

## СТЕНА V2, V2E, V2Zi



**ПОЛИМЕРНЫЙ АНКЕР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ДЮБЕЛЯ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ И ЗАКРУЧИВАЕМОГО РАСПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА: С ДВУХУРОВНЕВОЙ РЕЗЬБОЙ, ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ПРЕСС-ШАЙБОЙ**

V2 – ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ

V2E – НЕРЖАВЕЙКА

V2Zi – ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

Предназначен для крепления кронштейнов навесных фасадных систем с вентилируемым зазором и других строительных изделий к несущему основанию.

Технические характеристики

Длина анкера, мм	Диаметр отверстия, мм	Минимальная глубина анкеровки, мм	Максимальная толщина прикрепляемого материала, мм	Минимальная глубина отверстия, мм
80	10	70	10	90
100	10	70	30	
120	10	70	50	
140	10	70	70	

Согласно заключениям МИСИС по результатам исследований прочностных характеристик и атмосферной стойкости распорных элементов Стена V2, эксплуатационный срок в средах слабой и средней агрессивности составляет 50 лет.

Класс прочности изделий 10.9 по ГОСТ Р 52627-2006



Стена V2E

Усилие вырыва анкера:

Бетон, кН

18,0

Кирпич, кН

16,0

Температурный диапазон эксплуатации

-50 ... +80 °C

Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды, не менее

50 лет

Дюбель ТермоClip-стена V выполнен из высококачественного полиамида, обладающего высокими прочностными характеристиками. Распорный элемент V2 выполнен из углеродистой стали и защищен стойким антикоррозионным покрытием. Распорный элемент Стена V2E выполнен из коррозионностойкой стали в соответствии с международным стандартом ISO 3506-01.