

Raiffeisenbank Wallisellen

CH Architekten AG, Zürich

Gewinnerprojekt aus Architekturwettbewerb

Das im Jahr 2022 fertiggestellte Bauvorhaben für die Raiffeisenbank Region Glatt, in Wallisellen (CH), welches an der prominenten Adresse - Bahnhofstrasse 1 - realisiert wurde, umfasst neue Räumlichkeiten für Büros und Betrieb: Der markante Bau mit Natursteinfassade, klaren Linien und großen Glasflächen, vermittelt Transparenz und kreiert eine moderne sowie funktionelle Bankumgebung. Glanzpunkt dieses architektonischen Gewinnerprojekts ist die skulpturale Treppe, dessen elliptische Form als Blickfang auf allen Etagen gilt.

Optisch wie funktional ergänzen sich hier die Metalldecken von Metalit, welche sich auf mehreren Ebenen durch die lichte wie moderne Bürolandschaft ziehen. Auf 777m2 prägen diese das Ambiente der großzügigen Innenräume.

Für die Deckenkonstruktion wurde ein hochwertiges Einhängesystem mit Z-Profil und Perforierung (Rd 1,5 – 11% durchgelocht) gewählt, das nicht nur eine stabile Basis bietet, sondern auch eine ästhetisch ansprechende Optik gewährleistet. Der beige-graue Farbton "NCS S 1000-N" und die matte Oberfläche der Decken harmonieren mit dem modernen Design des Gebäudes und schaffen ein klares und einladendes Gesamtbild.

Eine besondere Herausforderung bei diesem Projekt galt der Umsetzung des Treppenaufgangs mit der imposanten, spiralförmigen Treppe im Innenraum, welche durch die Anpassung von zahlreichen Deckenelementen in Trapez- und Dreiecksform bewältigt wurde.

Das Projekt wurde unter der Leitung von Frau Kaspar Müller als Bauherrin und in Zusammenarbeit mit CH Architekten AG realisiert.

Beteiligte

CH Architekten AG, Zürich

Raiffeisenbank Region Glatt, Frau Kaspar Müller

Projektzeit

2019 - 2021

Objektdaten Perforation Farbe: Fläche Metalldecke: System: Funktion:

Rd 1,5 – 11% durchgelocht NCS S 1000-N matt 777 m² Einhängesystem mit Z-Profil Akustik, Design, Revisionierbarkeit

Fotos: stauss processform gmbh



FURAL

Systeme in Metall

Metalldecken





-FURλL











