

Компания «FERMACELL» вот уже сорок лет является одним из ведущих производителей огнезащитных плит для подземного транспортного строительства. Производство FERMACELL сертифицировано по DIN EN ISO 9001 и гарантирует наивысшее качество, длительный срок службы и экологичность всех видов продукции.



## ОГНЕСТОЙКИЕ ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

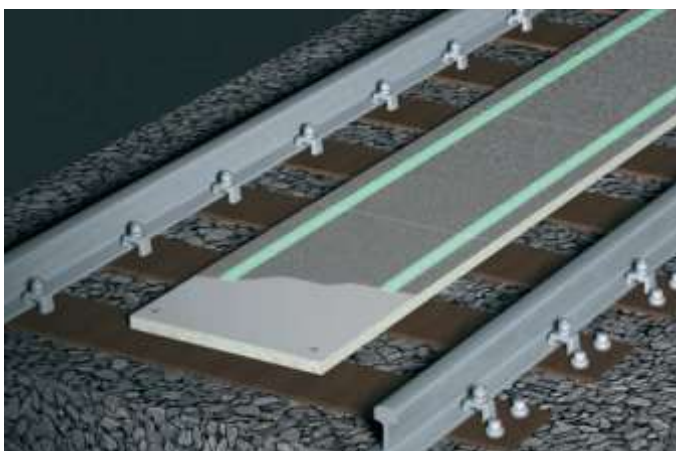
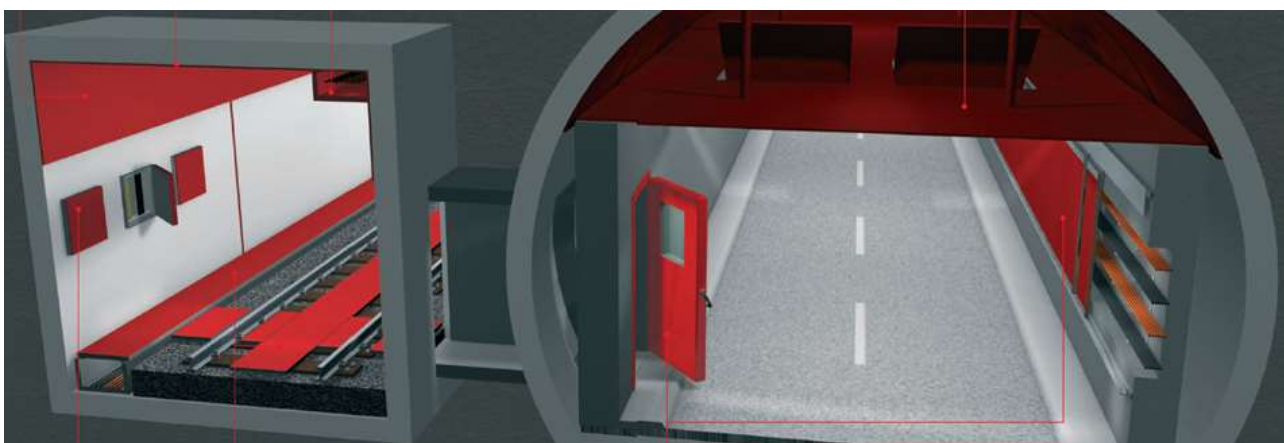


Пример применения плит D+2 в метрополитене Берлина

Динамически нагружаемые огнестойкие элементы «AESTUVER D+2» являются специальной разработкой для создания огнестойких дорожек для эвакуации людей рядом или на железнодорожных путях в подземной транспортной инфраструктуре.

Небольшой вес плит, состоящих из легкого бетона, гарантирует быструю установку элементов на железнодорожных путях, а также легкую резку элементов при подгонке.

Огнестойкие элементы «AESTUVER D+2» могут поставляться с антискользящим покрытием и светящимися в темноте элементами, указывающими направление движения.



Плиты «AESTUVER D+2», состоящие из легкого бетона, армированного стекловолокном, являются негорючими в соответствии с DIN EN 13501-1, влагостойкими и морозостойкими. Они имеют класс огнестойкости 90 минут, при этом антискользящие покрытия до 0,5 мм класс огнестойкости плит не снижают. Плиты D+2 не подвергаются воздействию органических разрушителей.

Свойства	
Толщина	52,5 мм
Стандартный размер	1250 × 625 мм
Вес	47 кг/м <sup>2</sup>
Щелочность	12 pH
Относит. влажность	7 %