



Objekt: Schweriner Allee  
D – Ludwigslust

Baujahr: 1999

Architekt: BES, Ludwigslust

Bauherr: VEWOBA, Ludwigslust

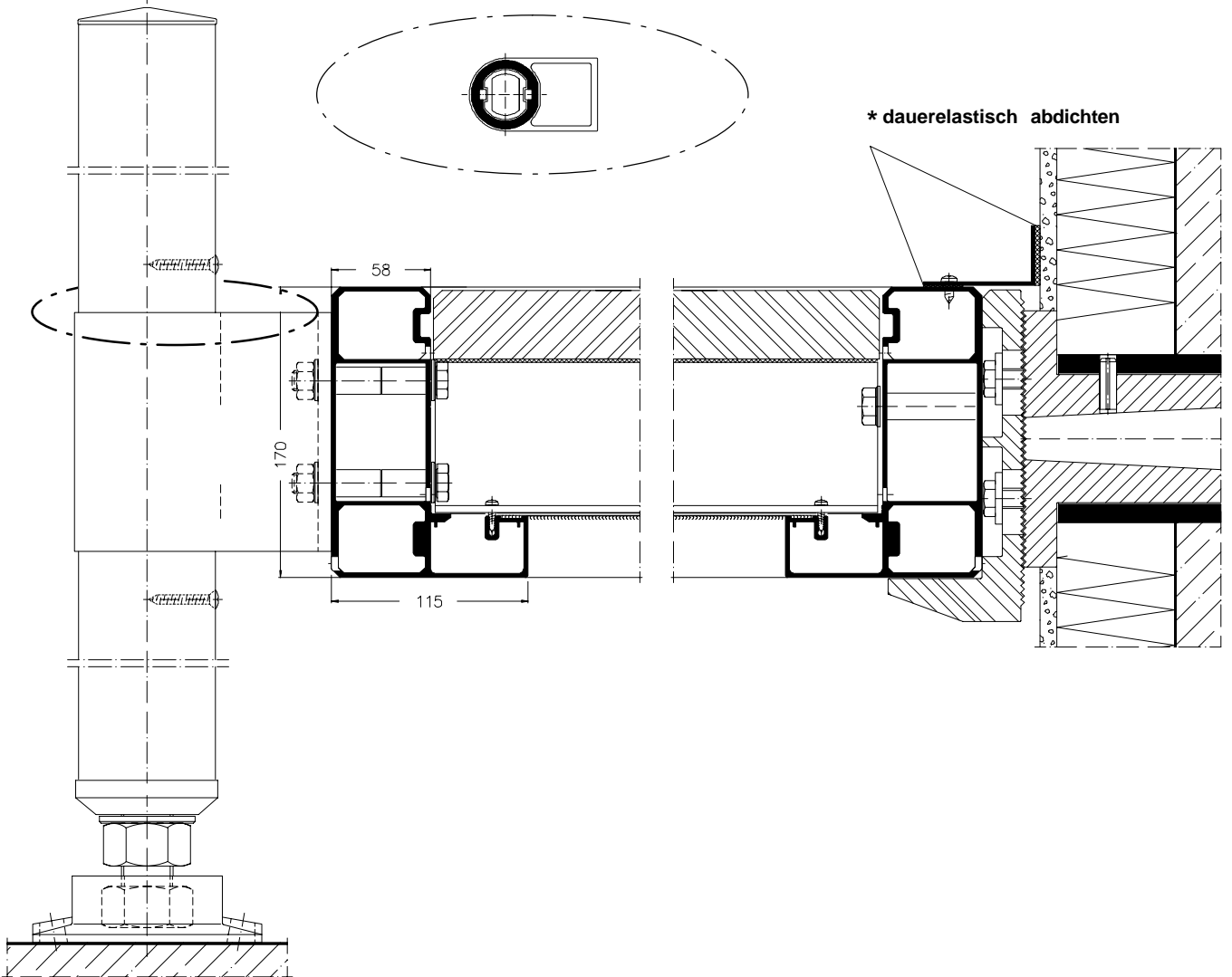
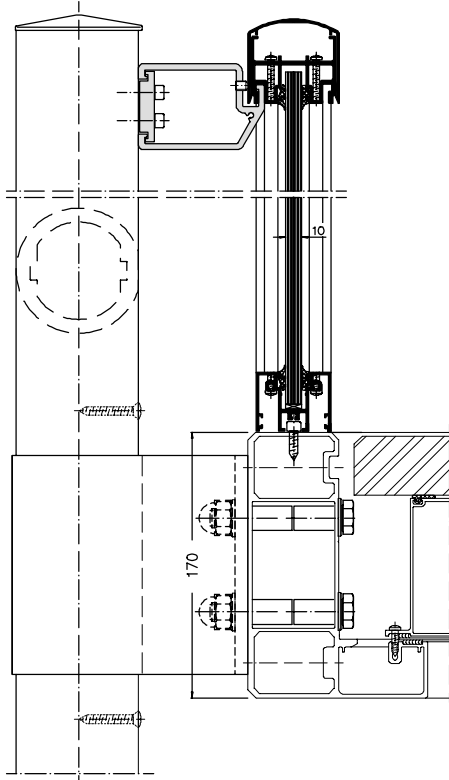
Beratung: SCHÜCO INTERNATIONAL KG, D-33609 Bielefeld

Aluminiumkonstruktion:

System: Aluminium Balkon-System mit asymmetrischem Grundriß als Doppelbalkon mit Rundstützen

Material: nach DIN 17615: Al Mg Si 0,5 F22

Besonderheiten: Auflockerung der Gebäudefront durch die gewählte Grundrißform der Balkone. Mit seitlichem und mittlerem Sichtschutz. Je Balkon wurde ein Brüstungsfeld mit siebbedrucktem Glas in Staboptik ausgeführt. Oberer Abschluß mit der Grundrißform nachgeführter Dachkonstruktion als Puldach.





Objekt: Gladowstraße  
D – Hamburg

Baujahr: 2000

Architekt: Krüger und Urbach, Hamburg

Bauherr: Wohnungsbaugenossenschaft Hamburg-Wandsbek von 1897 e.G.

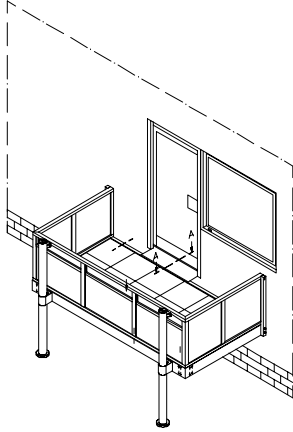
Beratung: SCHÜCO INTERNATIONAL KG, D-33609 Bielefeld

Aluminiumkonstruktion:

