

Überdachung Busterminal

Frankfurt am Main, 2015 - 2023
Verkehrsbauten

Die für die CA Immo von schneider+schumacher geplante Überdachung für das Busterminal Frankfurt umfasst eine Fläche von knapp 1.000 Quadratmetern und bedeckt zehn der 14 Bushalteplätze des von Kaufmann Bausysteme errichteten Fernbus-Terminals. Reisende und Wartende erblicken eine facettierte Dachuntersicht mit lasierter Holzoberfläche, die eine behagliche Atmosphäre erzeugt. Aus der Vogelperspektive zeigt sich das 68,80 Meter lange und 11,60 Meter breite Dach begrünt, speichert das Niederschlagswasser und wirkt so der Überhitzung des Stadtraums entgegen.

Â

Das Dach besteht aus einer nachhaltigen, auf Parallelogrammen aufbauenden Holzkonstruktion aus Brettsperreholzelementen, die von Fertigteil-Schleuderbetonstützen getragen werden. Die 22 Elemente aus umgedrehten „Schirmen“ bilden eine facettenreiche Konstruktion aus Flächen und Kanten. An jeder Stütze sind ringförmig vier Strahler angebracht, die bei Dunkelheit die Vielschichtigkeit des geometrischen Gebildes unterstreichen.

Â ...



Überdachung Busterminal

Frankfurt am Main, 2015 - 2023
Verkehrsbauten

Das Busterminal befindet sich südlich des Hauptbahnhofs - direkt neben zwei weiteren Projekten von schneider+schumacher: Dem [Hotel am Hauptbahnhof](#) und dem [Parkhaus](#).

Technische Daten:

Typologien: Verkehrsbauten

Büro: Frankfurt und Berlin

Bauherr/Auslober: CA Immo

Projekt Architekt: Till Schneider

Projektleitung Planung: Gordan Dubokovic

Tragwerksplanung: mkp - Merz Kley Partner

Brandschutz: Tichelmann & Barillas TSB

Ingenieurgesellschaft mbH

