



<b>RB</b>	<b>Rohbaudsteine</b>
RB-5	Stalbbau-Wand innen C30/37, U <sub>0,10</sub> XC1
<b>SO</b>	<b>SoCKel</b>
X0-1	XPS Dämmung WU 035
X0-2	HDPE-Noppenbahn 8 mm, Druckfestigkeit 2500N/m <sup>2</sup> , ext. Geotext
X0-3	Polyurethandämmung gemäß DIN EN 16532
X0-8	Kapitelsteil-Klemmen, Sicherung Abdichtung gegen Abstrichen
X0-11	Geotextile 2-3, Zementestrich, frostbeständig, auf Trennlage
X0-12	2-Lag. Klebefolienabdichtung, RAL bestehende, Klickmechanismus
X0-13	Überhangprofil, gem. Fassade-system
X0-14	Abdichtung Polymerunterlattenen vöflichend verbleib Nähle dñt
X0-15	Schiebel, min. Voranstrichkaltbrücke
X0-16	Grunddämmung, Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Kaschierung aus Aluminium, druckfest $\geq 200\text{N/m}^2$ , WU 035
X0-18	Abdichtung, vöflichend verbleibend, 2-Lage bestehen aus Unterste Lage
X0-17	PE-Trennlage, 0,2mm, blumenbeständig
X0-19	Fassadenmutter, 600 g/m <sup>2</sup>
X0-20	Dränellement, Noppenhöhe 10mm, viesscaschert, PET

**VE3.03 Rohbau**

HF Holzfaszade	
HF-1	Mineralwolle dämmung, nicht brennbar A1, WLS 035, glasfasseichschwarz, Befestigung gem. Fassadensystem
HF-2	Horizontale, festes, leichtes Porzell. Aluminium, gem. statischen Erfordernis, gem. WNLH
HF-3	Horizontale, festes, leichtes Porzell. Aluminium, gem. statischen Erfordernis, als Aluminium als Festpunkt / Giebelarm gemäß Werkplanung mit Thermostat
HF-4	Horizontale Systemelemente, belüftetes HAT-Porzell. Aluminium, +50cm, Fassadensystem
HF-5	ALU-Click Paneel gem. Fassadensystem
HF-6	ALU-Click Paneel gem. Fassadensystem
HF-7	ALU-Click Paneel gem. Fassadensystem, behandelt, B+2-ld, Holzoberfläche außenkante bündig
HF-8	Horizontale Klick-Befestigung, an Aluminium Unterkonstruktion, mit ALU-Click Paneel
HF-9	Isolierschutzträger im Fassadensystem
HF-10	Isolierschutzträger im Fassadensystem
HF-11	Isolierschutzträger im Fassadensystem
HF-12	ALU-Click Paneel gem. Fassadensystem, behandelt, B+2-ld, Holzoberfläche außenkante bündig
HF-13	ALU-Horizontalelelemente wie Fensterbank, pulverbeschichtet, RAL-Farben gem. WNLH
HF-22	Befestigung auf Tur/Tor Stahlprofil, Befestigung gem. Werk- und Montageplanung
HF-23	Kopplungselement gem. Herstellerangaben

### VE3.08 Holzfassade

WF WDVS	
WF-2	Außenputz, Feinputz, mineralisch
WF-07	Putzträgerleibungsplatte, 30mm, A1, systembezogen Mineralwolle
WF-09	stoßfestes WDVS, WLF035, Steinwolle, nicht brennbar, überkopf Montage, inkl. zusätzlicher Verdübelung gem. Herstellervorgaben,
WF-10	WDVS, WLF035, Steinwolle, nicht brennbar
WF-11	stoßfester Außenputz, 12mm Dickputz, mineralisch, 10mm zusätzlicher Armierung für Stoßfestigkeit bis 60 Joule

**VE3.07 WDVS**

**TÜ Türen**

TÜ-3 Alu-Blechverkleidung, mind. 2mm, 3x gekantet, pulverbeschichtet, RAL Farbton gem. Bemusterung

### VE.3.05 Metallbau F Außentüren

TO Tore	
TO-3	Nicht wärmedämmte Faltdamp aus Stahl, Profil 80mm, Schema 2+2, nach außen öffnend, handbetätigt, Türlöffnung aus Streckmetall Stahl 100E1
TO-4	Bodenfenster
TO-5	Dichtung
TO-6	Einkaufsküben
TO-8	Montagewinkel feuerverzinkt, gem. Werkplanung Tore
TO-9	Schwellen als Stahlwinkelkonstruktion, feuerverzinkt, befahrbar gem. Werkplanung Tore
TO-12	Laufschiene
TO-14	Laufwerk
TO-21	Torstoppor, Bodenmontage, Edelstahl, schwere Türen, aufschrauben, Puffer aus Gummi Höhe gem. WMPL.

### VE.3.05 Metallbau F Außentüren

FA Freianlagen (Fachplanung)	
FA-6	Schwerlastrinne DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433 gem. Vorgaben AA
FA-7	Pflastersteine, 8cm in Kiesbett
FA-8	Spaltbettung Körnung 0/45, zum Neigungsausgleich

**VE 5.01 Tiefbau / Außenanlagen**

**HINWEISE:**  
Anschluss Freilanlagen an Hochbau ist der Freilanlagenplanung zu entnehmen

Alle Komponenten müssen den Anforderungen aus der Norm und des Prüfzeugnisses des Systemgebers entsprechen.

Genauere Angaben sind der Türliste zu entnehmen.

Streckmetallfüllung mit Maschenweite 10/61 mm als Nagerschutz  
Freier Querschnitt 67%  
Stegdicke 1mm

