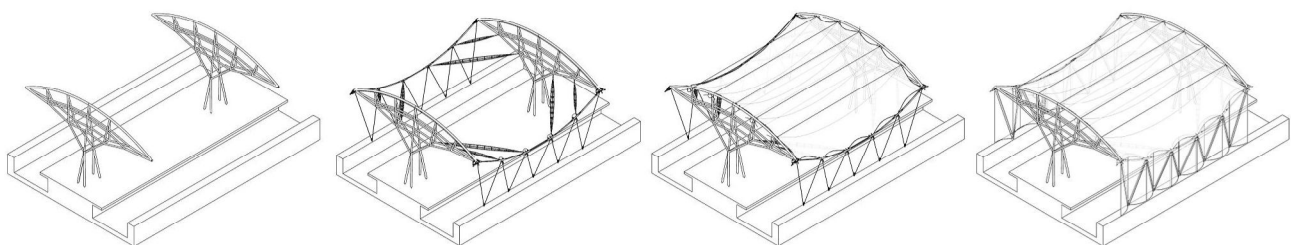


СТАНЦИЯ МЕТРО «ЭРАСМУС» В БРЮССЕЛЕ

METROSTATION ERASMUS IN BRUSSEL



Структура в изометрии

Метровокзал возле больницы Erasmus на западе Брюсселя является конечной станцией линии 1B. Лёгкая стальная структура с мембранный крышей и светопропускающими боковыми фасадами протянулась вдоль более чем 170-метрового центрального перрона.

Т-образные опоры из стальных труб являются основными несущими конструкциями. Концы их консолей горизонтально связаны канатами из высококачественной стали. Над согнутыми верхними поясами и канатами по бокам натянута мембрана двускатного пролёта крыши из огнестойкой стеклоткани. Выпуклые треугольные элементы из высококачест-

венного металлизированного полотна (материал № 1.4404) формируют плоскости фасада и защищают ожидающих пассажиров от ветра. Прозрачность полотна позволяет в течение дня осматривать окрестности, по ночам видеть освещённое пространство самой станции, что повышает ощущение защищённости пассажиров. Поверхность ткани невосприимчива к граффити и поэтому требует минимального обслуживания. По той же причине установлена такая вокзальная мебель как, например, скамейки и информационные стенды из нержавеющей стали — крепкого материала, легко чистящегося и удобного в обслуживании.

Обтягивание фасадов стальным полотном придаёт метровокзалу открытый и дружелюбный внешний вид

