



|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| RB Rohbaudetail                     |  | VE3.03 Rohbau                               |
| RB-4                                | Stahlbetonschle C30/37, WF, XC3, XF1   |   |
| RB-5                                | Stahlbeton-Wand innen C30/37, W0, XC1  |   |
| RB-8                                | PE-Folie   |   |
| RB-11                               | Streifenfundamente, C30/37, WF, XC3, XF1   |   |
| RB-19                               | Lastplatte befahrbar C35/45, W0, XC1, XD1, XM2   |   |
| RB-20                               | Hartschaumplatte DEO, dh, WL G035  |   |
| RB-21                               | Bitumenanstrich  |   |
| RB-22                               | Sauberkeitsschicht C35/45, WF, XF1, XA3  |   |
| RB-24                               | tragendes Wärmedämmelement, für Vordach, gem. Statik, H=220 mm, Dämmdicke 120mm  |   |
| RB-102                              | Rinnenabdeckung, 20/20, Gitterrost, revisionierbar, feuerverzinkt  |   |
| <b>SO Sockel</b>                    |  | <b>VE3.03 Rohbau</b>                        |
| SO-1                                | XPS Dämmung WL G 035   |   |
| SO-2                                | Abdichtung zementgebundene Dichtschlämme   |   |
| SO-3                                | HDPE-Noppenbahn 8 mm, Druckfestigkeit 250kN/m², inkl. Geotextil  |   |
| <b>HF Holzfassade</b>               |  | <b>VE3.08 Holzfassade</b>                   |
| HF-5                                | Horizontale Systemschiene, belüftetes HAT-Profil, Aluminium, a=50cm, gem. Fassadensystem   |   |
| HF-7                                | Holzprofil 42mm * 80mm, Kiefer, Thermo-behandelt, B-s2-d0, Fassadenübergänge außenkante bündig   |   |
| HF-10                               | Insekenschutzgitter im Fassadensystem  |   |
| HF-17                               | Hohlräume ausdämmen, Mineralwolle, WL G 035  |   |
| HF-18                               | Überhangprofil, gem. Fassadensystem  |   |
| HF-19                               | Alu-Horizontalanriegel wie Fensterbank, pulverbeschichtet, RAL Farbon gem. Bemusterung   |   |
| <b>PF Plattenfassade</b>            |  | <b>VE3.07 Plattenfassade</b>                |
| PF-1                                | Mineralfaserdämmung, nicht brennbar A1, WLS 035, glasfaserisoliert schwarz, Befestigung gem. Fassadensystem  |   |
| PF-2                                | Vertikales Tragprofil, justierbares Profil/ Aluminium, gem. statischem Erfordernis, gem. WMP/L   |   |
| PF-3                                | Unterkonstruktionselement aus Aluminium als Festpunkt/ Gleitpunkt gem. statischem Erfordernis, gem. WMP/L  |   |
| PF-4                                | Aggraffensystem für verdeckt liegende Befestigung der Fassadenplatten, justierbar nach Herstellervorgaben, statischem Erfordernis, gem. WMP/L                |   |
| PF-6                                | Leibungsverkleidung, Faserzementplatte, 13mm, A2-s1 d0 nicht brennbar  |   |
| PF-7                                | Faserzementplatte, 13mm, A2-s1 d0 nicht brennbar   |   |
| PF-10                               | Unterkonstruktion, justierbar aus Winkelprofilen, Aluminium, rostfrei, schwarz eloxiert, gem. Werkplanung  |   |
| PF-11                               | horizontales Aggraffenbefestigungssystem, Aluminium, gem. Herstellervorgaben, gem. statischem Erfordernis, gem. WMP/L  |   |
| <b>BB Bodenbelagsarbeiten</b>       |  | <b>VE 3.15 Bodenbelagsarbeiten</b>          |
| BB-20                               | OS 2 (B) Beschichtung für EG.15-17 als 2K-Epoxidharzbeschichtung, befahrbar  |   |
| <b>TO Tore</b>                      |  | <b>VE3.05 Metallbau Fenster/ Außentüren</b> |
