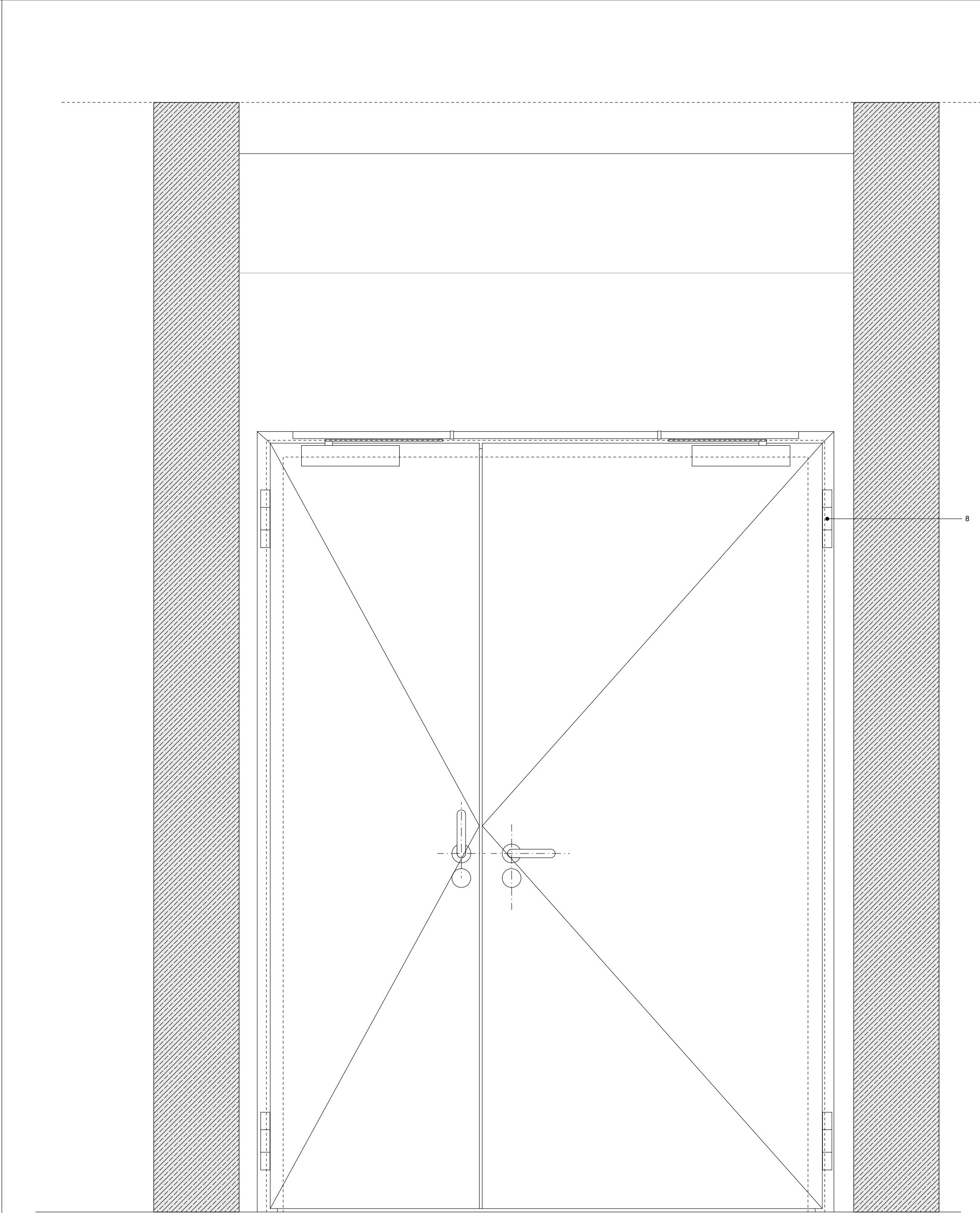
