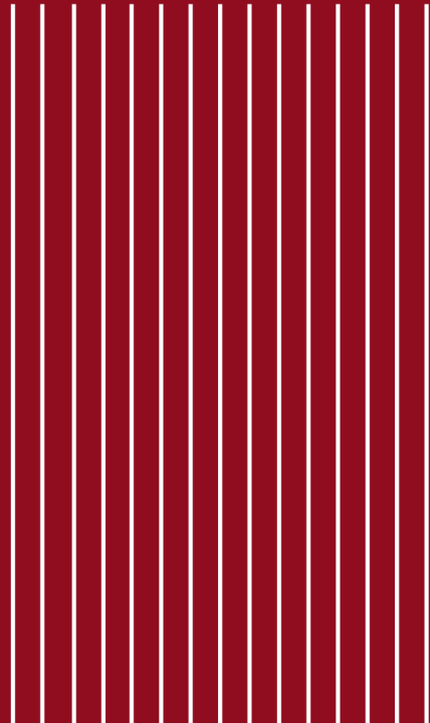


КРЕПЕЖ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПЛАСТИКОВЫМ РАСПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

ДЮБЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ НАДЕЖНОГО КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ К СТРОИТЕЛЬНОМУ ОСНОВАНИЮ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ ФАСАДНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОЧНОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

МЕЛІХ



ПРОЧНЫЙ ГВОЗДЬ ИЗ СТЕКЛОПОЛНЕННОГО ПОЛИАМИДА (ОТСУТСТВИЕ ТЕПЛОПТЕРЬ!)

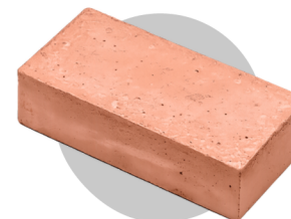
МАРКИРОВКА С КЛЮЧЕВЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

ТРЕХРАСПОРНАЯ УСИЛЕННАЯ ЗОНА

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВАНИЙ



БЕТОН



КИРПИЧ



ГАЗОСИЛИКАТ



КЕРАМЗИТ

С ПЛАСТИКОВЫМ РАСПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

КОНСТРУКЦИЯ ДЮБЕЛЯ, ФОРМА И МАТЕРИАЛЫ ПОЗВОЛЯЮТ ВЫДЕРЖИВАТЬ ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ В СИСТЕМАХ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ В ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЯХ!

МЕЛIX

МАТЕРИАЛ
ОСНОВАНИЯ

КАТЕГОРИЯ ОСНОВАНИЯ
(ПОДОСНОВЫ)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ В
МАТЕРИАЛЕ ОСНОВАНИЯ

УСИЛИЕ ВЫРЫВА ДЮБЕЛЯ ДЛЯ
КАТЕГОРИИ ОСНОВАНИЯ
(ПОДОСНОВЫ), КН, НЕ МЕНЕЕ:

ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН В20,
ПЛОТНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ
1800 КГ/М3

A

$10^{+0.2}$

1.2

ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ
M125

B

$10^{+0.2}$

1.2

БЕТОН С ЛЁГКИМ
ЗАПОЛНИТЕЛЕМ КЛАССА В
7,5, ПЛОТНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ
1200 КГ/М3

D

$0.8^{+0.1}$

1.0

ЯЧЕИСТЫЙ БЕТОН
КЛАССА В 2,5,
ПЛОТНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ
500 КГ/М3

E

$0.8^{+0.1}$

1.0

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ РАСПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И ТЕРМОГОЛОВКОЙ

ДЮБЕЛЬ СО СТАЛЬНОЙ ГВОЗДЬЮ И НАПЛАВЛЕННОЙ ТЕРМОГОЛОВКОЙ - ЭТО КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ В МОКРЫХ, А ТАКЖЕ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ СИСТЕМАХ УТЕПЛЕНИЯ.

МЕЛІХ



УВЕЛИЧЕННАЯ ТЕРМОГОЛОВКА, ПОЗВОЛЯЕТ УМЕНЬШИТЬ ТЕПЛОПТЕРИ

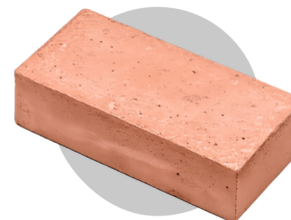
СТАЛЬНОЙ ГВОЗДЬ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ

УСИЛЕННОЕ ПЯТНО КОНТАКТА С ОСНОВАНИЕМ. УВЕЛИЧЕННАЯ РАСПОРНАЯ ЗОНА.

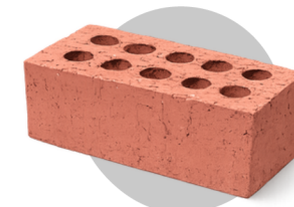
МАТЕРИАЛЫ ОСНОВАНИЙ



БЕТОН



КИРПИЧ



ПУСТОТЕЛЬНЫЙ
КИРПИЧ



ГАЗОСИЛИКАТ



КЕРАМЗИТ

С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ РАСПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ
И ТЕРМОГОЛОВОЙ

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

КОНСТРУКЦИЯ ДЮБЕЛЯ, ЕГО ФОРМА И МАТЕРИАЛЫ ПОЗВОЛЯЮТ ВЫДЕРЖИВАТЬ ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ В СИСТЕМАХ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ В ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЯХ!

МЕЦІХ

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ	КАТЕГОРИЯ ОСНОВАНИЯ (ПОДОСНОВЫ)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ В МАТЕРИАЛЕ ОСНОВАНИЯ	УСИЛИЕ ВЫРЫВА ДЮБЕЛЯ ДЛЯ КАТЕГОРИИ ОСНОВАНИЯ (ПОДОСНОВЫ), КН, НЕ МЕНЕЕ:
ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН В20, ПЛОТНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 1800 КГ/М3	A	10 ^{+0.2}	0,32
ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ М125	B	10 ^{+0.2}	0,34
ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ М150	C	10 ^{+0.2}	0,27
БЕТОН С ЛЁГКИМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ КЛАССА В 7,5, ПЛОТНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 1200 КГ/М3	D	10 ^{+0.2}	0,33
ЯЧЕИСТЫЙ БЕТОН КЛАССА В 2,5, ПЛОТНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ/М3	E	10 ^{+0.2}	0,23

УПАКОВКА И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

КРЕПЁЖ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В НЕСКОЛЬКИХ ВАРИАНТАХ ФАСОВКИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УДОБНО РАБОТАТЬ КАК С РОЗНИЧНЫМ, ТАК И С ОПТОВЫМ СЕГМЕНТОМ.

ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ ПРЕДУСМОТРЕНА УПАКОВКА В ПАКЕТЫ ПО 50-1000 ШТУК.
ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОСТАВОК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОЧНАЯ КРАФТОВАЯ КОРОБКА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ УДОБСТВО ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАЦИОНАЛЬНУЮ УКЛАДКУ НА ЕВРОПАЛЛЕТ РАЗМЕРОМ 1200×800 ММ.

МЕЛІХ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ	КОЛ-ВО В ОДНОЙ КОРОБКЕ	КОЛ-ВО НА ОДНОЙ ЕВРОПАЛLETTE (1200X800), ШТ
ДГМ Д10(60X90)	90	512	20 480
ДГМ Д10(60X120)	120	400	16 000
ДГМ Д10(60X140)	140	352	14 080
ДГМ Д10(60X160)	160	304	12 160
ДГМ Д10(60X180)	180	256	10 240
ДГМ Д10(60X200)	200	208	8 320
ДГМ Д10(60X220)	220	208	8 320

