

Stahlbetonwand d= 25 cm

Stahlwinkel zur Befestigung des Rollladenkastens

Rollladenkasten b/h=116/150 mm z.B. Roma zipScreen.2 Basis Quadro Revision unten, Kastenhöhe 150 Einbau waagrecht über jeweils größter Fensterhöhe, Höhe variierend (Schrägfenster im 2.OG, siehe Ansichten)

Insektenschutz

Führungsschiene Screen z.B. Roma kompakt 33/53 mm

Befestigung Fenster mit Montageankern
RAL-Anschluss außen
Folie winddicht und diffusionsoffen

Höhe Fassadenblech ca. 1,52 m (senkrecht gemessen, OK und UK schräg parallel)

Zuluft

UK Blech schräg variierend

Fuge Deckschale

Seitenteile Lisene ausklinken, um Loch zu schließen

Blendrahmen-profil 99

lichter Installationsraum in einigen Räumen 76 cm erforderlich

Höhenlage der abgehängten Decke in den Räumen des 2.OG ist den Deckenspiegeln zu entnehmen!

Innenputz (Gips-Glattputz)

abgehängte Decke Gipskarton

UK Sturz schräg variierend

UKFD schräg variierend

RAL-Anschluss innen Folie diffusionsdicht

Anputzleiste

Darstellung: Festverglasung mit Sonnenschutz

Darstellung: Öffnungspaneel mit darüberliegendem Paneel (kein Sonnenschutz)

Lisene vertikal (Deckschale) aus gekantetem Blech d= 1,0 mm Oberfläche PVDF-beschichtet RAL nach Angabe Architekt

Metallfenster Profile z.B. Schüco AWS 75.SI+ Feststehende Elemente mit Dreifachverglasung, Öffnungsflügel und darüber liegende Elemente als gedämmtes Paneel, beidseitig mit Blech pulverbeschichtet Farbton nach Angabe Architekt Uw gemäß Angabe Bauphysik

Außenfensterbank (Gewerk Fassadenbekleidung) Aluminium pulverbeschichtet RAL-Farbe n. Angabe Architekt mit Antidröhnbeschichtung, Halterungswinkel befestigt an unterem Fensterprofil und Fassadenschienen

Fensterbank 5° Neigung

OK Blech +9.07

RAL-Anschluss außen Folie winddicht und diffusionsoffen

Insektenschutz

Abdichtung

Außenwand von innen nach außen: Innenputz 1,5 cm Gips-Glattputz Stahlbetonwand d= 25 cm Wärmedämmung Mineralwolle, - WLG 035, d= 18 cm Hinterlüftungsebene d= 6 cm Verkleidung - Trapezblech d=1,0 mm, gefaltet 40/40 mm, PVDF-beschichtet (z.B. Fa. Prefa) Farbton nach Angabe Architekt

Abluft

Höhe Fassadenblech 0,84 m

RAL-Anschluss innen Folie diffusionsdicht

OKF BR +9.17

OKR BR +9.13

Fensterbank Holz (wenn Raum ohne Regal)

Stahlbetonwand d= 25 cm

Innenputz (Gips-Glattputz)

Schnittstelle Gewerke:
Verschraubung der Führungsschienen der Textilscreens (Gewerk Fensterbau) in Unterkonstruktion der Vertikal-Lisenen (Gewerk Fassadenbekleidung) nach Absprache
Verschraubung der Außen-Fensterbank (Gewerk Fassadenbekleidung) am unteren Fensterrahmenprofil (Gewerk Fensterbau) nach Absprache

Geändert / Ergänzt	Index	Datum	gez.

VORABZUG		
Projekt Teilabbruch und Neubau mit Erweiterung der Förderschule St. Elisabeth St.-Elisabeth-Str. 1, 86551 Aichach		
Zeichnung Detail Vertikalschnitt OG2 Fenster Flügel offenbar mit Paneel, Fe.bank Sturz Festverglasung/Sonnenschutz	Plannr. W.3146 Maßstab 1 : 5	Datum 26.07.2024 gez. Isik