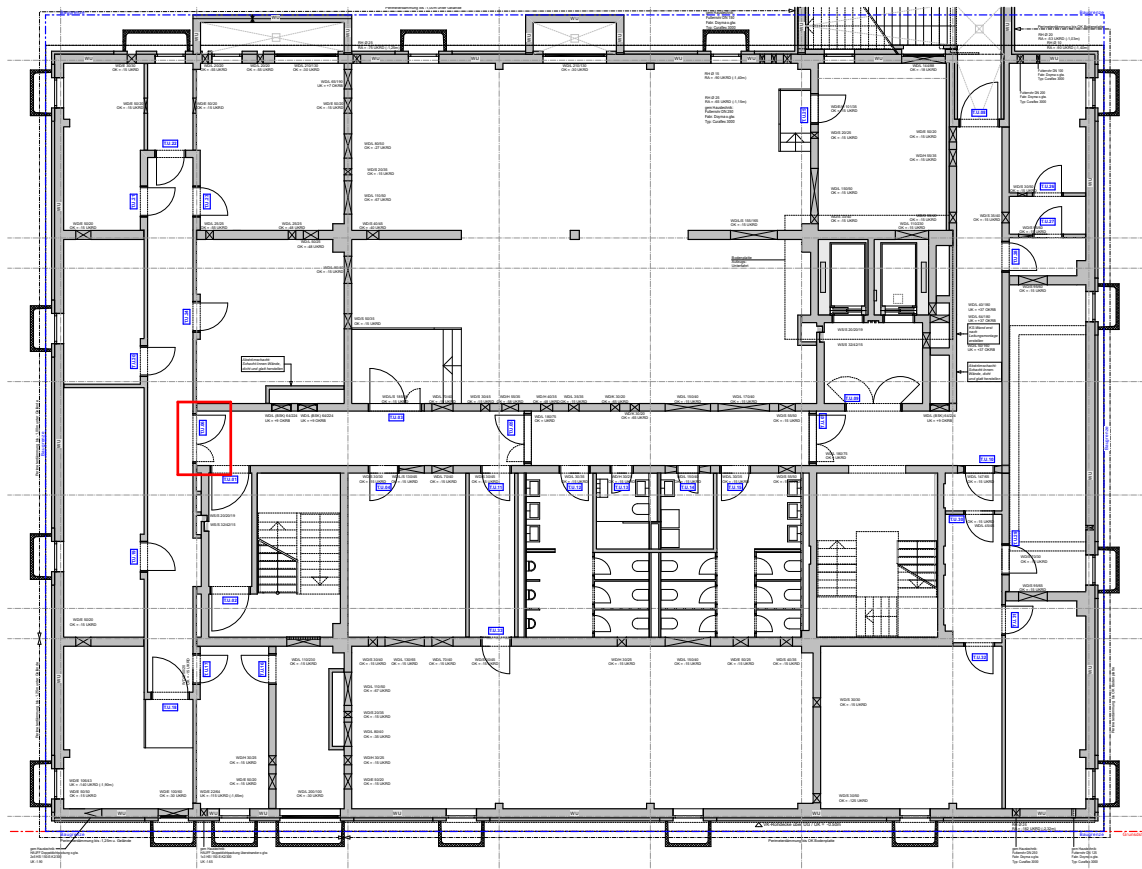


