

"Fliegende" Treppe

Gysin Asiko setzt neue Massstäbe!

Neubau Primarschule Erlenmatt, Basel



Die Architekten planten mit den Aussentritten neue unkonventionelle Wege einzuschlagen. Mit einer Gitterroststruktur sollten schwebende lichtdurchflutete Treppenelemente entstehen welche dem Projekt einen ganz besonderen Akzent verleihen. Wir haben die Chance erkannt, die Herausforderung angenommen und mit unseren Partnern eine Lösung präsentiert, die dem Grundgedanken der Architekten entsprach. Eine spezielle Herausforderung waren die Grössen der benötigten Rostelemente von über 8.5 m Länge. Bisher undenkbar!

Auch die Statische bestimmung des Tragsystems hatte einige Knacknüsse zu bieten. Das Resultat ist verblüffend.

Konstruktion: Bestehend aus 6 Treppenläufe
Gesamt Gewicht 6,6 Tonnen

Oberfläche: Feuerverzinkt
Handlauf CNS

Bauzeit: Mai - September 2017

Bauherrschaft: Bau- und Verkehrsdepart.
Kanton Basel-Stadt

Architekturbüro: Luca Selva AG
Architekten ETH BSA SIA
Viaduktstr. 12-14, 4051 Basel
Herr Alex Pipoz

"Fliegende" Treppe

Gysin Asiko setzt neue Massstäbe!

Neubau Primarschule Erlenmatt, Basel

