

FA-1

FA-1a

FA-2

FA-3

FA-4

FA-5

FA-6

FA-7

FA-8

FE-18

FE-19

FE-1

FE-2

FE-3

FE-4

FE-5

FE-6

FE-7

FE-8

FE-1

FE-9

FE-1

FE-1

FE-1

FE-1

FE-1

FE-1

FE-1

Hebeschiebeanlage:
 Aluminium-Hebe-Schiebetür, Rahmenprofile aus Aluminium
 mit doppelter Isolierzone, Laufrollenprofil aus rollgeformtem
 Edelstahlprofil, Schwellenhöhe max. 5mm,
 Ausführung als mehrteilige Konstruktion mit
 Festverglasungselementen und Flügelprofilen,
 Aufteilung und Anordnung entsprechend Übersichtsplan,
 Grundbautiefe der Rahmenelemente 170 mm, 2-surig,
 Farbe nach Wahl AG, 3-Fach Verglasung,
 erf. Wärmedämmwert $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 erf. Schalldämmwert $R_w = 35 \text{ dB}$
 (im eingebauten Zustand) gem. Vorgabe Bauphysik,
 Sicherheitsanforderungen gemäß Vorgabe



| | |
|---------------|----------------------------|
| PlanNr. Arch. | LU-008_ARC_5_FA_01_013_V01 |
|---------------|----------------------------|

| |
|-----------------|
| PlanNr. Fachpl. |
|-----------------|

| | |
|---------|--|
| Projekt | Neubau Rettungswache inkl. Schulungszentrum BG Klinik Ludwig-Guttmann-Straße 11a 67071 Ludwigshafen |
|---------|--|

Bauherr

 **BG Klinik**
Ludwigshafen

Ludwig-Guttmann-Straße 13
67071 Ludwigshafen

Architekten

S U P E R G E L B
A R C H I T E K T E N

Richartzstraße 10, 50667 Köln
Tel. +49 221.92 58 21-0
office@supergelb-architekten.de

Planer

| | |
|------------|--|
| Planinhalt | Detail, Horizontalschnitt VHF Innenecke OG1 |
|------------|--|

| | | | |
|------------|------------------|----|------------|
| 27.02.2025 | Wie angezeigt | A2 | 420x594 mm |
|------------|------------------|----|------------|

Ausführungsplanung

| Plannummer | Projekt | Planer | LPH | Planart | Sicht | NR. | Stat. | Index |
|------------|----------------------------|--------|-----|---------|-------|-----|-------|-------|
| | LU-008_ARC_5_FA_01_013_V01 | | | | | | | |