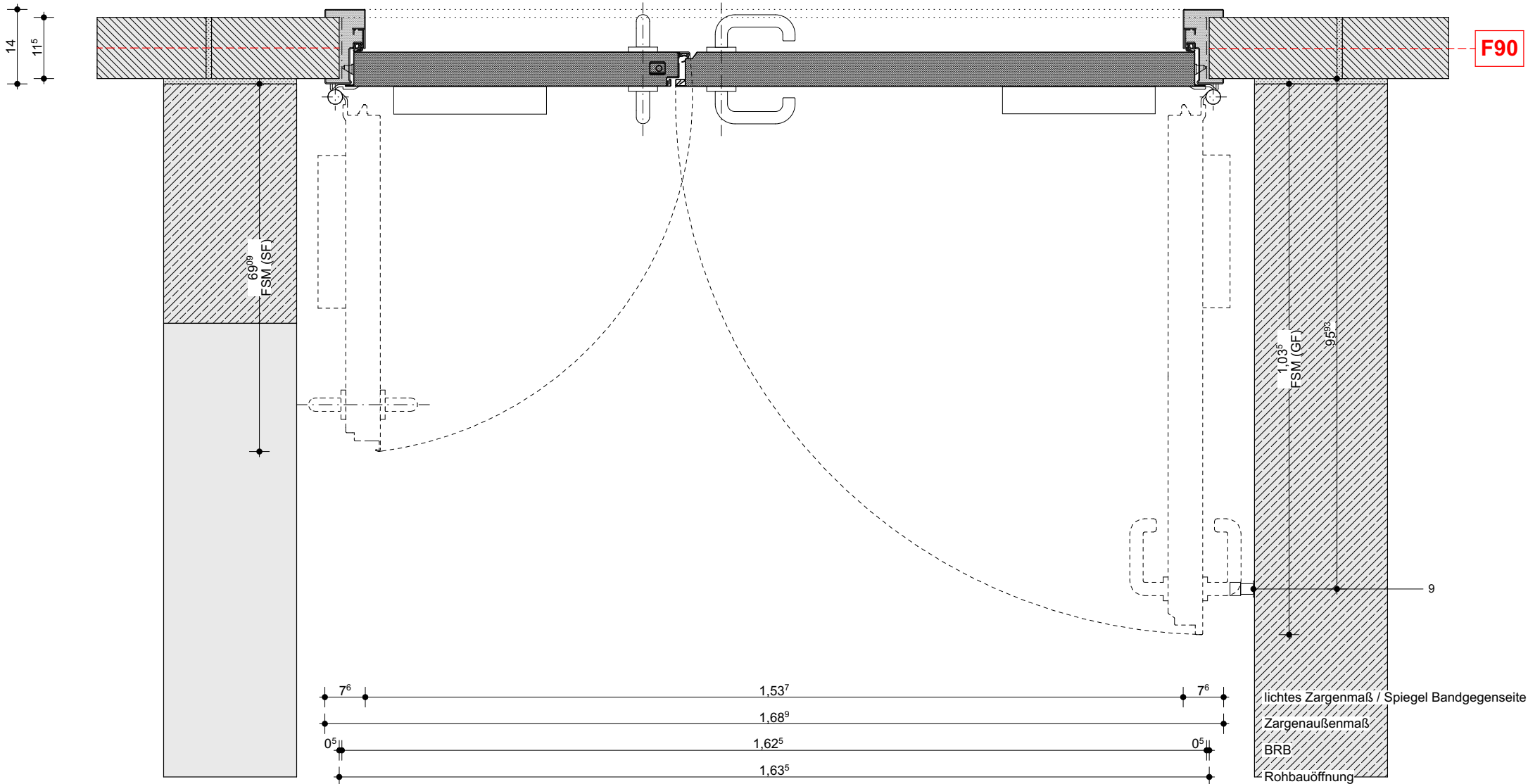
Schnitt 1:10



Ansicht (BS) 1:10



Übersicht M 1:250



Grundriss 1:10

<b>Tür - UG Flur</b> ST-MW-115-1635-2260-T30-RS-00  <i>(Leitprodukt: Hörmann H3 OD, 30-2, Dünnfalz)</i>  <b>Aufschlag:</b> DIN-Rechts (GF) <b>BRM:</b> 162,5 cm x 225,0 cm <b>Brandschutz:</b> T30/RS			
1	Wandanschluss: 300 Stahlbeton <i>(vgl. Planung: DP_TW Trennwandtypen)</i>		
2	2-schalige Umfassungszarge mit unsichtbarer Befestigung zum Einbau in Mauwerk / 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 Gleitschienenschließer, Montage bandseite <i>(Leitprodukt: Geze TS 5000)</i>		
4	Türblatt: 65 mm 2-flügelig Flügelstipzmaß GF: 103,5 cm Flügelstipzmaß SF: 69,0 cm doppeltwandig aus verzinktem Material, dreiseitig gefälzt, Dünnfalz vollständig verklebte Verbundkonstruktion mit planebene 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, Rundrossette <i>(Leitprodukt: Hörmann, FS Drückergarnitur D-110)</i>		
6	PZ-Lochung für Einsteckschloss mit PZ-Rundrossette, Aluminium <b>Alternativer Zusatz:</b> elektronischer Schließzylinder mit Drehknauf (kabellos, batteriebetrieben) Oberfläche: Edelstahl, matt geschliffen, passend zur Drückergarnitur Produkt ohne sichtbare Logos Panikschloss <i>(Leitprodukt: Salto, XS4 GEO Europrofil-Zylinder mit Drehknauf)</i>		
7	Bodenabschluss mit absenkbarer Bodendichtung		
8	Bänder, dreiteilig, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager werkseitig grundiert, bauseitig angeschliffen, gestrichen, RAL: 9005, schwarz		
9	Türstopper Wand <i>(Leitprodukt: Hörmann, WS 46)</i>		
<b>Türtyp:</b> Tü_19 <b>Anzahl:</b> x 1  T.U.06			
Projekt <b>Neubau</b> <b>Rosa-Luxemburg-Stiftung</b> Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin			
Bauherr <b>Grundstücksgesellschaft</b> <b>Strasse der Pariser Kommune 8</b> Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin			
Generalplaner + Architekten <b>ARGE</b> <b>Kim Nalleweg + Trujillo Architekten</b> Oranienstraße 183 10999 Berlin			
Nutzer <b>Rosa-Luxemburg-Stiftung</b> Franz-Mehring Platz 1 10243 Berlin			
Fachplaner			
Index			
Planinhalt			
Detailplanung			
Türen			
<b>Stahltür Flur</b>			
Maßstab	1:10	Datum	12.11.18
Größe	59,4 / 59,4	Stand	12.11.18
Projekt	Phase	Planer	Planari
	Inhalt	Nr.	Index
<b>ROSA</b>	<b>05</b>	<b>AR</b>	<b>DP Tü 19 -</b>