

C.2

Achse Wand

15

RAL-Anschluss innen
Folie diffusionsdicht

Wandanschlussblech

Metall-Pfosten-Riegel-Fassade
Profile z.B. Schüco FWS 50
Pfosten Bautiefe 175 mm
Riegel Bautiefe 180 mm
3-fach Verglasung
U_w nach Angabe Bauphysik
mit Einselement doppelflügelige
Eingangstür, nach außen öffnend
System AD UP 75

INNEN

Höhensprung Bodenplatte - Deckenkante Untersicht im UG
2,18⁵

Achsabstand Pfosten: 2,185 m

1,92

Lichtes Tür-Öffnungsmaß beide Flügel: 1,92 m

94⁵
Lichtes Tür-Öffnungsmaß Gehflügel: 94,5 cm
(mind. 90cm = Barrierefreiheit)

30

OKRD= -0.18

Höhensprung Bodenplatte - Kante Obersicht

Gehflügel

Standflügel

OKRD= -0.54

Lage Geh- und Standflügel siehe Grundriss EG M 1:50

1,20

RAL-Anschluss außen
Folie winddicht/diffusionsoffen

Siehe auch:
W.3140
W.3141
W.3160
W.3161

Gitterrost über gesamte Nische
mit Unterkonstruktion (z.B. Stelzlager)

Bekleidungsblech Untersicht wie Seitenwände

Außenwand im Eingangsrücksprung
von innen nach außen:
Innenputz 1,5 cm Gips-Glattputz
Stahlbetonwand d= 30 cm
Wärmedämmung Mineralwolle,
- WLG 035, d= 18 cm
Hinterlüftungsebene d= 6 cm
Fassadenbekleidung - glattes Blech
als Verbundplatte d=4,0 mm, PVDF-
beschichtet, 1 cm Teilungsfugen
horizontal, hinterlegt schwarz oder
aus gleichem Material, Farbton
Oberfläche nach Angabe Architekt
(Gewerk Fassadenbekleidung)

AUßEN

Stahlbetonwand d = 30 cm
Brandschutzanforderung: F 90

18

6

Vorderkante
Stb-Bodenplatte

IK AW Untergeschoss

Geändert / Ergänzt	Index	Datum	gez.
VORABZUG			
Projekt Teilabbruch und Neubau mit Erweiterung der Förderschule St. Elisabeth St.-Elisabeth-Str. 1, 86551 Aichach			
Zeichnung Detail Horizontalschnitt EG doppelfgl. Eingangstür an Fassadenrücksprung (Darstellung Süd)	Plannr. W.3115	Datum 26.07.2024	
	Maßstab 1 : 5	gez. Isik	