

## СТЕНА ISOL MS

**ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ АНКЕР С ЗАКРУЧИВАЕМЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ РАСПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ. ДЮБЕЛЬ ИМЕЕТ СПЕЦИАЛЬНУЮ ЗАГЛУШКУ ДЛЯ ТЕПЛО- И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ. РАСПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИМЕЕТ РЕЗЬБОВУЮ ЧАСТЬ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ.**

Предназначен для крепления теплоизоляционных плит к несущему основанию в фасадных системах наружного утепления, как с тонким штукатурным слоем, так и с воздушным зазором.

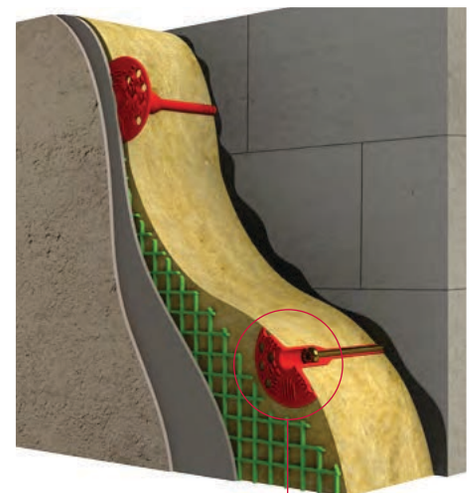
Техническая характеристика				
Длина анкера, мм	Диаметр отверстия, мм	Минимальная глубина анкеровки, мм	Максимальная толщина прикрепляемого материала*, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм
120	8	30	85	60
140	8	30	105	60
160	8	30	125	60
180	8	30	145	60
200	8	30	165	60
220	8	30	185	60
240	8	30	205	60
260	8	30	225	60
280	8	30	245	60

\* при монтаже фасадной теплоизоляционной системы с тонким штукатурным слоем необходимо к толщине утеплителя прибавлять толщину клеевого состава (min 10мм) и величину искривления стены здания. В случае реставрации фасадов зданий старого фонда необходимо учитывать степень разрушения и толщину старого штукатурного слоя.



Усилие вырыва анкера:	
Бетон, кН	3,2
Кирпич, кН	3,2
Щелевой кирпич, кН	2,4
Ячеистый бетон, кН	1,6
Усилие тарельчатого держателя на отрыв, кН	3
Температурный диапазон эксплуатации	-50 ... +80 °С
Удельные теплотери через дюбель, Вт/°С	0,001
Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды, не менее	40 лет

Тарельчатый дюбель Termoclip-стена MS выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами. Распорный элемент MS выполнен из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием.



Стена ISOL MS