

hinterlüftete Vorhangfassade Holz

- Stahlbetonwand 400 mm
- hydrophobierte, vlieskaschierte Mineralwolle 160mm
- Wärmedämmung, WLS 035
- Wandhalter, thermisch entkoppelt (10mm)
- Luftschicht 40mm
- Alu - T - profil 40mm
- Agraffen UK zum Einhängen und Justieren der Platten 47mm
- Glasfaserbetonplatte mit Hinterschnittankern 13mm

- addiertes Vierkantprofil 50x60mm
- Kleintierschutz
- Glattblech Pfosten-Riegel-Fassade ähnlich Ral 9010
- Klemmleiste ähnlich Ral 9010
- Blindpaneel eloxiertes Glas Farbe nach Bemusterung

statische Ertüchtigung Riegel Rechteckrohr

- Riegelprofil reduzierte Tiefe 50x30 mm
- ähnlich Ral 7021

Rollo mit Zip Führungsleiste und duchgehenden Schwingungsprofil ballwurfsicher

Achse Schwingungsprofil


- Pfostenprofil 50x170 mm
- ähnlich Ral 7021

Sichtbeton

Leerrohr zur Anbindung Motor Rollo und Motoren Lamellenfenster

Lüftungsprofil Ausgleichsprofil Rechteckrohr Laibungsverkleidung Aluminium

ähnlich Ral 7021 mit Lüftungsschlitz zur Hinterlüftung des Zwischenraums



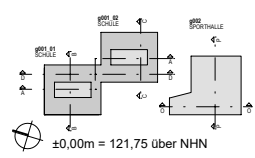
STADT LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt
Campus Dösner Weg
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle
Dösner Weg 39
04103 Leipzig

Freigabe
Leipzig, xx.xx.xxxx
ORT/DATUM

Übersicht / Lage- / Höhenbezug


±0,00m = 121,75 über NHN

Architekt

Fachplaner

Planbezeichnung
Fasadendetail
PRF Anschluss oben

Leistungsphase:
Ausführungsplanung

Datei:
017881_g001_xx_5_ARC_DE34_0010_6302_-

Blattnr.:
6302

gezeichnet:

Datum:
10.07.2024

Format:
297/420

Maßstab:
1:10