



## RB Rohbaudetail

RB-2 Stahlbetondach, C30/37, W0, XC3  
RB-6 Stahlbeton-Wand außen C30/37, W0, XC3

### VE3.03 Rohbau

**TD Terrassaendach**

TD-2	Grundabdämmung, Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Kaschierung aus Aluminium, druckfest $\geq 210\text{kPa}$ , WLF 035
TD-3	Gefälledämmung, 2%, Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Kaschierung aus Aluminium, druckfest $\geq 210\text{kPa}$ , WLF 035
TD-4	Dachabdichtung, vollflächig verschweißt, 2-lagig bestehend aus Unterste Lage DU/E1 PYE KTG KSP 3 und Oberlage DO/E1 PYP-KTP S5
TD-5	PE-Trennfolie, 0,2mm, bitumenbeständig
TD-6	Faserschutzmatte 600 g/m <sup>2</sup>
TD-7	Dränelement, Noppenhöhe 10mm, vlieskaschiert, PET
TD-8	Spaltbettung Körnung 0/45, zum Neigungsausgleich
TD-9	Terrassenbelag, 400/400/50, Beton
TD-11	Abdichtung Polymerbitumenbahn vollflächig verklebt Nähte dicht schließen, inkl. Voranstrich/Haftbrücke

### VE3.08 Dacharbeiten

## DD Dach Sonstiges

DD-19 Kastenrinne Edelstahl, Breite 180mm

### VE3.08 Dacharbeiten

## AT Attika

AT-3	2-teilige Kappleistenabdeckung, RAL beschichtet, Klickmechanismus
AT-5	Überhangprofil, gem. Fassadensystem
AT-9	Perimeterdämmung XPS WD, druckfest

### VE3.06 Dacharbeiten

## WF WDVS

WF-1 WDVS, WLF035, Mineralwolle, nicht brennbar

**VE3.07 WDVS**

**EB Estrich**

EB-4	Zementestrich, CT-C35-F5-T65
EB-5	PE-Folie als Trennlage
EB-7	Trittschalldämmung DES, sg, WLG045
EB-9	Dämmung EPS DEO, dm, WLG035

### VE 3.13 Estricharbeiten

### VE3.13 Estricharbeiten

**FB Fliesen/ Naturstein**

FB-1 Feinsteinzeug R9 im Dünnbett

### VE 3.16 Fliesenarbeiten

## PA Putze

PA-1 Kalk-Zement-Innenputz, 2 lagig, einschl. Haftgrund Spritzbewurf, nach DIN 1 8550

### VE 3.14 Innenputz

**TÜ Türen**

TÜ-1	Aluminium-Tür-Element, 75mm Profiltiefe, U-Wert=1,50 W/(m²K)
TÜ-2	Tür-Vorwandmontagesystem 3-seitig umlaufend, 80mm
TÜ-4	Haltewinkel für Blechverkleidung, auf therm. Trennelement
TÜ-6	Vorwandmontagesystem, 90x65mm
TÜ-7	Verbandsicherheitsglas VSG
TÜ-25	Trittfeste Innentürbank aus Holz m. UK, 30mm
TÜ-26	Stirnseitige Bekleidung aus Holz

### VE.3.05 Metallbau Fenster/ Außentüren

VE. 3.18 Tischler - Festeinbauten  
VE. 3.18 Tischler - Festeinbauten

**MHB Einzeltür T.02.9001.2**

Zugehöriger Raumname	Treppenraum
Tür Gewerk	VE.3 05 Metallbau - Fenster / Außentüren
Tür Art	Rohrrahmentür
Öffnungsrichtung	R
Tür Wandmaterial	Stb
Rohbau Breite	2,00
Rohbau Höhe	2,70
Tür mind. lichte Breite	1,00
Tür mind. lichte Höhe	-
Brandschutzanforderung	-
Tür Rauchschutz	<input type="checkbox"/>
Tür Selbstschließend	<input checked="" type="checkbox"/>
Tür Notausgang	<Nicht definiert>
Tür Einbruchsschutz	-
Tür Schallschutz	-
Tür Wärmeschutz	1,50 W/(m²K)
Barrierefrei	o.A.
Türzarge Material	Alu
Türzarge Anschlag DIN	R
Türzarge Typ	RR
Seitenteil	1
Drückerhöhe	1,05
EMA	-
Schließsystem	EL
Besonderheiten	Schließsystem offline, mit Oberlicht

# VORABZUG