

Schnitt 1:10

Übersicht M 1:250

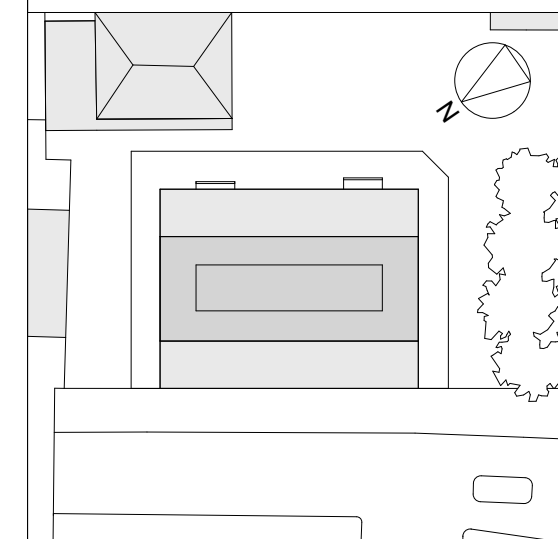
Ansicht (BS) 1:10

Grundriss 1:10

- | Tür - UG Lager                               |  |
|--|--|
| ST-SB-300-1010-2260 T30-RS-00                |  |
| (Leitprodukt: Hörmann HS OD, 30-1, Dünnfalz) |  |
| Aufschlag:                                   | DIN-Rechts   |
| BRM:   | 100,0 cm x 225,0 cm  |
| Brandschutz:                                 | T30/RS   |
| 1  | Wandanschluss: 300 Stahlbeton<br>(vgl. Planung: DP_TW Trennwandtypen)  |
| 2  | 2-schalige Umfassungszarge<br>mit unsichtbarer Befestigung zum Einbau in<br>Mauerwerk / Beton mit Mineralwolle hinterfüllt<br>Tür, verzinkt und grundiert (Farbton: RAL 9002)<br>Blechteile: 1,5mm<br>Spiegel Bandgenseite: 76 mm<br>bauseitig gestrichen, RAL: 9005, schwarz  |
| 3  | auffliegender Obertürschließer<br>Gleitschienen-schließer, Montage bandseite<br>(Leitprodukt: Geze TS 3000)  |
| 4  | Türblatt: 65 mm<br>1-flügelig<br>Flügelstipzmaß: 103,5<br>doppeltwandig aus verzinktem Material,<br>dreiseitig gefälzt, Dünnfalz<br>vollflächig verklebte Verbundkonstruktion mit<br>planer Oberfläch<br>Stahlenergungsbozeln im Falzbereich gem.<br>zulassungstechnischer Anforderung<br>Oberfläche:<br>- grundiert RAL 9002, grauweiß<br>- bauseitig angeschliffen<br>- bauseitig gestrichen, RAL: 9005, schwarz |
| 5  | FS-Rundgriff-Drückergarnitur, Aluminium<br>U-Form-Drücker, Rundrossette<br>(Leitprodukt: Hörmann, FS Drückergarnitur D-110)  |
| 6  | PZ-Lochung für Einsteckschloss mit<br>PZ-Rundrossette, Aluminium<br>Alternativer Zusatz:<br>elektronischer Schließzylinder mit<br>Drehknopf (kabellos, batteriebetrieben)<br>Oberfläche: Edelstahl, matt geschliffen,<br>passend zur Drückergarnitur<br>Produkt ohne sichtbare Logos<br>Randschloss<br>(Leitprodukt: Salto, XS4 GEO Europrofil-Zylinder<br>mit Drehknopf)  |
| 7  | Bodenabschluss mit absenkbarer Bodendichtung   |
| 8  | Bänder,<br>dreiteilig, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager<br>werkseitig grundiert, bauseitig angeschliffen,<br>gestrichen, RAL: 9005, schwarz  |

**Türtyp:** TÜ\_11  
**Anzahl:** x 1

T.U.33



<p>Projekt <b>Neubau</b> <b>Rosa-Luxemburg-Stiftung</b> Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin</p>	
<p>Bauherr <b>Grundstücksgesellschaft</b> <b>Strasse der Pariser Kommune 8</b> Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin</p>	

Generalplaner + Architekten  
**ARGE**  
 Kim Nalleweg + Trujillo Architekten  
 Oranienstraße 183 10999 Berlin

Nutzer
<b>Rosa-Luxemburg-Stiftung</b> Franz-Mehring Platz 1      10243 Berlin
Fachplaner

[illegible]

Planinhalt

Detailplanung

Türen

**Stahltür Archiv**

Maßstab	1:10		Datum		12.11.18	
Größe	59,4 / 59,4		Stand		12.11.18	
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
<b>ROSA</b>	<b>05</b>	<b>AR</b>	<b>DP</b>	<b>TÜ</b>	<b>11</b>	<b>-</b>