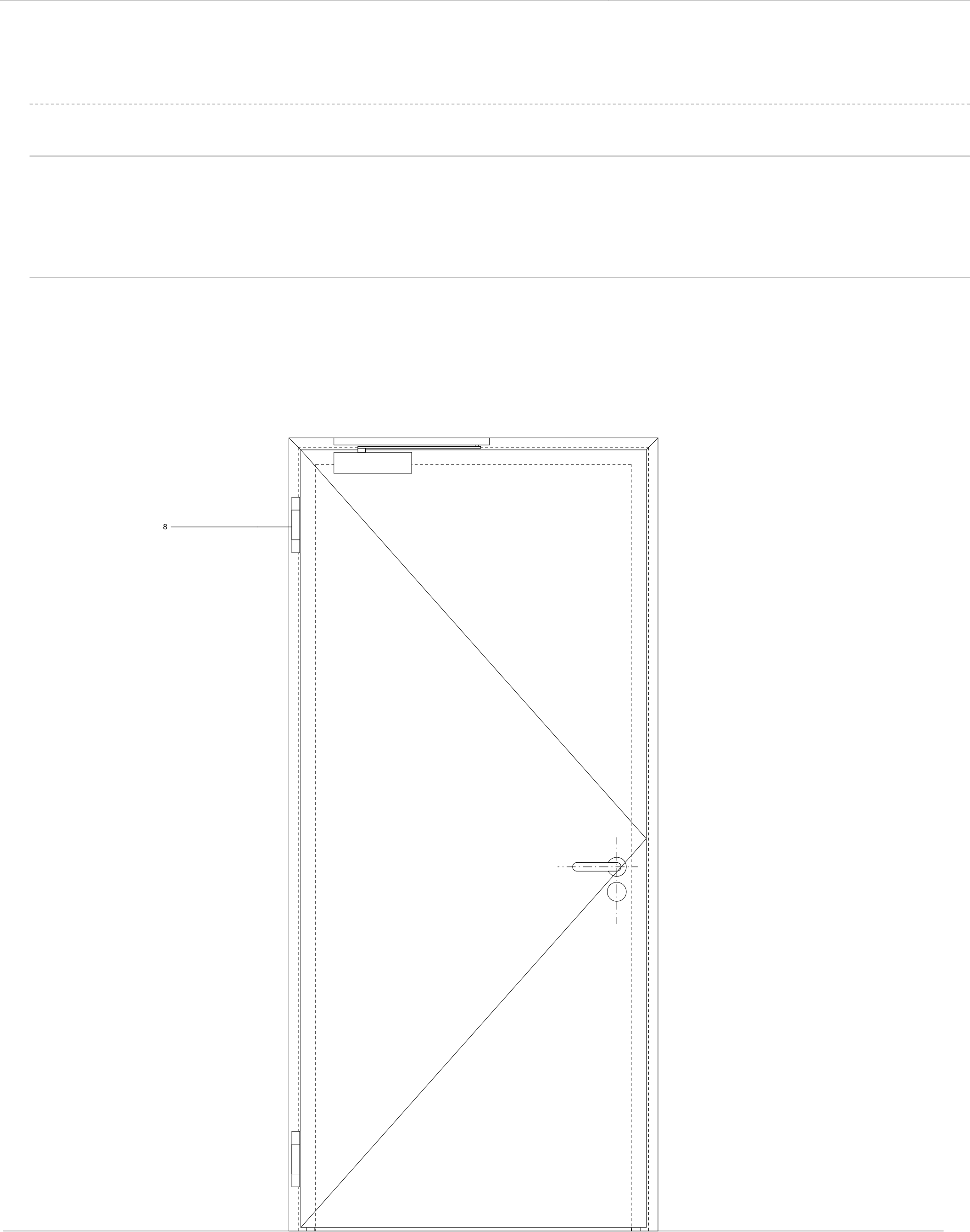
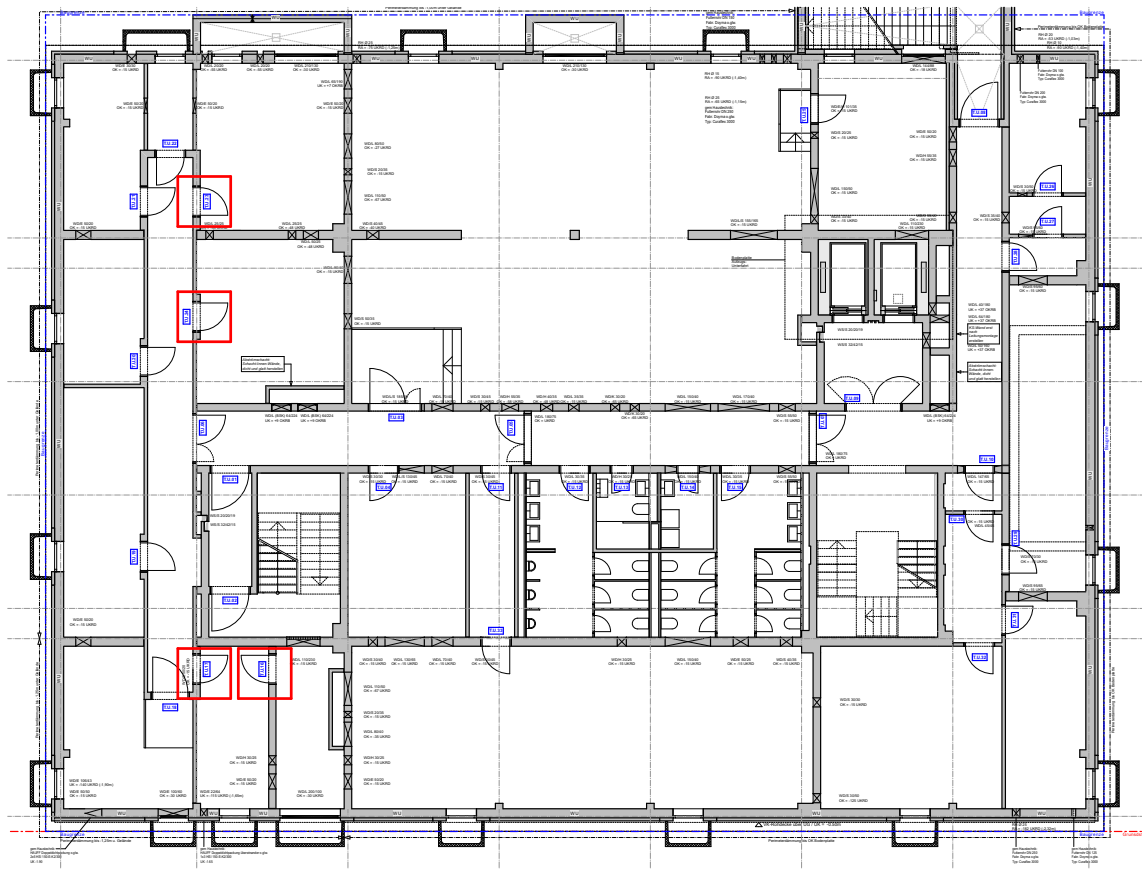


