

Pfostenprofil 50x170 mm

ähnlich Ral 7021

Lüftungsprofil (Los 3340)

Riegelprofil (Los 3340) 50x170 mm

ähnlich Ral 7021

Winkel Loslager Pfosten Befestigung nach Statik (Los 3340)

Anschluss PRF an Abdichtung (Los 3340)

Ausdämmen (1000° Wolle) und Verblechung Aluminium 3 mm pulverbeschichtet zur Aufnahme Abdichtung (Los 3340)

Dämmpaneel vor PRF (Los 3340)

Abdichtung der PfostenRiegelkonsole auf Verblechung (Los 3200)

Fensterbank Trägerplatte B1 (Los 3710)

beschichtet 2K Lack ähnlich Ral 7021
UK Keil aus Trägerplatte B1 (Los 3710) auf Rohbau aufgewinkelt
Abstand nach Wahl AN
-> Gesamtkonstruktion trittsicher/ hegebar

durchgehender Winkel zur Montage

Fensterbank (Los 3710)


Sichtbeton

Bauablauf:

- 1) Abdichtung Reaktivbeschichtung OK Rohbau (Los 3200)
- 1) Montage Winkel Loslager PRF (Los 3340)
- 2) Stellen PRF Befestigung nach Statik (Los 3340)
- 3) Innenliegende dampfdichte Folie herstellen (Los 3340)
- 4) Ausdämmen Winkel Loslager (1000° Wolle) (Los 3340)
- 5) senkrechte Kasten-Verblechung (Los 3340) durch Abdichtung geeignet montieren
- 6) Kasten-Verblechung mit Reaktivabdichtung abdichten - Mindestüberlappung beachten
- 7) Anschluss Folie Diffusionsoffen PRF an Abdichtung (Los 3340)
- 8) Dämmpaneel vor PRF und Sockelblech (Los 334)

-	Erster Plan Ausführungsplanung	10.07.2024	tpr
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.



STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

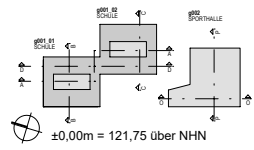
NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

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

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4/6
04109 Leipzig

Übersicht / Lage- / Höhenbezug



Architekt

Fachplaner

Planbezeichnung
Fassadendetail
PRF SH Anschluss Sockel

Leistungsphase: Ausführungsplanung			
Datei:	017881_g001_xx_5_ARC_DE34_0010_6303_-	Blattnr.:	6303
gezeichnet:	Datum: 12.07.2024	Format: 297/420	Maßstab: 1:10