

Außenwand Aufbau 43 cm
(von innen nach außen)

- 15 mm Innenputz
- 150 mm Kalksandstein, MW 2000 (n. Statik)
- 140 mm Wärmedämmung (n. Bauphysik)
(Mineralwolle 032 II)
- 2 mm Folie (evtl.)
- 10 mm ruhende Luftschicht
- 115 mm Verblendung
(NF24x11,5x7,1 cm)

gedämmte (min. 3cm)
Rolladenführungsschiene
(z.B. ROKA-VARIO-C-RG-VO)

- winddichter Bauteilanschluß
- luftdichter Bauteilanschluß
(dauerelastische Versiegelung)
- Fensterbefestigung mit
Befestigungshaken
(Beschlag)

Rolladenkasten
z.B. ROKA-TOP 2 RG

Festverglasung nach TRAV

Aussparung

Gurtwickler Standard (g)
einseitig / Gurtseite
b/h = 12,5/25, UK = 1,025 m OKFF
(nur bei H15-H19)

Rolladenkasten Standard
b/h = 12,5/30, UK = -30 cm UKRD
(nur bei H15-H19)

Kunststofffenster

z.B. Schüco Corona SI 82
mit Blendrahmen 82/88
U = 0,85 W/m²K, g = 50%
(n. Angabe Bauphysik)
im EG: Einbruchhemmend in RC2
+ abschließbare Griffe

BRH 45/90

BRH 45/90

- Fensterbefestigung mit
Befestigungshaken
(Beschlag)

Aussparung

Gurtwickler Standard (g)
einseitig / Gurtseite
b/h = 12,5/25, UK = 1,025 m OKFF
(nur bei H15-H19)

Rolladenkasten Standard
b/h = 12,5/30, UK = -30 cm UKRD
(nur bei H15-H19)

Achsmaß Gurtkasten
[e] [g] beachten!

- gedämmte Rahmenverbreiterung
Rolladenkästen auf Gehrgung.
z.B. für Roka-Top Klinker
(30 cm x 30 cm)
- Montageschuh horizontal an
Rolladenkästen verschraubt
Winkel
- Montageschuh horizontal an
Rolladenkästen verschraubt

Verkleidung
ohne sichtbare
Verbindungen
(abgetreppt)
Material und Farbe
n. Angabe Architekten
(Bemusterung)

gedämmte (min. 3cm)
Rolladenführungsschiene
(z.B. ROKA-VARIO-C-RG-VO)

- winddichter Bauteilanschluß
- luftdichter Bauteilanschluß
(dauerelastische Versiegelung)

Hinweis:
die Stoßwinkel der gedämmten Rahmenverbreiterungen betragen:
in Haus 17 Achse 3-J - 98°
in Haus 27 Achse 3-A - 102°

ARN D01.02.01

Eckfenster Standard

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
Arnhemweg 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	NAM
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

Eckfenster Standard

STATUS VORABZUG		ERSTELLUNGSDATUM 01.08.2016	INDEX
MASZSTAB	ERSTDATUM 04.01.2016	GEZ.	PLANNR 5004

Teilbildnummern:

5003