

## СТЕНА V1

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

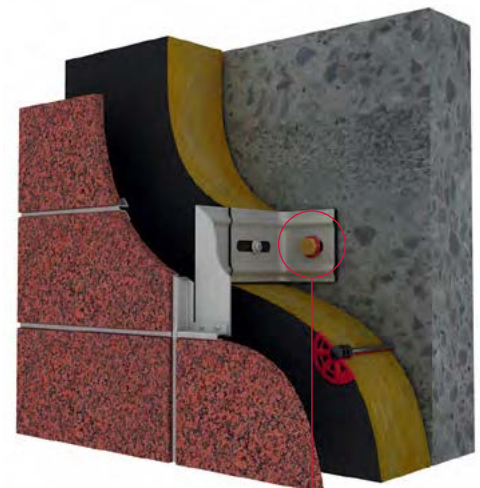
Предназначен для крепления кронштейнов навесных фасадных систем с вентилируемым зазором и других строительных изделий к несущему основанию.

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	80
100	10	70	30	
120	10	70	50	
140	10	70	70	



Усилие вырыва анкера:	
Бетон, кН	18,0
Кирпич, кН	16,0
Температурный диапазон эксплуатации	-50 ... +80 °С
Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды, не менее	40 лет

Дюбель Termostrip-стена V выполнен из высококачественного полиамида, обладающего высокими прочностными характеристиками. Распорный элемент V1 выполнен из углеродистой стали и защищён стойким антикоррозионным покрытием.



Стена V1