| TO-2                                | Nicht wärmedämmte Fallwand aus Stahl, Profil 80mm, U-Wert=2,34 W/(m²K), Schema 2+4, nach außen öffnend, handbetätigt   |   |
| TO-4                                | Bodenführung   |   |
| TO-5                                | Dichtung   |   |
| TO-6                                | Einlaufkoben   |   |
| TO-8                                | Montagewinkel feuerverzinkt, gem. Werkplanung Tore   |   |
| TO-9                                | Schwelle als Stahlwinkelkonstruktion, feuerverzinkt, befahrbar gem. Werkplanung Tore   |   |
| TO-11                               | Einstelelement, Verbundpaneel, RAL beschichtet gem. Bemusterung  |   |
| TO-12                               | Laufschiene  |   |
| TO-13                               | Verbund sicherheitsglas VSG  |   |
| TO-14                               | Laufwerk   |   |
| TO-18                               | Stahlwinkel, L-130/65, 10mm, inkl. 5mm Thermostop gem. Werk- und Montageplanung, Bauteilstatik   |   |
| TO-19                               | Stahlwinkel, L-180/90, 10mm, inkl. 5mm Thermostop gem. Werk- und Montageplanung, Bauteilstatik   |   |
| <b>FA Freianlagen (Fachplanung)</b> |  | <b>VE 5.01 Tiefbau / Außenanlagen</b>       |
| FA-6                                | Schwerlastrinne DN/D 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, auflegend, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19560/EN 1433 gem. Vorgaben FA |   |
| FA-7                                | Pflastersteine, 8cm in Kiesbett  |   |
| <b>Einzeltor Labor T.EG.16</b>      |  |   |
| Zugehöriger Raumname                |  | Technikum                                   |
| Tür Gewerk                          | VE.3 05 Metallbau - Fenster / Außentüren   |   |
| Tür Wandmaterial                    | Stb  |   |
| Rohbau Breite                       | 7,00   |   |
| Rohbau Höhe                         | 4,20   |   |
| Tür mind. lichte Breite             | 5,93   |   |
| Tür mind. lichte Höhe               | 4,00   |   |
| Brandschutzanforderung              | <Nicht definiert>  |   |
| Tür Rauchschutz                     | <Nicht definiert>  |   |
| Tür Selbstschließend                | <Nicht definiert>  |   |
| Tür Notausgang                      | <Nicht definiert>  |   |
| Tür Einbruchschutz                  | RC2  |   |
| Tür Schallschutz                    | <Nicht definiert>  |   |
| Tür Wärmeschutz                     | 2,34 W/(m²K)   |   |
| Tür Beanspruchungsgruppe            | <Nicht definiert>  |   |
| Barrierefrei                        | o.A.   |   |
| Türzarge Material                   | Stahl  |   |
| Türzarge Anschlag DIN               |  |   |
| Türzarge Typ                        | RR   |   |
| Seitenteil                          | 6 Elemente (4+2)   |   |
| EMA                                 | <Nicht definiert>  |   |
| Schließsystem                       | <Nicht definiert>  |   |
| Besondereheiten                     | asymmetrische Öffnung, nach außen öffnend  |   |



|         |   |   |  |                            |
|---------|---|---|--|----------------------------|
|         |   | Projekt-BauTeil-Verfasser-Gewerk-Leistungs-gasse-Planart-Planinhalt-Planausschnitt-Plannr.-Index-Status<br>DZS-XXX-ARC-ARC-5-DT-XX-E-014-XX-v |  |                            |
| Bauherr | Sprirenkthof GmbH<br>Burchardstraße 8 20095 Hamburg | Vorhaben  | Demonstrationszentrum für Sektorkopplung<br>Am Schleusengraben 21029 Hamburg |                            |
|         |   | Bearbeiter  | Zeichnungsinhalt<br>Leitdetail Laborort T.EG 16                              |                            |
|         |   | Zeichner  | Datum<br>27.03.2026  | Maßstab<br>1:10, 1:20, 1:1 |