

PLANUNG

3pass

Architekt/innen Stadtplaner/innen
Kusch Mayerle BDA
Krefelder Straße 36
50670 Köln
Telefon +49 (0)2 21 - 130 567 0
Telefax +49 (0)2 21 - 130 567 33
E-Mail buero@3pass.de
www.3pass.de

BAUHERR



Wohnungsunternehmen der Stadt Münster

Steinfurter Straße 60 48149 Münster
Tel: 0251/ 7008-01 Fax: 0251/ 7008-300

PROJEKT

Neubau von gefördertem Wohnungsbau
und Eigentumswohnungen
Arnheimweg 15-29
48161 Münster-Gievenbeck

Haus 15-19 (Mietwohnungen)
Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)

Alle Maße sind geplante Maße und
örtlich abzugleichen.

Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.
Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung
des Architekten.



INDEX: ÄNDERUNG

DATUM NAME

H15-17 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 69,15 m ü.NHN
H19 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,85 m ü.NHN
H21-29 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,46 m ü.NHN

PLANUNGSSTAND

D Detailplanung

PLANINHALT

Fensterübersicht

STATUS

VORABZUG

ERSTELLUNGSDATUM

01.08.2016

INDEX

MASZSTAB

ERSTDATUM

12.04.2016

GEZ.

PLANNR

5019

HINWEIS:

Fenster Wohnungen und Treppenhaus (1.- u. 2. OG)

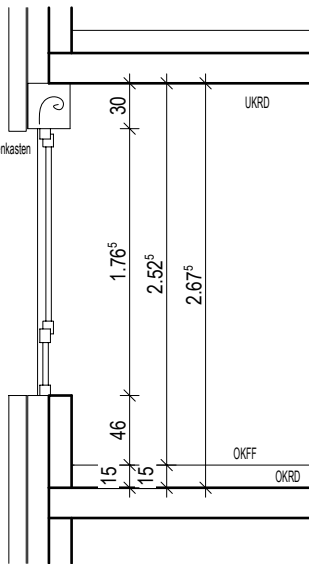
- Kunststofffenster
- Fensterelemente unter 90cm OKFF (Unterlicht und vertikale Seitenteile) als VSG-Glas ausführen (Anforderung nach TRAV beachten)
- Terrassentür- und Fenster im EG: mit einbruchhemmenden Beschlägen in RC 2 und abschließbare Griffen
- Rollläden als Aufsatzkasten H = 30cm (standard) u. 25cm
- Rollladenauflage bei Gurtkasten - einseitig - 12,5 cm (<g)
- Achsmaß Gurtkasten (g, g-k, K) beachten
- g: standard 1,025m ü OKFF
- g-k: Küche 1,125m ü OKFF
- K: Handkurbel
- Folierung Unterlicht - Delog Color 68/10 (falls erf.)
- Die Angaben der DIN 18040-2 R, Barrierefreiheit im Allgemein und Anforderung R-wohnungen, sind einzuhalten z. B. Achsmaß Drückerhöhen (Griffhöhe), elektr. gurtckler (H15-R) - Abstimmung mit BL
- Höhe der Rahmenverbreiterung bei Terrassentüren beachten
- Fußpunkt: Bodenaufbau EG 20 cm / 1.- u. 2. OG 15 cm Handkurbel (K) - Anleiterstelle 1.- u. 2. OG H21-29
- Uw- und g-Werte der Fenster und Rollläden n. Bauphysik
- Farbe/ Folierung außen und innen n. Angabe Architekt

- Lüftung:

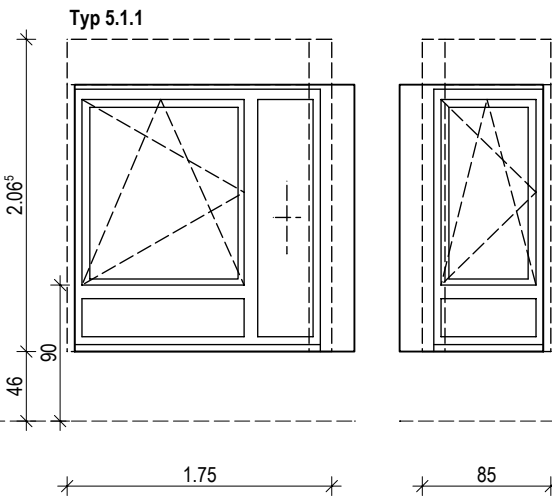
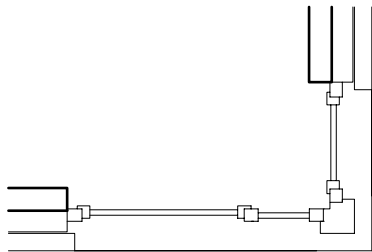
Alle Fenster im EG - 3. OG standardmäßig mit Fensterfalzlüftern z.B. REGEL-air n. Angaben HLS-Planung Abstimmung mit BL

- Bauphysik:

