



Wärmedämm-Verbundsysteme

Bruckner Tower, Linz

Objektbeschreibung

Objekt	Bruckner Tower, Linz
Standort	Österreich - 4040 Linz
Art	Wohnanlage, MFH
Bauart	Neubau
Ausführung	2018-2020
Information	Mit 99 Metern Höhe und 31 Stockwerken ist der Bruckner Tower das höchste Gebäude in Linz. Die Größe und damit verbundene Komplexität erforderte eine spezielle Produktauswahl. So wurden für den Bau beispielsweise 16.000 m ² Wärmedämmsysteme, neben zahlreichen anderen RÖFIX Produkten verarbeitet.

Beteiligte Unternehmen

Architekt	AllesWirdGut Architektur ZT GmbH HERTL.ARCHITEKTEN ZT GmbH
Bauherr	HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.
Verarbeiter	REGO Bau Ganglbauer GmbH

Verwendete Materialien

- RÖFIX OPTIFLEX® 1K Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig
- RÖFIX Putzgrund PREMIUM Aktiv-Grundierung
- RÖFIX EPS-F 038 Fassadendämmplatte
- RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis
- RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel
- RÖFIX Schraubdübel S1 Tellerdübel mit Kunststoffschraube
- RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel versenkbar
- RÖFIX Collstar Klebemörtel
- RÖFIX EPS-P 035 EPS-Sockeldämmplatte
- ECOTWIST Termoz SV II 0-10 Versenk- Schraubdübel für EPS- WDVS
- RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte