختلف متمرکز کرده و تقریباً از همان دوران بوده که شرکت آشنا بلوک ایرانیان توانست خود را در زمره ی اولین تولید کنندگان که در زمینه تولید بلوک فعالیت می کنند قرار دهد.

شرکت بانی بلوک پایدار با گذشت زمان توانست اعتماد بسیاری از سازندگان و شرکت های محترم در کشور را کسب نماید. با توجه به آنکه این شرکت اهداف بزرگی را برای آینده خود در نظر گرفته است، در روزه در حال ارتقاء کیفیت محصولات و خدمات خود و تیش است.

مواد اولیه

پومیس چیست؟ (pumice)

پومیس ماده ای آتشفشانی است که به شکل گدازه های آتش از دهانه ی آتشفشان خارج می شود و زمانی که به سطح زمین می رسند، کم کم دمای آنها کاهش یافته و نوعی گاز از گدازه ها خارج می شود که موجب حفره حفره شدن پومیس می گردد. تخلخل درونی این سبکدانه باعث سبکی و پدید آمدن خواص عایق حرارتی و صوتی می گردد. این سبکدانه کاربرد بسیار گسترده ای در ساخت مصالح سبک ساختمانی در دنیا دارد.

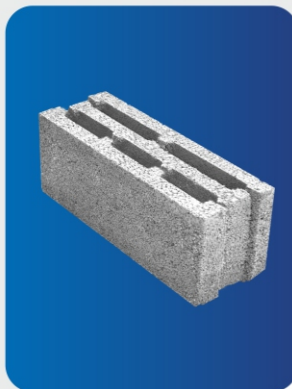


پرلیت چیست؟

پرلیت یک سبکدانه صنعتی است که از حرارت دادن و منبسط نمودن ماده معدنی پرلیت خام در کوره قایم بدست می آید. این مصالح به عنوان مصالح عایق کاری حرارتی در استانداردهای بین المللی طبقه بندی می گردد و کاربرد های زیادی در صنعت ساختمان دارد.



انواع بلوک های آشنا بلوک ایرانیان



کد محصول : BB 1703

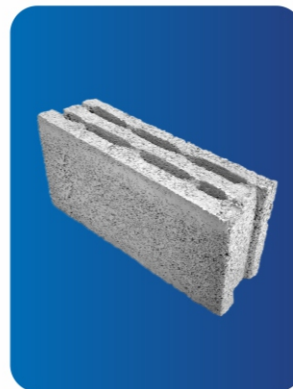
ابعاد (به سانتیمتر)

ارتفاع X عرض X طول
۴۹ X ۱۷/۵ X ۲۰
سه جداره

میانگین وزن : ۱۱/۰ kg

مقاومت فشاری : ۲۵ kg/cm²

تعداد در یک متر مربع : ۱۰ عدد



کد محصول : BB 1203

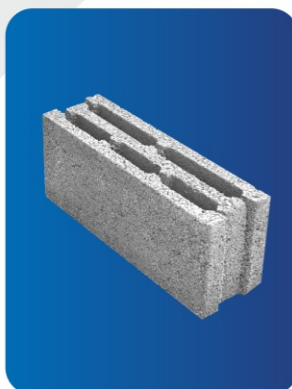
ابعاد (به سانتیمتر)

ارتفاع X عرض X طول
۴۹ X ۱۲ X ۲۰
سه جداره

میانگین وزن : ۹/۲ kg

مقاومت فشاری : ۲۵ kg/cm²

تعداد در یک متر مربع : ۱۰ عدد



کد محصول : BB 1503

ابعاد (به سانتیمتر)

ارتفاع X عرض X طول
۴۹ X ۱۴/۵ X ۲۰
سه جداره

میانگین وزن : ۹/۴ kg

مقاومت فشاری : ۲۵ kg/cm²

تعداد در یک متر مربع : ۱۰ عدد



کد محصول : BB 1502

ابعاد (به سانتیمتر)

ارتفاع X عرض X طول
۴۹ X ۱۴/۵ X ۲۰
دو جداره

میانگین وزن : ۸/۲ kg

مقاومت فشاری : ۲۵ kg/cm²

تعداد در یک متر مربع : ۱۰ عدد



کد محصول : BB 2002

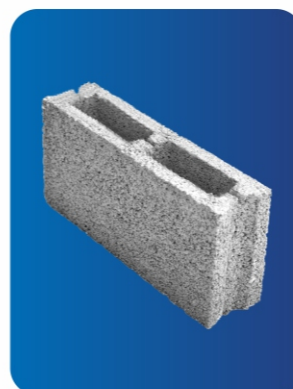
ابعاد (به سانتیمتر)

ارتفاع X عرض X طول
۴۹ X ۱۹ X ۲۰
دو جداره

میانگین وزن : ۱۰/۷ kg

مقاومت فشاری : ۲۵ kg/cm²

تعداد در یک متر مربع : ۱۰ عدد



کد محصول : BB 1002

ابعاد (به سانتیمتر)

ارتفاع X عرض X طول
۴۰ X ۱۰ X ۲۰
دو جداره

میانگین وزن : ۵/۳ kg

مقاومت فشاری : ۲۵ kg/cm²

تعداد در یک متر مربع : ۱۲/۵ عدد



کد محصول : BB 1503

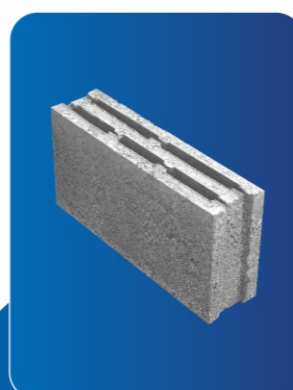
ابعاد (به سانتیمتر)

