

PLANUNG

3 pass

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 |      |

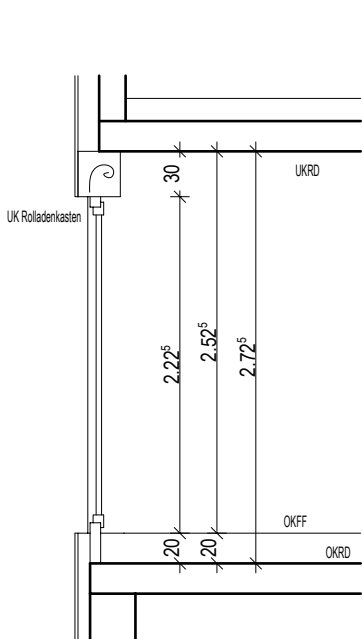
PLANUNGSSTAND

D Detailplanung

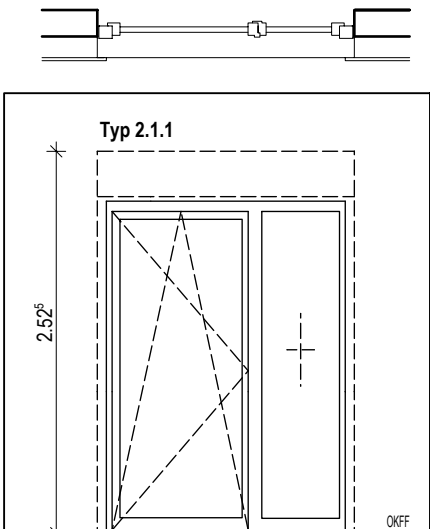
PLANINHALT

Fensterübersicht

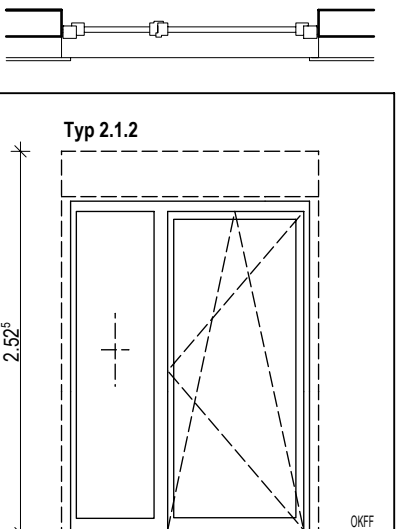
|          |                  |        |
|----------|------------------|--------|
| STATUS   | ERSTELLUNGSDATUM | INDEX  |
| VORABZUG | 01.08.2016       |        |
| MASZSTAB | ERSTDATUM        | GEZ.   |
|          | 12.04.2016       |        |
|          |                  | PLANNR |
|          |                  | 5010   |



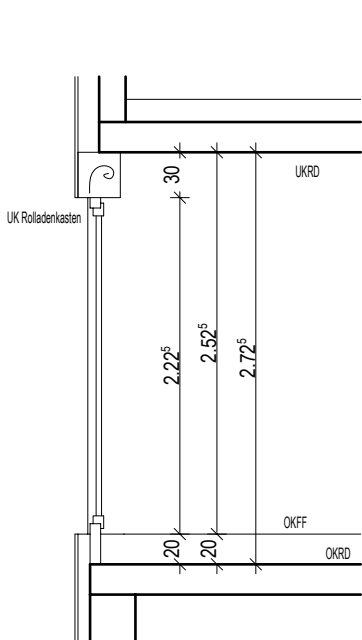
Typ 2.1.1-2



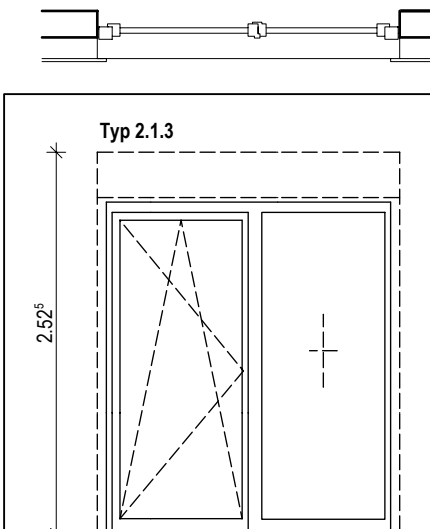
Typ 2.1.1: B 1.70 H 2.525  
DIN R  
H15-17, H21-23  
Rollladen  
barrierefrei



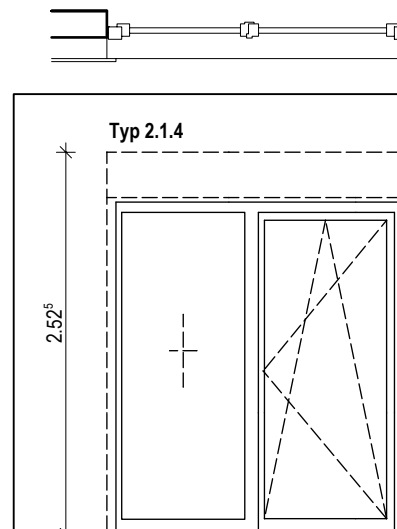
Typ 2.1.2: B 1.70 H 2.525  
DIN L  
H15-17, H21-23  
Rollladen  
barrierefrei



Typ 2.1.3-4



Typ 2.1.3: B 2.00 H 2.525  
DIN R  
H19, H25  
Rollladen  
barrierefrei



Typ 2.1.4: B 2.00 H 2.525  
DIN L  
H19, H25  
Rollladen  
barrierefrei

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
- Rollladenaufgabe 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. gurtickler (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%