



Legende Elektronische Zutrittsberechtigungen

- D** Elektronischer Profil-Doppelzylinder
- mit einseitiger Berechtigungsabfrage für den Innenbereich
- Schutzklasse IP55
- P** Elektr. Profil-Doppelzylinder mit Panikfunktion
- mit einseitiger Berechtigungsabfrage für den Innenbereich
- in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
- Schutzklasse IP55
- A** Elektr. Profil-Halbzylinder Außentür mit Panikfunktion
- mit einseitiger Berechtigungsabfrage (Außen, Bandselle)
- in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
- Innen: mechanischer Drehknopf
- Schutzklasse IP65
- B** Elektr. Profil-Halbzylinder Außentür mit Panikfunktion
- mit einseitiger Berechtigungsabfrage (Innen, BG-seite)
- automatische Selbstverriegelung
- in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
- EMA kompatibel
- Außen: Blindzylinder mit Blindrosette, oval
- Schutzklasse IP65
- Lr** Leser zur Wandmontage, Außenbereich, PP-Feuerwehr
- mit interner Steuereinheit zur Ansteuerung eines A-Offens
- automatische Selbstverriegelung
- in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
- Zeitsteuereinheit für Freilauf
- EMA kompatibel
- mechanischer Profilzylinder für Gefahrenschließung/Notöffnung Feuerwehr
- Außen: Schutzrosette mit Zylinderabdeckung, oval
- Innen: Rosette, oval
- Lw** Leser zur Wandmontage, Außenbereich, Panikfunktion
- mit interner Steuereinheit zur Ansteuerung eines A-Offens
- automatische Selbstverriegelung
- in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
- Zeitsteuereinheit für Freilauf
- EMA kompatibel
- Blindzylinder im Türnähmenprofil
- Innen und Außen: Blindrosette, oval
- La** Leser, im Aufzugstisch integriert
- mit interner Steuereinheit
- UG, EG, 1.OG frei anfahrbar
- 2.OG bis 8.OG nur mit Berechtigungsabfrage anfahrbar
- Card Update-Funktion
- Ls** Leser zur Wandmontage, Innenbereich, Panikfunktion
- mit interner Steuereinheit zur Ansteuerung eines Türöffners (Summer)
- in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
- Blindzylinder im Türnähmenprofil
- Innen und Außen: Blindrosette, oval
- Card Update-Funktion
- keine Zugangsbeschränkung

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

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

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

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

Fachplaner

Index			
a	13.05.2019	Gleichstellung nach Änderung BH	
b	07.11.2019	Elektronische Zugangskontrolle	

Planinhalt
Übersichtsplanung

Türen
Grundriss UG

Maßstab	1:150	Datum	15.01.2019			
Größe	Din A3	Stand	07.11.2019			
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	ÜP	TÜ	U1	b