

Schnitt 1:10

Übersicht M 1:250

Bodenanschluss 1:2

Ansicht (BS) 1:10

Grundriss 1:10

Tür - UG Lüftungstechnik
ST-SB-250-1760-2260-T30-RS-00

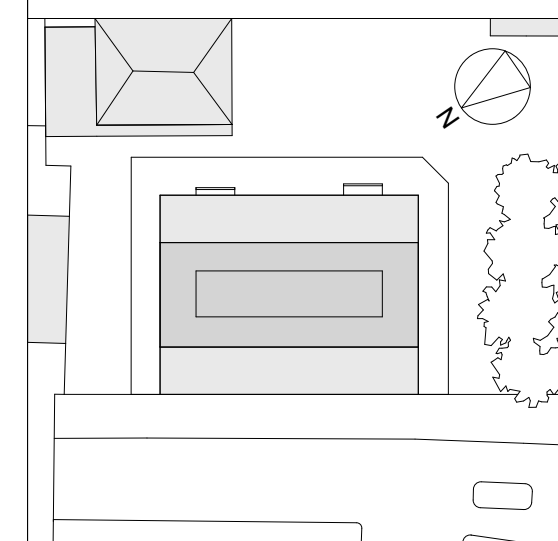
(Leitprodukt: Hörmann H3 OD, 30-2, Dünnpfalz)

Aufschlag: DIN-Rechts (GF)
BRM: 175,0 cm x 225,0 cm
Brandschutz: T30 / RS

- | | |
|---|---|
| | Wandanschluss: 300 Stahlbeton
(vgl. Planung: DP_2_TW Trennwandtypen) |
| 2 | 2-phalige Umfassungszarge
mit unsichtbarer Befestigung zum Einbau in
Mauerwerk / Beton mit Mineralwolle hinterfüllt
Stahl, verzinkt und grundiert (Farbton: RAL 9002)
Blechdicke: 1,5mm
Spiegel Bandgegenseite: 76 mm
bausseitig: gestrichen, RAL: 9005, schwarz |
| 3 | auffliegender Obertürschließer
Glastürschienenschleiber, Montage bandsseite
(Leitprodukt: Geze TS 5000) |
| 4 | Türblatt: 65 mm
2-flügelig
Flügelstipzmaß GF: 123,9 cm
Flügelstipzmaß SF: 61,2 cm
doppelseitig aus verzinktem Material,
dreiseitig gefalzt, Dünnfalz
vollständig verklebte Verbundkonstruktion mit
planarer Oberfläche
Stahlsicherungsbohren im Falzbereich gem.
zulassungstechnischer Anforderung
Oberfläche:
- grundiert RAL 9002, grauweiß
- bauseitig angeschliffen
- bauseitig gestrichen, RAL: 9005, schwarz |
| 5 | FS-Rundgriff-Drückergarnitur, Aluminium
U-Form-Drückerr, Rundrosette
(Leitprodukt: Hörmann, FS Drückergarnitur D-110) |
| 6 | PZ-Lochung für Einsteckschloss mit
PZ-Rundrosette, Aluminium
Zusatz:
elektronischer Schließzylinder mit
Drehknäuf (kabellos, batteriebetrieben)
Oberfläche: Edelstahl, matt geschliffen,
passend zur Drückergarnitur
Produkt ohne sichtbare Logos
Pankschloss
(Leitprodukt: Salto, XS4 GEO Europrofil-Zylinder
mit Drehknäuf) |
| 7 | Bodenabschluss mit absenkbarer Bodendichtung |
| 8 | Bänder,
dreiteilig, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager
werkseitig grundiert, bauseitig angeschliffen,
gestrichen, RAL: 9005, schwarz |

Türtyp: TÜ_18
Anzahl: x 1

T.U.03



Projekt
Neubau
Rosa-Luxemburg-Stiftung
Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin

Bauherr
Grundstücksgesellschaft
Strasse der Pariser Kommune 8
Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin

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

Nutzer	
--------	--

Rosa-Luxemburg-Stiftung Franz-Mehring Platz 1 10243 Berlin
Fachplaner

[illegible]

Planinhalt
Detailplanung
Türen
Stahltür Technik RLT-Zentrale

Maßstab	1:10		Datum		12.11.18	
Größe	59,4 / 59,4		Stand		12.11.18	
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	DP	TÜ	18	-