

- Bauablauf Sturz / Deckenstirne:**
- 1) Betondecke
 - 2) Winkelsturz versetzen
 - 3) Lücke Deckenstirne-Winkelsturz (14cm) mit XPS-Keil schliessen
 - 4) Fenstermontage
 - 5) Isolation Deckenstirn- und Rahmenüberdeckung

Deckenstirne
z.B. Rahmenelement
Stahlton Eco-Rav EPS
mit grau beschichteter
Oberfläche & Untersicht
nachträglich verputzt.
H=250mm
D=90mm (80mm EPS)

Winkelsturz
MBN Tonwinkelsturz Typ A1
H=300mm
B=200mm
Lücke zu Deckenstirne mit
XPS schliessen (Baumeister)

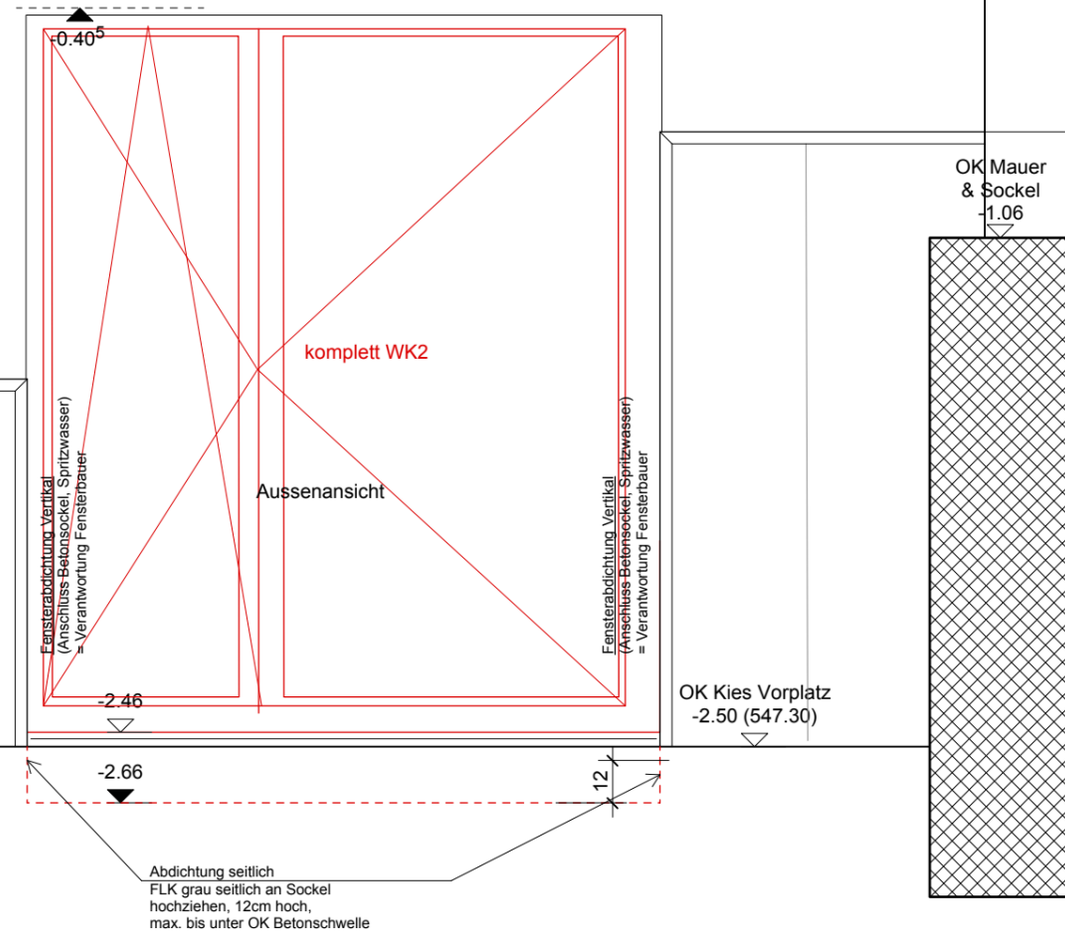
Rolladenkasten
H=250mm
B=200mm
Handkurbel oder EL.
Abdeckung Untersicht
mit Putzträger-Platte
verputzt (von
Fassadenbauer).

