

Balkonaustritt aus Alu-Riffelblech
(d = 2,5/4 mm + ~2 Halter, Ausladung ~140 mm,
Anschraubkante 25 mm,
Aufkantung 20 mm,
Abkantung 20 mm,
vorstehende Ecken + Kanten so ausführen,
dass keine Verletzungsgefahr besteht

Fugendichtband -
schlagregensicher, diff.-offen

Alu-Blechwinkel, ca. 60 x 40 -
auf Aufkantung der Betonplatte befestigt +
Fugendichtband zur Wand

neue Kunststoff-Fenstertür mit
Isolierverglasung, $U_w = 1,30 \text{ W / (m}^2\text{K)}$
Fenster nur schematisch dargestellt

Öffnung im Brüstungsbereich
herausschneiden

Schnittflächen bearbeiten
(Spachtel, Verputz, Trockenputz)

Kunststoff-
Abdeckleiste, Weiß
bei Erfordernis

Fensterbank mit Holzwerkstoffkern +
Melaminharzbeschichtung
Ausladung: ~90 mm, Überstand: ~5 mm
aufkleben entspr. Vorgabe Hersteller

dampfdichter Anschluss mit feuchtevariablem Band o. Butylband
(bei Erfordernis mit geeign. Primer)

Höhenlage Balkonplatte bei Stützenrückverankerung

neuer Balkon

FA4 2.2

Neuer Balkon unterer Anschluss Stützenrückverankerung

DETAILPLANUNG

**Leipziger Wohnungs- und
Baugesellschaft mbH
Wintergartenstraße 4
04103 Leipzig**



Planer:
Leipziger Wohnungs- u.
Baugesellschaft mbH
Team Bauplanung
Tel.: 0341/ 9922 4110

Index	Art der Änderung	Geändert	Datum
Objekt: WBS 70 - 3. Ratio 5- und 6-Geschosser			
Maßst.: 1:5	Gez.: Gläser	Datum: 12.03.24	Zeichnungsname: 3.RE 500 FA4 2.2
		Index:	

Index	Art der Änderung	Geändert	Datum
Objekt: WBS 70 - 3. Ratio 5- und 6-Geschosser			
Maßst.: 1:5	Gez.: Gläser	Datum: 12.03.24	Zeichnungsname: 3.RE 500 FA4 2.2
		Index:	