Schnitt 1:10



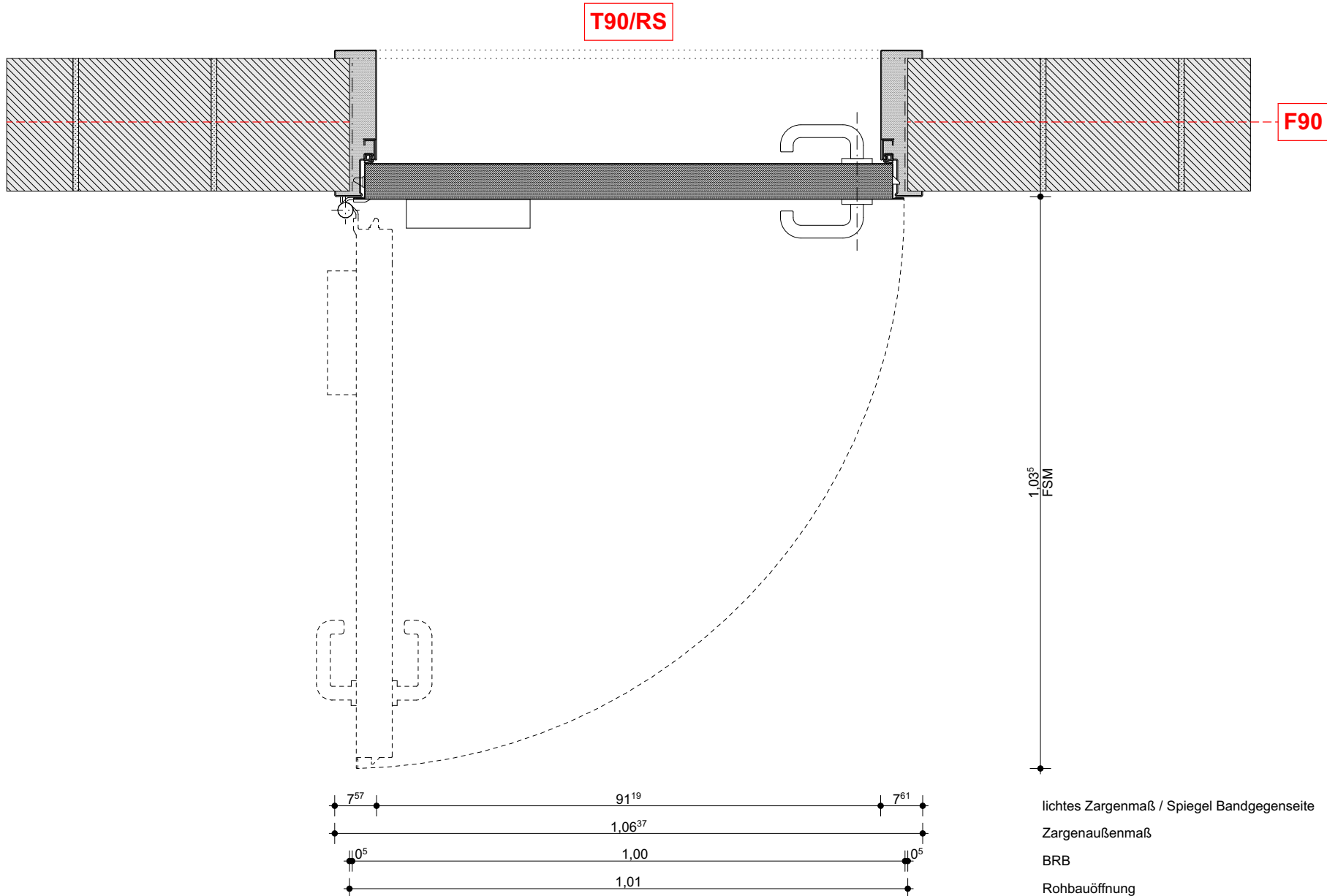
Ansicht (BS) 1:10



Übersicht M 1:250



Grundriss 1:10

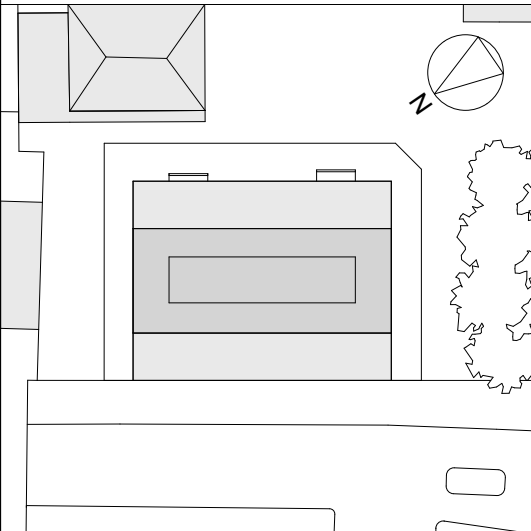


- Tür - UG Lager**
ST-MW-240-1010-2260-T90-RS-00
- (Leitprodukt: Hörmann H16 OD, 90-1, Dünnfalz)
- Aufschlag:** DIN-Links
BRM: 100,0 cm x 225,0 cm
Brandschutz: T90 / RS
- Wandanschluss: 240 Mauerwerk
(vgl. Planung: DP_TW Trennwandtypen)
 - 2-schalige Umfassungszarge
mit unsichtbarer Befestigung zum Einbau in
Mauerwerk / Beton mit Mineralwolle hinterfüllt
Stahl, verzinkt und grundiert (Farbton: RAL 9002)
Blechdicke: 1,5mm
Spiegel Bandgegenseite: 76 mm
bauseitig: gestrichen, RAL: 9005, schwarz
 - auffliegender Obentürschließer
Gleitschiensenschließer, Montage bandseite
(Leitprodukt: Geze TS 3000)
 - Türblatt: 65 mm
1-flügelig
Flügelstipzmaß: 103,5
doppeltwandig 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
 - FS-Rundgriff-Drückergarnitur, Aluminium
U-Form-Drücker, Rundrosette
(Leitprodukt: Hörmann, FS Drückergarnitur D-110)
 - PZ-Lochung für Einsteckschloss mit
PZ-Rundrosette, Aluminium
Alternativer Zusatz:
elektronischer Schließzylinder mit
Drehknauf (kabellos, batteriebetrieben)
Oberfläche: Edelstahl, matt geschliffen,
passend zur Drückergarnitur
Produkt ohne sichtbare Logos
Panikschloss
(Leitprodukt: Salto, XS4 GEO Europrofil-Zylinder
mit Drehknauf)
 - Bodenabschluss mit absenkbarer Bodendichtung
 - Bänder,
dreiteilig, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager
werkseitig grundiert, bauseitig angeschliffen,
gestrichen, RAL: 9005, schwarz

Türtyp: TŮ_13
Anzahl: x 4

T.U.16, T.U.17*, T.U.23, T.U.24*

*) Din rechts



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

Index			

Planinhalt
Detailplanung

Türen
Stahltür Lager VAM

Maßstab	1:10	Datum	12.11.18
Größe	59,4 / 59,4	Stand	12.11.18
Projekt	Phase Planer Planari Inhalt Nr. Index		
ROSA	05	AR	DP TŮ 13 -