



Fassadenplatten

- Kunststoffputzsystem PVC, 2 mm
- Giebel, 1 mm
- WD m. Gefälle, im Mittel 80 mm
- WD EPS 100, 100 mm
- 2x Dampfsperre, 4 mm
- Stahlbetondecke, 250 mm

Funktionsbau Aussenwand:

- Mauerwerk mit VHF d = 428 mm
- Element Fassadeblech, 8 mm
- UK mit Hohlströmung, 40 mm
- Fassadenbahn schwarz, UV-beständig
- WD Zwisch, 140 mm
- Mauerwerk, 240 mm

Bodenplatte Balkon:

- Balkenlag, 40 mm
- Absturzsicherung (Alum. Kies)
- Abdeckung PE Folie, 2 mm
- Dreischichtplatte, 27 mm
- U-300 QR 140

Decke Funktionsbau:

- Bodenbelag, 10 mm
- Zementestrich mit FBH, 45 mm
- Trittschalldämmung, 20 mm
- WD EPS, 40 mm
- PE Folie, 2 mm
- Stahlbetondecke, 250 mm

Funktionsbau Aussenwand:

- Trennwand d = 400 mm
- Aussenwache SB-Beton, 70 mm
- WD WSPRS 025, 140 mm
- Kernbeton, 130 mm
- Innenschale SB-Beton, 60 mm

Bodenplatte Funktionsbau:

- Bodenbelag, 10 mm
- Zementestrich mit FBH, 65 mm
- Trittschalldämmung EPS-T 035, 20 mm
- WD EPS 035, 60 mm
- Dampfsperre, 2 mm
- Stahlbetondecke, 300 mm
- Dämmung PB, 60 mm

MATERIAL

SIB	Stahlbeton	[Symbol]
MW	Mauerwerk	[Symbol]
WDM	Wärmedämmung	[Symbol]
ISO	Isowand	[Symbol]
FT	Fertigteil SIB	[Symbol]
HW	Fertigteil SIB-Hohlwand	[Symbol]
HWG	Fertigteil SIB-HW kerngedämmt	[Symbol]
B	Beton	[Symbol]
PB	Porenbeton	[Symbol]
SB	Spannbeton	[Symbol]
GK	Gipskarton-Wand auf FFB	[Symbol]
SI 01	Sickerschicht + Nummer	[Symbol]
auf RFB		[Symbol]

BRANDSCHUTZ

T30	Tür Feuerhemmend fh	[Symbol]
RS	Tür Rauchschutz RS	[Symbol]
F30	Feuerhemmend fh	[Symbol]
F90	Feuerbeständig fh	[Symbol]
Nichtbrennbar		[Symbol]

ENTWÄSSERUNG

SW	Schmutzwasser	Bestand	[Symbol]
		Neu	[Symbol]
RW	Regenwasser	Bestand	[Symbol]
		Neu	[Symbol]
	Überlauf Zisterne	Neu	[Symbol]
RR	Regenfallrohr		[Symbol]
DN	Nenndurchmesser		[Symbol]
KS 01	Kanalschicht + Nummer		[Symbol]
SI 01	Sickerschicht + Nummer		[Symbol]
BE 01	Bodeneinlauf + Nummer		[Symbol]
RS 01	Revisionschicht + Nummer		[Symbol]
S	Höhe Sole	x x	[Symbol]
E	Höhe Einlauf	x x	[Symbol]
D	Höhe Kanalschicht	x x	[Symbol]
AB	Höhe Absturz	x x	[Symbol]

AUSSPARUNGEN

WD	Wand-Durchbruch	[Symbol]
DD	Decken-Durchbruch	[Symbol]
FD	Fussboden-Durchbruch	[Symbol]
WA	Wand-Aussparung	[Symbol]
DA	Decken-Aussparung	[Symbol]
FA	Fußboden-Aussparung	[Symbol]

BEZEICHNUNGEN

0.01	Raum Erdgeschoß
1.01	Raum 1. Obergeschoß
2.01	Raum 2. Obergeschoß
T-EG-12	Tornummerierung
Tor 2	Tornummerierung
F-OG-02	Feensterummerierung
H	Heizung
L	Lüftung
S	Sanitär
E	Elektro

HÖHENANGABEN

OK FFB	Oberkante Fertig-Fußboden	[Symbol]
OK RFB	Oberkante Roh-Fußboden	[Symbol]
OK F+RFB	Oberkante FFB + RFB	[Symbol]
UK D	Unterkante Decke	[Symbol]
BRH	Brüstungshöhe ab OK RFB	[Symbol]
ST	Sturzhöhe ab OK RFB	[Symbol]

Öffnungsmaße Fenster und Türen = Rohbaumasse

Ergänzende Angaben HLSE + STATIK sind zu beachten.
Alle Maße sind eigenverantwortlich an der Baustelle zu prüfen.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Gemeinde, Gemeindeteil, Landkreis: 88279 Amtzell, Ravensburg

Bauvorhaben & Bauort: Neubau Feuerwehrgerätehaus 88279 Amtzell - Winkelmühle

Bauherr: Gemeinde Amtzell, Waldburgerstraße 4, 88279 Amtzell

Planinhalt: Funktionsbau und Halle, Längsschnitt e-e, M 1:50

Gezeichnet: 20.06.2024 ss, Plan Nr. 30.2

pro-bau gmbh
ENTWURF
PLANUNG
BAULEITUNG

pro-bau gmbh
Industrie- und Gewerbebau
Hattenholzweg 12
D 88239 Wangen-Schausies
T +49 7520 956 24 10
F +49 7520 956 24 27
info@pro-bau.net
www.pro-bau.net

VORABZUG

INDUSTRIE - UND GEWERBEBAU