3-fach Fensterverglasung, Uw=0,85W/(m²K)
Energiedurchlassgrad g = 50%



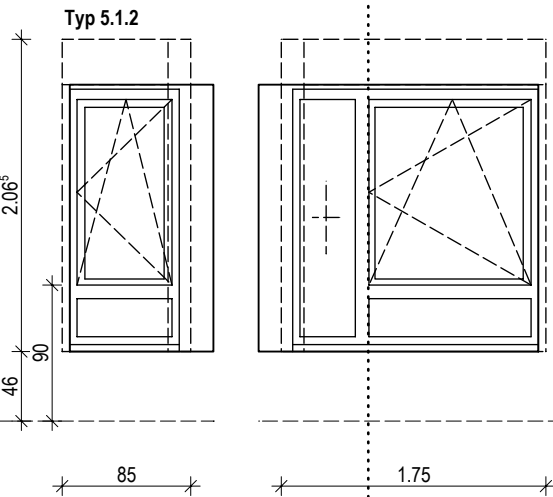
Typ 5.1.1-2



Typ 5.1.1

Typ 5.1.1: B 1.75 + 0.85 H 2,065
DIN R, Eckfenster
H15-19, H21-23, H27-29 OG
BRH 46 cm
Rollläden

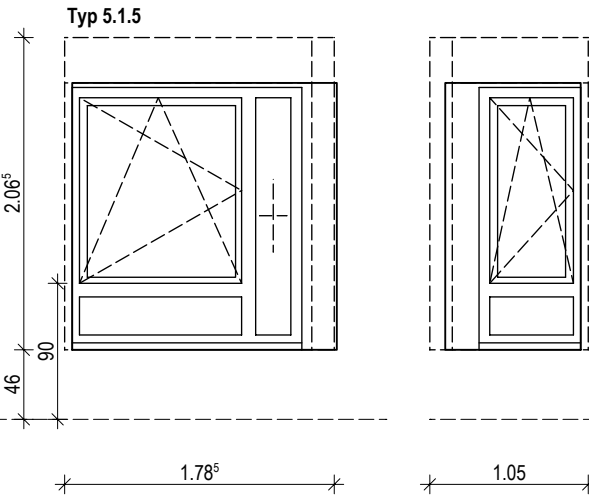
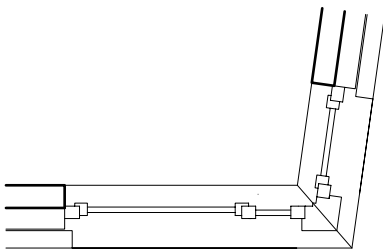
Fensterbank außen
Fensterbank innen



Typ 5.1.2

Typ 5.1.2: B 1.75 + 0.85 H 2,065
DIN R, Eckfenster
H 15-19, H 21-23, H 27-29 OG
BRH 46 cm
Rollläden

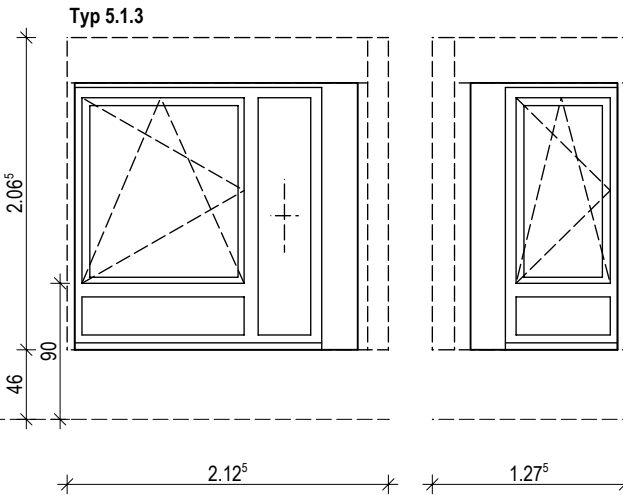
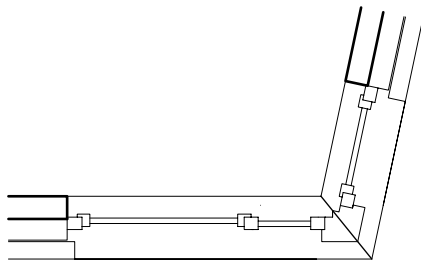
Fensterbank außen
Fensterbank innen



Typ 5.1.5

Typ 5.1.3: B 1.785 + 1.50 H 2,065
DIN R, Eckfenster
H15-17 OG
BRH 46 cm
Winkel 98°
Rollläden

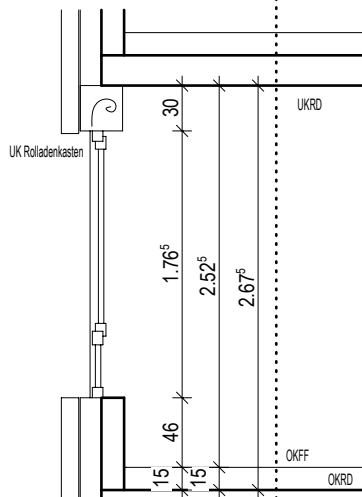
Fensterbank außen
Fensterbank innen



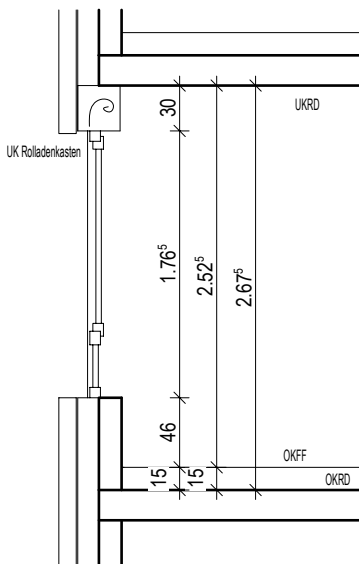
Typ 5.1.3

Typ 5.1.3: B 2.125 + 1.275 H 2,065
DIN R, Eckfenster
H27-29 OG
BRH 46 cm
Winkel 102°
Rollläden

Fensterbank außen
Fensterbank innen



Typ 5.1.4



Typ 5.1.3