

Schnitt 1:10

Übersicht M 1:250

Ansicht (BS) 1:10

Grundriss 1:10

Bodenanschluss 1:2

Tür - UG Außentür
ST-SB-250-1325-2260-T00-00-00

(Leitprodukt: Hörmann H3 OD, 30-1 Außentür, Dünnpfalz)

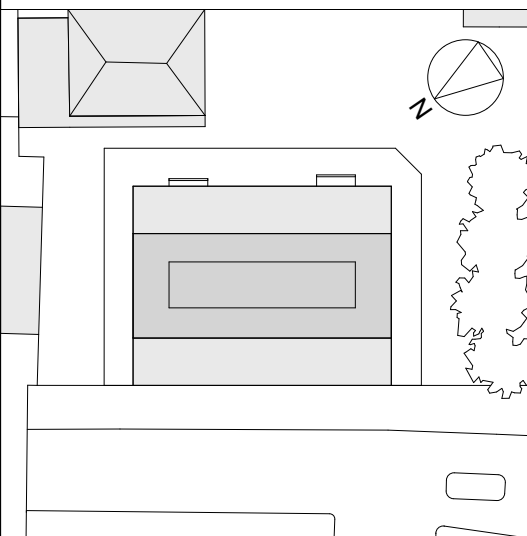
Aufschlag: DIN-Links
BRM: 131,5 x 225,0
li. Durchgangsmaß $\geq 1,20$ m (Notausgang)
Wärmedämmung: $U = 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Wärmedurchlassgr.: $R_{si}=0,13 / R_{se} = 0,04 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

- | | |
|---|---|
| | Wandanschluss: 250 Stahlbeton
(vgl. Planung: DP_TW Trennwandtypen) |
| 2 | 2-schalige Umfassungszarge
mit unsichtbarer Befestigung zum Einbau in
Mauerwerk / Beton mit Mineralwolle hinterfüllt
Stahl, verzinkt und grundiert (Farbton: RAL 9002)
Blechdicke: 1,5mm
Spiegel Bandgenseile: 76 mm
bausseitig gestrichen, RAL: 9005, tiefschwarz |
| 3 | - |
| 4 | Türblatt: 65 mm
1-flügelig
Flügelstipzmaß: 135,0
doppelseitig aus verzinktem Material,
dreiseitig gefälzt, Dünnfalz
vollständig verklebte Verbundkonstruktion mit
planebener Oberfläche
Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich gem.
zulassungstechnischer Anforderung
Oberfläche:
- grundiert RAL 9002, grauweiß
- bauseitig angeschliffen
- bauseitig gestrichen, RAL: 9005, schwarz |
| 5 | FS-Rundgriff-Drückergarnitur, Aluminium
U-Form-Drücker, Rundrosette
(Leitprodukt: Hörmann, FS Drückergarnitur D-110) |
| 6 | PZ-Lochung für Einsteckschloss mit
PZ-Rundrosette, Aluminium
Alternativer Zusatz:
elektronischer Schließzylinder mit
Drehlauf (kabellos, strombetrieben)
Oberfläche: Edelstahl, matt geschliffen,
passend zur Drückergarnitur
Produkt ohne sichtbare Logos
Pankschloss, Pankfunktion Typ B
(Leitprodukt: Salto, X54 G60 Europrofil-Zylinder
mit Drehknopf) |
| 7 | Schließdichtung mit Höckerschwelle
(schlagengedicht)
Aluminium-Regenleiste, aufschraubbar |
| 8 | Bänder,
dreiteilig, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager
werksseitig grundiert, bauseitig angeschliffen,
gestrichen, RAL: 9005, schwarz |
| 9 | Türstopper Wand,
mit UK für WDVS in SB
(Leitprodukt: Hörmann, WS 76) |

Einbruchhemmend: Gefahrenseite bandseite
Ausführung als Sicherheitstür, Sicherheitselement
gemäß WK 2 / RC 2, gem. DIN EN V 1627

Türtyp: Tü_50
Anzahl: x 1

T.U.08



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

Nutzen

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

Fachplaner

[illegible]

Planinhalt

Detailplanung

Türen

Stahltür UG Außentür

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	50	-