

Job-Report

Bahntechnikgebäude Kloten

Projektleiter: Piergiorgio Vergari, SBB
Bauherrschaft: SBB Schweizerische Bundesbahnen AG



Konstruktions- und Ausbaumerkmale

- Vorfabrizierte Sockel- und Aufbauelemente, direkt auf bauseitig erstellte Fundamentriegel versetzt
- Innere Wand- und Deckenverkleidung aus Dämmung und Gipsfaserplatte
- Bitumen-Nacktdach
- 25.5 kWp PV-Anlage
- Elektrogrundinstallationen
- Doppelboden auf verzinkter Stahlkonstruktion mit grosser Verkabelungsfreiheit im Hohlraum
- Lüftungs- und Kühlanlage



Technische Daten

Aussenmasse: 33 x 6.5 x 4.1 m (LxBxH)
Doppelboden: Höhe 60 cm
Transportgewicht: Module bis zu 32 Tonnen
Kühlleistung: bis 23 kW



Projekttablauf

- Jan. 23 Auftragserteilung
- Jan. - Feb. 23 Ausführungsplanung
- Feb. - Mai 23 Rohbauarbeiten im Werk
- Juli 23 Liefer- und Versetzarbeiten
- Juli - Aug. 23 Ausbau + Fertigstellungsarbeiten
- Aug. 23 Objektübergabe



Kundennutzen

- bedarfsgerecht Kühlen
- Ausbau des Gebäudes nach dem SBB Standard für Bahntechnikgebäude
- Planung und Realisierung aus einer Hand
- Termin- und Kostengarantie



Marktstrasse 7a, 6060 Sarnen
T +41 41 660 96 56
info@premoco.ch
www.premoco.ch