



ABT ERECTION BLOCK

সাইজ : 444mm X 315mm X 150mm
এবং 444mm X 315mm X 100mm
ব্যবহারঃ নদীর বাধ কন্ক্রিট, পুকুরের পার বাঁধাই
খালের পার বাঁধাই এবং মাটির ক্ষয়রোধ



ABT BLOCK-4

সাইজ : 390mm X 190mm X 90mm
ব্যবহারঃ ভবনের পার্টিশন ওয়াল, পেরাপেট ওয়াল
ও বাউন্ডারী ওয়াল
Strength : 2175-3000 PSI



ABT BLOCK-5

লোড বিয়ারিং হলো ব্লক
সাইজ : 390mm X 190mm X 112mm
ব্যবহারঃ টিনশেড এবং বহুতল ভবন নির্মাণ, ভবনের
পার্টিশন ওয়াল, পেরাপেট ওয়াল ও বাউন্ডারী ওয়াল
Strength : 2175-3000 PSI



ABT SOLID BRICK-5

সাইজ : 241mm X 114mm X 70mm
ব্যবহারঃ ভবনের বাহিরের দেয়াল, ফুটিং
পেরাপেট ওয়াল ও বাউন্ডারী ওয়াল
Strength : 2175-3000 PSI



ABT BLOCK-6

লোড বিয়ারিং হলো ব্লক
সাইজ : 390mm X 190mm X 140mm
ব্যবহারঃ টিনশেড এবং বহুতল ভবন নির্মাণ, ভবনের
পার্টিশন ওয়াল, পেরাপেট ওয়াল ও বাউন্ডারী ওয়াল
Strength : 2175-3000 PSI



ABT BLOCK-8

সাইজ : 390mm X 190mm X 190mm
ব্যবহারঃ টিনশেড এবং বহুতল ভবন নির্মাণ, ভবনের
পার্টিশন ওয়াল, পেরাপেট ওয়াল ও বাউন্ডারী ওয়াল
Strength : 2175-3000 PSI



ABT UNI BLOCK

সাইজ : 222mm X 110mm X 80mm
ক্রসিং : 220mm X 110mm X 80/60mm
ব্যবহারঃ ফুটপাথ, রাস্তা, পার্কিং এরিয়া, ভবনের সামনে,
পোডাউন, মিল/কারখানার সামনে ও পেট্রোল পাম্প।
Strength : 5100-6000 PSI



ABT TIELS-12

সাইজ : ১২ ইঞ্চ X ১২ ইঞ্চ X ১ ইঞ্চ (+/- ৩ মিমি)
ব্যবহারঃ ফুটপাথ, রাস্তা, পার্কিং এরিয়া, ভবনের সামনে,
পোডাউন বা মিলের সামনে ও পেট্রোল পাম্প।



ABT KERB STONE- K 5

সাইজ : 500mm X 250mm X 150mm
ব্যবহারঃ পার্কিং এরিয়া, রাস্তার এজিং ও নদীর পাড়