Schwelle Aussen
Betonelement vorfabriziert,
mit Dämmeinlage.
Versetzen nach Anschluss
Abdichtung an Fenster.
Anschluss an Fensterrahmen
mit FLK grau!

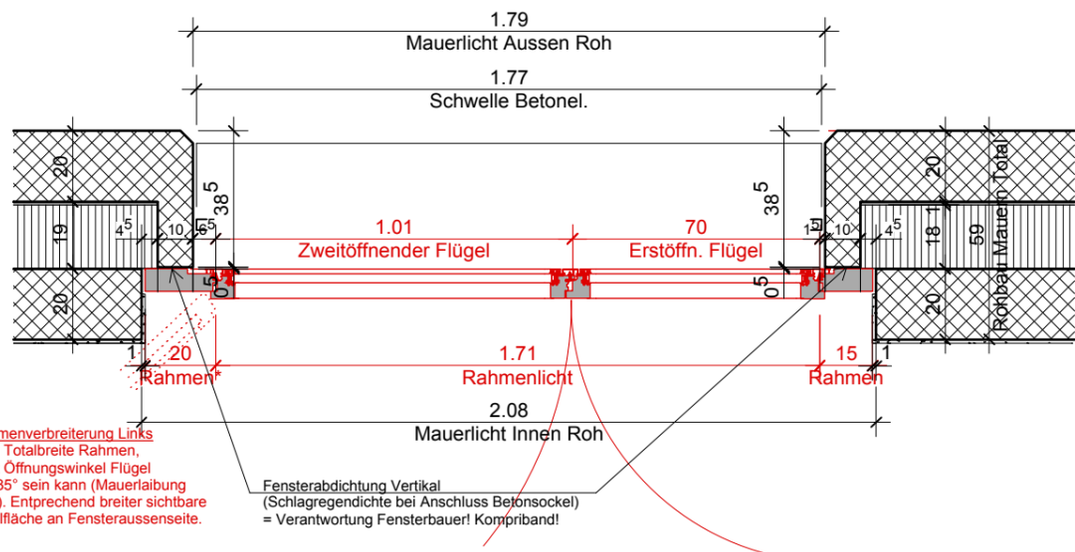
Fensterrahmen
Vollholz, auch bei Verbreiterung
(kein XPS, wegen Abdichtung)

Rolladen Typ 4

Mauerwerk verputzt
Sockel Sichtbeton



Abdichtung seitlich
FLK grau seitlich an Sockel
hochziehen, 12cm hoch,
max. bis unter OK Betonschwelle



***Rahmenverbreiterung Links**
20cm Totalbreite Rahmen,
damit Öffnungswinkel Flügel
ca. 135° sein kann (Mauerlaibung
ist fix). Entsprechend breiter sichtbare
Metallfläche an Fensteraussenseite.

Fensterabdichtung Vertikal
(Schlagregendichte bei Anschluss Betonsockel)
= Verantwortung Fensterbauer! Kompriband!

Anzahl: 1 Fenster, komplett WK2.

Konstruktion: Holz-Metall; Montage an Innenschale Mauerwerk, Trennung von Aussenschale! Schwelle nach Möglichkeit rollstuhlgängig.
Sämtliche Masse sind Rohmasse und vom Unternehmer am Bau zu prüfen. Werkplan zur Kontrolle an Architekt vor Produktion!

Schwelle Nordost-Fassade / Fenster Typ 9
Flügel Atelier

Ausführung

Mehrfamilienhaus Im Morgen
Morgenstrasse 35, 8620 Wetzikon

JOM Architekten GmbH
Aargauerstrasse 70, 8048 Zürich

Mst. 1:20 / A3 Dat. 24.09.2013
JOM / pj Rev. 24.07.2014

PlanNr.

5209