

2014

Referenzobjekt Westlink, Zürich



Zürich wächst weiter in die Höhe. Energieeffizienz war eine der wichtigsten Anforderungen an das Westlink-Gebäude.

Mit dem Westlink ist ein neues Stück Zürich entstanden: ein urbaner Stadtteil zum Wohnen, Arbeiten, Geniessen und Begegnen. Auf einer Fläche von rund 23 000 Quadratmetern hat die SBB Immobilien AG diese imposante Überbauung realisiert. Westlink beherbergt in seinen vier Gebäuden Wohnungen, Büros, Shops, Gastronomie- und Dienstleistungsunternehmen. Mit dem 25-geschossigen und 80 Meter hohen Wohnturm Tower wächst Zürich weiter in die Höhe.

Zusammen mit dem Totalunternehmer hat die Pfiffner AG ein so nachhaltiges wie energieeffizientes Energieabgabesystem für das Tower-Gebäude entwickelt und realisiert. Mit einem innovativen Deckensystem und den hierfür weiterentwickelten TABS-Dosen wurden die hohen Anforderungen an Energieeffizienz, Wärme- und Kältemanagement sowie Lüftung erfüllt. Des Weiteren entwickelten und realisierten wir alle Sanitäreanlagen, sämtliche Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie die Entrauchungsanlage.

Bauherr
SBB Immobilien AG

Jahr
2014

Leistungen
TABS-Dosen und Energieabgabesystem, HLKS, MSR, Deckensystem, Entrauchung



