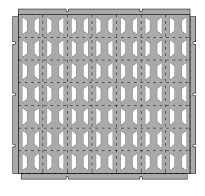
Brüstungen Neubau - Variationen DG Loggia Nord DG Südtreppe OG Südtreppe OG Laubengang Ost DG Terrasse Südseite 1x97,5 1x97,5 1x97,5 6x91 7x91 2x91 1x71,5 1x45,5 2x91 1x91ER 1x52 DG Terrasse Ostseite 1x91EL 30x91 DG Laubengang West

29x91

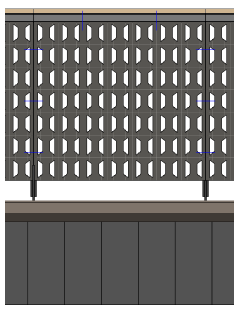
M1:100

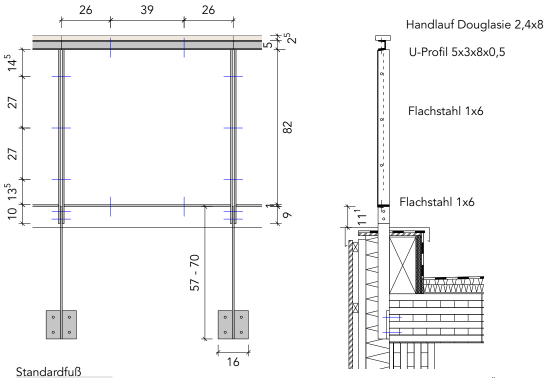
Brüstungen Neubau - Konstruktion





Fassadenansicht





Endfuß

Massangaben sind vom Unternehmer verantwortlich auf Übereinstimmung mit den Planunterlagen vor Ort zu überprüfen.

Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung unverzüglich zu unterrichten

Bauherrinen- "Stadt-Landlabor und Gründerzentrum Beucha" schaft/ August-Bebel-Straße 60 Anschrift: 04824 Brandis/OT Beucha Bauherrin/

Stadt Brandis Anschrift: Markt 1 - 3 04821 Brandis

1904.05.04.15-A

Bezeichnung: Schlosserplanung Geländer - System B

Plan-Nr.:

Blatt-Nr.

Maßstab A3

Unterschrift Bauherrin

Blattgröße Datum

Architekten / Anschrift

Könneritzstr. 21

04229 Leipzig

info@quartiervier.com T++ 49 (+) 341 980 60 81 F++ 49 (+) 341 980 60 83

www.quartiervier.com

Stadt- und Regionalmanagement

quartier vier - Herberg | Siebeck | Wortelkamp

Architekten, Landschaftsarchitekten, PartG mbB

2024-10-30

M1:20

Anforderungen: Absturzsicherung h=min.

Einbauort: Brüstungen Neubau

Wandankerplatten 150x150mm.

System B

Oberfläche: für alle Bauteile und Verbindungsmittel gilt Duplex-System gem.

Vorbemerkung

1x97,5

1x52

Anschluss: Geländerkonsole aus Montagefahne aus Flachstahl 10x60mm, L=570 - 700mm, mit zwei seitlich angeschweißten Wandankerplatten 150x75mm, t=15mm. Abweichend: Endfüße mit nur einer seitlich angeschweißten Wandankerplatte 150x150mm und Eckfüße mit zwei in +/- 135° angeschweißten

Modulrahmen: geschweißter Modulrahmen aus auf gesamter Modulbreite laufendem Oberholm aus U-Profil (50x38x6mm), aus zwei unterseitig an den Oberholm angeschweißten Stuzpfosten aus Flachstahl (10x60mm), h=920mm, bündig offene Seite U-Profil, je 5mm eingerükt von der Außenkante Modul, und aus einem zwischen die Stützpfosten eingeschweißtem Unterholm aus Flachstahl (10x60mm) im Abstand von 820mm zu UK Oberholm. In Ober- und Unterholm sind je 2 Bohrungen für die Befestigung von Füllpaneel und Handlauf vorzusehen, in den Stuzpfosten je 3

Füllpaneel: Füllpaneel aus Farbaluminiumband, Lieferung und Einbau bauseits.

Bohrungen für die Befestigung von Fülllpaneel

und Verbindung mit Nachbarmodul.

Handlauf: Douglasie 24x80mm durchlaufend, auf Oberholm aufgeschraubt.

Durchgriffschutz 10 10 1,08⁵ 1,28⁵ M1:20

System E - Außentür

JORABZUG JORABZUG

Massangaben sind vom Unternehmer verantwortlich auf Übereinstimmung mit den Planunterlagen vor Ort zu überprüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung unverzüglich zu unterrichten.

Bauherrinen- "Stadt-Landlabor und Gründerzentrum Beucha"	
schaft/ Anschrift:	August-Bebel-Straße 60 04824 Brandis/OT Beucha

Bauherrin/ Stadt Brandis Anschrift: Markt 1 - 3 04821 Brandis

1904.05.04.15-A

Bezeichnung: Schlosserplanung Geländer - System E Außentür

Architekten / Anschrift quartier vier - Herberg | Siebeck | Wortelkamp Architekten, Landschaftsarchitekten, PartG mbB Stadt- und Regionalmanagement Könneritzstr. 21

04229 Leipzig
info@quartiervier.com
T++ 49 (+) 341 980 60 81
F++ 49 (+) 341 980 60 83
www.quartiervier.com



Blatt-Nr. Maßstab Plan-Nr.:

Blattgröße А3

Datum 2024-10-30