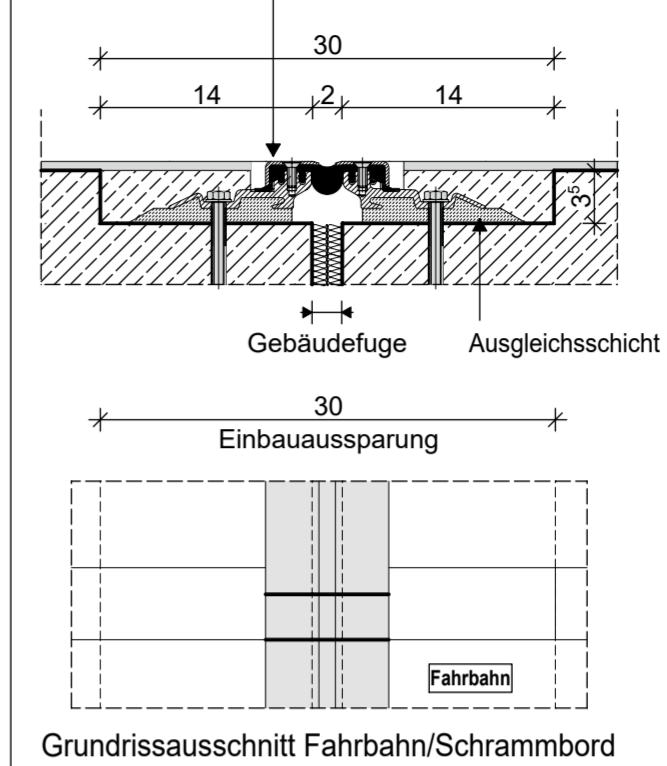
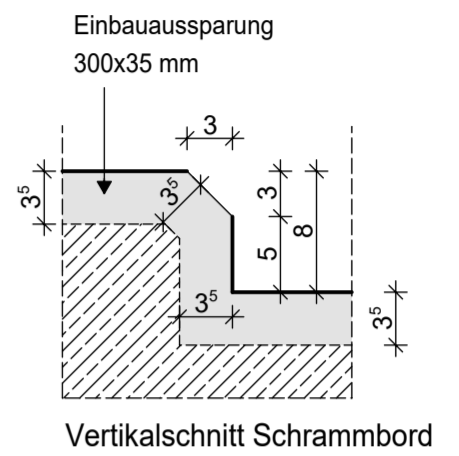


Pkw-befahrbares Fugenprofil für Fußbodenflächen mit Beschichtungen. z.B. MIGUTAN FPG 80/25 NI Kf oglw.

Detail Fugenprofil M 1:5



Einbauaussparung BxT 300x35 mm in Betonrampe, auch im Bereich Gehweg und Schrammbord. Nach Profileinbau verfüllen und oberflächenbündig abziehen mit druckfesten, schwindfreien und wasserundurchlässigen Mörtel.



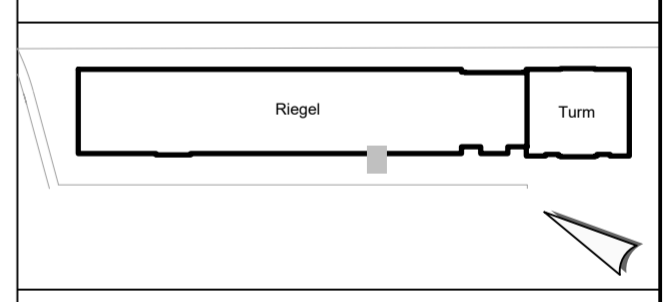
Legende:

- | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| EF | Einfachfenster | RM | Rauchmelder |
| KSF | Kunststofffenster | BW | Brandwand |
| ALU | Aluminiumfenster | Wand Stahlbeton tragend | |
| ISO | Isolierverglasung | Wand Mauerwerk tragend | |
| DFD | Dachflächenfenster | Wand Stahlbeton nicht tragend | |
| LK | Lichtkuppel | Wand Mauerwerk nicht tragend | |
| OL | Oberlicht | Wand Trockenbau | |
| RK | Rollladenkasten | Fertigteile | |
| Fensternische | | Wärmedämmung (WÄDÄ) | |
| BRH | Brüstungshöhe über OKFF | Klinkerriegel | |
| SH | Stichhöhe | Außenputz | |
| LH | lichte Höhe | F30 | Feuerhemmendes Bauteil |
| OK | Oberkante | F60 | Hochfeuerhemmendes Bauteil |
| UK | Unterkante | F90 | Feuerbeständiges Bauteil |
| VK | Vorderkante | UZ | Unterzug |
| RD | Rohdecke | UZ dgl. | Unterzug deckenl. |
| FF | Fertigfußboden | FE | Fußboden einlauf |
| AD | abgehängte Decke | DD | Deckendurchbruch |
| OK Rohbau | | FD | Fußbodendurchbruch |
| OKFF | | WD | Wanddurchbruch |
| ASS | Absturzsicherung | RR | Regenrohr |
| Tür | | DR | Dunstrohr |
| NA | Notausgang | W | Wasser |
| T30 | Feuerhemmende Tür | AW | Abwasser |
| T60 | Hochfeuerhemmende Tür | HK | Heizkörper |
| T90 | Feuerbeständige Tür | HHK | Handtuchheizkörper |
| dt | dichtschließend | EZ | Elektrozähler |
| dts | dicht und selbstschließend | Elt | Elektronverteiler |
| rdts | rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095 | Steckdosen | |
| IBO | Tür im Betrieb offen | @/T | Internet- u. Telefonanschluss |
| F | Handfeuerlöscher, tragbar | GZ | Gaszähler |
| Steigleitig, trocken, Entnahme | | G | Gas |
| Steigleitig, trocken, Einspeisung | | verdeckte Kanten | |
| barrierefreie Wohnung | | verdeckte Kanten oberhalb Achsen | |

EIS2

Projekt: **EIS 2**
Neubau Hochhaus und Riegel
Eiswerderstraße 12
13585 Berlin

Bauherr: **COVIVIO**
Covivio Development GmbH
Lietzburger Straße 90
10719 Berlin



Planung: **RTW** HOCHBAU-PLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH
BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN
fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung: **Detailplanung**
Tiefgarage Riegel
Rampe zu TG EIS1

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 10.03.2023 Maßstab: 1:50 / 1:5
gez. DN bearb. DN Plangröße 420 x 594
Plan- und Datei-Nr. 230310_EIS2_5_AR_RIE_DT_TG_6719_P_9

Detail Gebäudefugenabdichtung, M 1:5

Fugenabdichtungssystem nach WU-Richtlinie z.B. Triflex SmartTec, Variante WU oglw.

Schutz-Abdichtungsschicht mit Triflex SmartTec oglw.
Untergrundvorbehandlung nach Herstellerangaben

Bauwerksabdichtung:
- Abdichtung nach DIN 18533
- Betondecke Voranstrich
- Elastomerblüten-Schweißbahn, z.B. BauderFLEX GAE oglw.
- Elastomerblüten-Schweißbahn, wurzelfest n. FL-Richtlinien z.B. Bauder PLANT E oglw.
- ggf. Schutzschicht n. Ang. GALA

Baustoffe:
- PE-Rundschnur
- Cyl Spachtel
- Streifen aus Mineralfaserplatten
- Steinklebeband

Abdichtungsschicht: ≥ 10 mm
Baustoffe: ≥ 10 mm
Baustoffe: ≥ 10 mm

Hinweis
Die Breite des Steinklebebandes/Fugendichtbandes, sowie des zu grundierenden/abdichtenden Bereiches variiert je nach Systemsvariante.