ارتفاع X عرض X طول
۴۹ X ۱۹ X ۲۰
سه جداره

میانگین وزن : ۱۱/۷ kg

مقاومت فشاری : ۲۵ kg/cm²

تعداد در یک متر مربع : ۱۰ عدد



کد محصول : BB 1003

ابعاد (به سانتیمتر)

ارتفاع X عرض X طول
۴۰ X ۱۰ X ۲۰
سه جداره

میانگین وزن : ۵/۵ kg

مقاومت فشاری : ۲۵ kg/cm²

تعداد در یک متر مربع : ۱۲/۵ عدد

اجرای درز قائم ملات ریزی

طبق استاندارد ملی ۷۷۸۲ ایران سطوح جانبی (سطول غیر نما) بلوک های سیمانی غیر باربر می تواند به شکل دو طرف مادینگی یا کام و زبانه باشد اما مشروط بر آنکه اجرای درز قائم ملات به راحتی صورت پذیرد. اجرای این شرط در حالت نر و مادینگی عملاً امکانپذیر نبوده و در نیروهای وارده بر دیوار در زلزله اتصال بلوک های نر و مادینگی بصورت مفصل عمل نموده و دیوار به راحتی یکپارچگی خود را از دست می دهد.

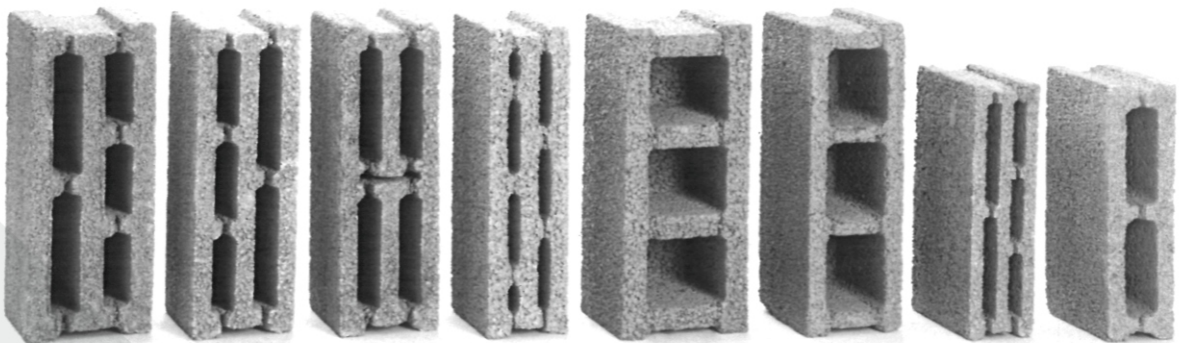
ضمناً آئین نامه ۲۸۰۰ زلزله ایران نیز اجرای درز قائم ملات ریزی در دیوارها را اجباری دانسته است و اجرای درز قائم ملات باعث می شود تا دیوار مقاومت و یکپارچگی بهتری در مورد نیروهای داخل صفحه و عمود بر صفحه ی دیوار داشته و در زلزله مانع گسستگی قطعات بنایی از یکدیگر شود.



جمع شدگی ناشی از خشک شدن

ترک خوردگی در دیوارها در بسیاری از موارد به دلیل جمع شدگی ناشی از خشک شدن قطعات سیمانی اتفاق می افتد. بیش از ۹۵٪ قطعه بتنی در ۱۴ روز اولیه پس از تولید صورت می گیرد.

بلوک های تولید شده بانی ۲ هفته پس از تولید به دقت عمل آوری شده و نگهداری و سپس ارسال می شوند به همین دلیل جمع شدگی در بلوک های بانی پایین تر از حد مجاز در استاندارد می باشند.



هر آنچه از بلوک انتظار دارید

- عایق حرارت
- عایق صوت
- مقاومت فشاری بالا
- چگالی پایین
- کمترین تلورانس ابعادی
- جذب آب استاندارد
- کمترین جمع شدگی



بسته بندی و حمل

حمل و نقل بلوک های سبک ممکن است بصورت فله یا بسته بندی شده انجام شود. در روش بسته بندی، بلوک ها بر روی پالت چیده شده و به وسیله جرثقیل یا تاور کرین (جرثقیل برجی) تخلیه می شوند. برای جلوگیری از ریزش بلوک ها در هنگام جابجایی ویا تخلیه، از پلاستیک های پوششی (شرینگ) دورتادور پالت بلوک ها استفاده می شود.



Bani Block
بانى بلوك

آدرس کارخانه: احمد آباد مستوفى، ميدان پارسا، خيابان انقلاب

Factory Address : Enghelab Ave, Parsa Aqu, Ahmad Abad Mostofi

آدرس دفتر مركزى: جردن، خيابان نلسون ماندلا، خيابان تابان غربى، نبش كوچه نور، پلاك ۱۸

Address of the head office: Jordan, Nelson Mandela St., West Taban St., No. 18, corner of Noor Alley

شماره تماس : ۰۹۷ ۳۸ ۳۶ ۰۹۱۲

