



SUBSTATION AND GRID BASE OERLIKON

Zürich, Schweiz

Bygherre

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich
Zürich
Schweiz

Udførende arkitekt

illiz architektur ZT OG, Wien, Østrig
illiz architektur GmbH, Zürich, Schweiz

Håndværksmæssig udførelse

Ammann & Thürlemann AG
Zuzwil
Schweiz

Tekniske data

Facade: 21 t Fasadedesign
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Copyright foto

Roger Frei, Zürich

At visualisere elektricitet, er det umuligt? En nytænkt konstruktion har fokuseret på netop dette og i Zürich-Oerlikon finder man en vellykket symbiose af arkitektur og teknologi. En hulkort- mønstret facade af perforerede zinkkassetter gemmer på en underjordisk transformerstation med 3 enorme transformatorer. Egentlig syn for sagen giver et enkelt stort udstillingsvindue i facaden. I alt 20,6 t RHEINZINK titaniumzink i overfladen kvaliteten prePATINA schiefergrau [blev anvendt til de specialforarbejdede kassetter](#). Du kan finde flere detaljer i projektrapporten, der kan downloades til venstre </ P>



