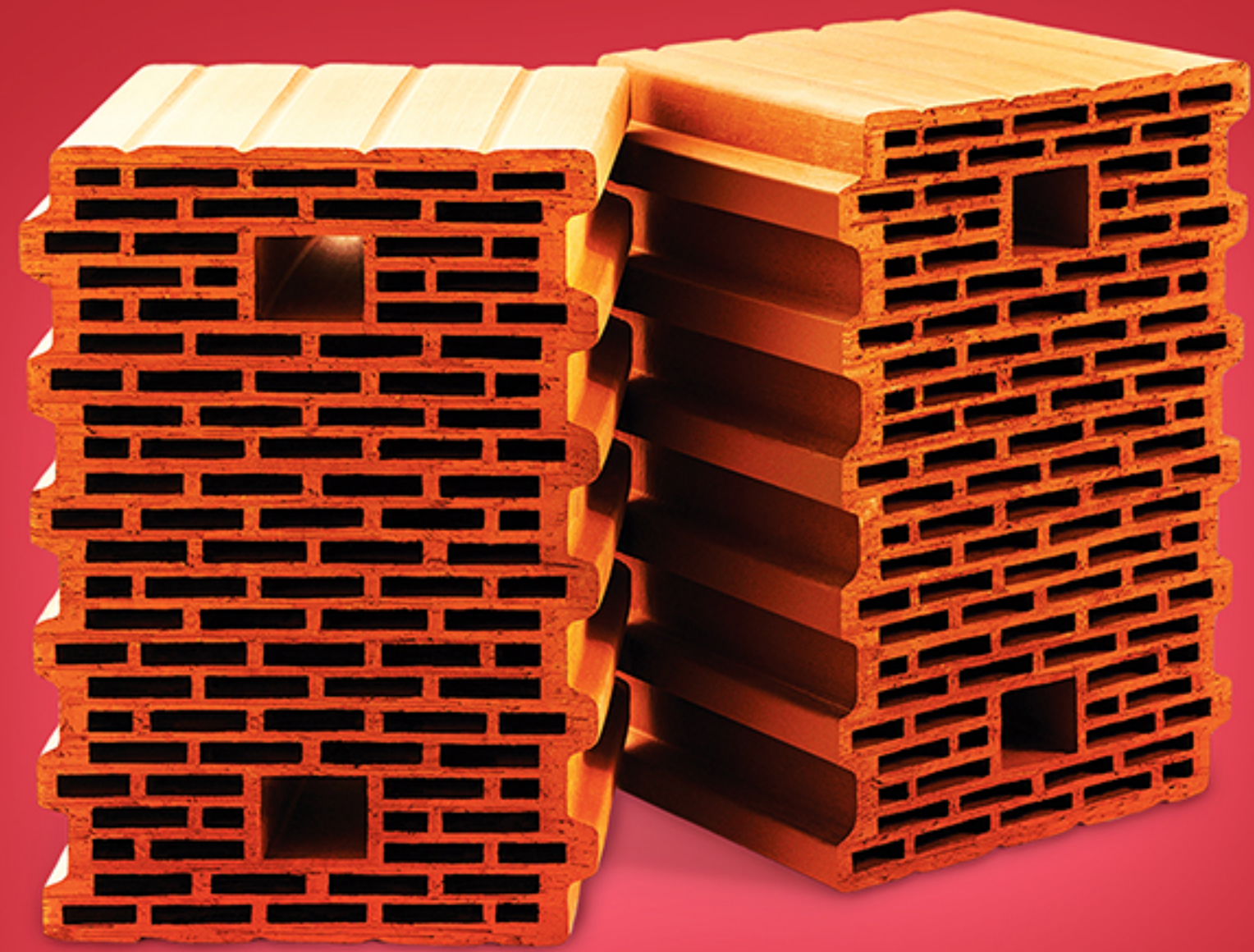




ТЕРМОБЛОК

— Поризованный керамический блок —



Показатели гвоздимости

Powered by **HILTI**



Низкая теплопроводность

Коэффициент теплопроводности – 0,15. Чем ниже коэффициент, тем больше тепла сохраняет материал. Для сравнения, коэффициент теплопроводности пенобетона – 0,3, кирпича – 0,7, древесины – 0,15.



Высокая гвоздимость

Гвоздимость – способность материала удерживать гвозди, шурупы при определенных условиях выдергивания. Высокая гвоздимость подтверждена компанией HILTI (протокол испытаний №04/14 от 21.04.2014 г. копия размещена на сайте www.stalkamen.ru).



Высокая механическая прочность

Механическая прочность – способность материала выдерживать нагрузку. Марка прочности термоблока составляет М100 – это означает, что материал гарантировано выдерживает нагрузку в 100 кг. на 1 см². Для сравнения марка прочности газобетона не выше М 35.



Усиление нагрузок

Для усиления нагрузочных показателей вы можете использовать химический анкер **HIT-HY 70**.

HILTI HRD-H 10x60



Диаметры отверстия/бура, мм.

10-10,45

Макс. нагрузка на вырывание, кг.

бурение - 170; сверление - 235



HILTI HRD-H 10x100



Диаметры отверстия/бура, мм.

10-10,45

Макс. нагрузка на вырывание, кг.

сверление - 296



HILTI HIT-V M 10x115

ВМЕСТЕ С HIT-HY 70

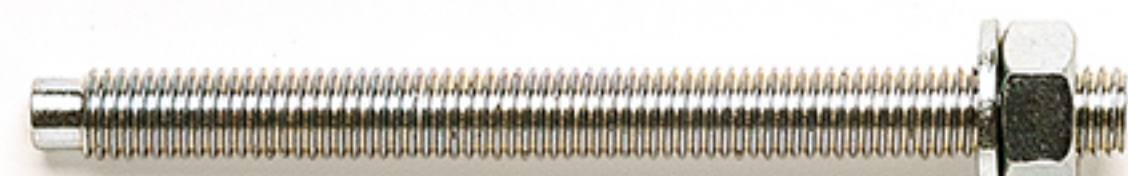


Диаметры отверстия/бура, мм.

12-12,4

Макс. нагрузка на вырывание, кг.

бурение - 480



HILTI HIT-V M 12x120

ВМЕСТЕ С HIT-HY 70



Диаметры отверстия/бура, мм.

10-10,45

Макс. нагрузка на вырывание, кг.

бурение - 528



ORWIL FUR 10x80 FUS



Диаметры отверстия/бура, мм.

10-10,45

Макс. нагрузка на вырывание, кг.

сверление - 131



Идеально подходит для ТЕРМОБЛОК



Федеральный Центр Технической Оценки Продуктов в Строительстве



Нержавеющая версия



Соответствует критериям пожарной безопасности



Для оконных рам



Европейское Техническое одобрение