



Unterkonstruktion / Halterung
Balkonbrüstungsplatten nach
statischen Erfordernissen in
Absprache mit ausführender Firma

Terrassenbelag
Kiefer oder gleichwertig 30 mm
witterungsbeständig
Unterkonstruktion als
Ausgleichsschicht 6-9 cm
Bautenschutzmatte 10mm
Bitumenbahnen 2 od. 3-lagig 15 mm
Gefälledämmung 1,5 %, min. 60 mm

vorgesetzte Stahlplatte 6 mm, Rostoptik,
mit abstrahierter Ornamentik der
Gleditschie

Balkonplatte Bestand 130 mm
umlaufende Wärmedämmung 60 mm
Aussenputz 20 mm
Abtropfblech in Absprache mit
ausführender Firma

Ausführungsplanung

Gleditschstraße 32
10781 Berlin



Bauherr

GbR Gleditschstr. 32

.....
Bauherr

.....
Architekt

Architekt

Dipl.-Ing. Holger Schweitzer
Gleditschstraße 32
10781 Berlin
Tel 030 - 782 66 15
Fax 030 - 784 55 45
e-mail h.schweitzer@t-online.de
www.holgerschweitzer.de

1.- 4. Obergeschoss

Balkongeländer Schnitte x.-x.

Maßstab 1:20, 1:10

Datum 01.05.2012

Index Inhalt Datum

f Designe Brüstung 30.01.2013

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!