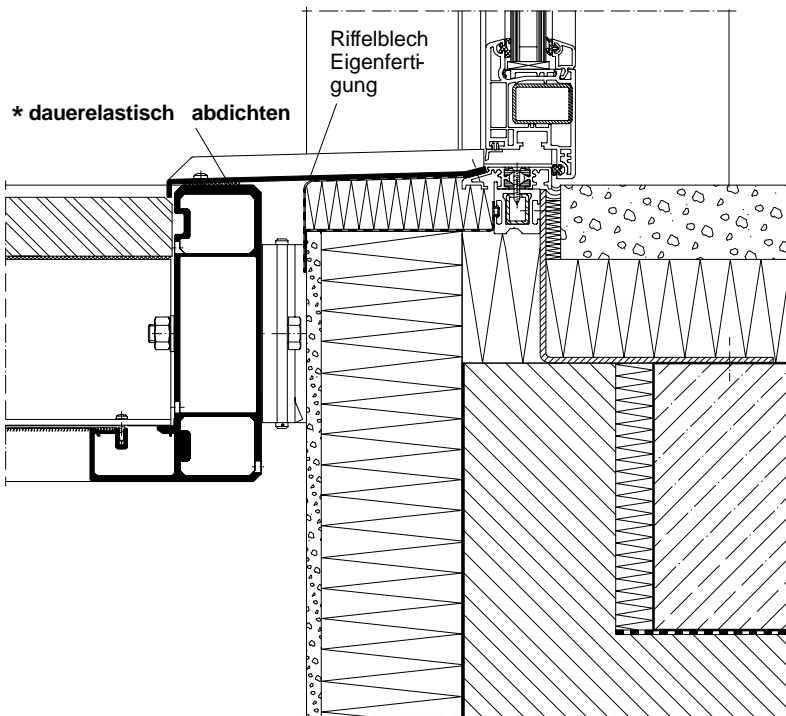
System: Aluminium-Balkon-System

Material: nach DIN 17615: Al Mg Si 0,5 F22

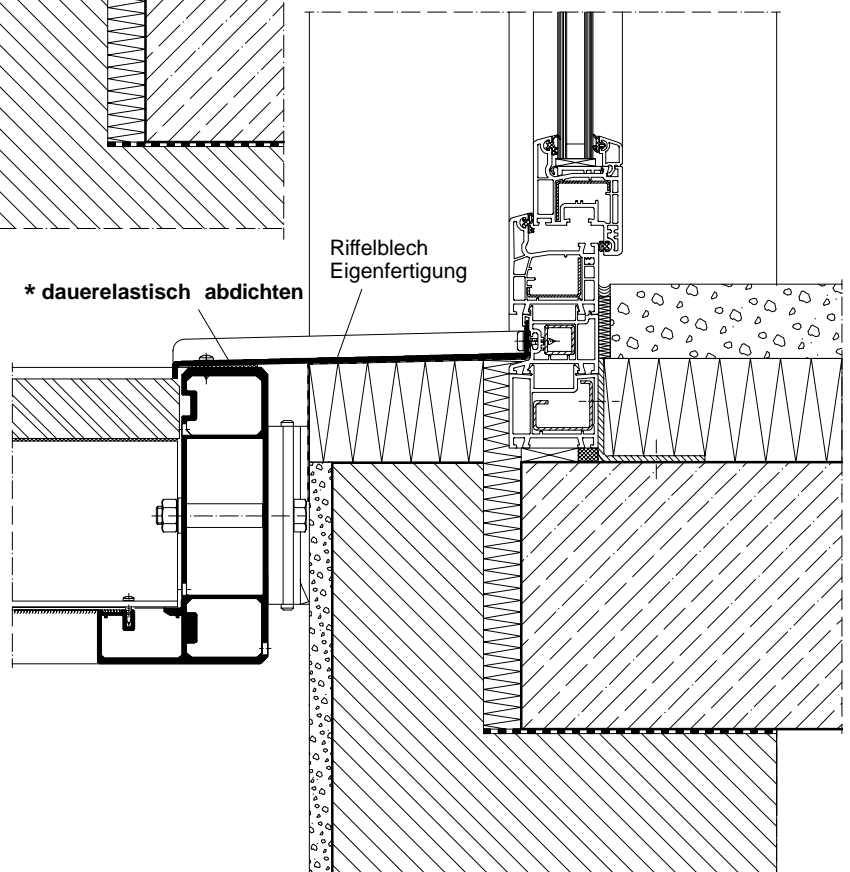
Besonderheiten: Aluminium-Balkon-System mit Tragstützen in Stahl-Design und Randprofil mit Nutenkontur. Für den Bodenbelag wurde eine Holz-Ausführung anstatt Betonwerksteinplatten gewählt. Das Geländer ist aus Winkelstahl mit sichtbar geschraubten Lochblechen ausgebildet. Zusätzlich wurde ein seitlicher Abstellbereich aus Faserzementplatten integriert.



Behindertengerechte Türschwelle



Höhenversetzte Türschwelle





Objekt: Löwenstraße 3, 6, 8, und Lessingstraße 4  
D – Dresden

Baujahr: 1999

Architekt: Baubüro Freiberg, Dresden

Bauherr: Staatshochbauamt Radeberg

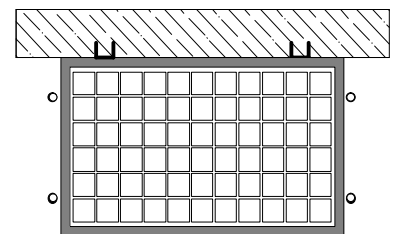
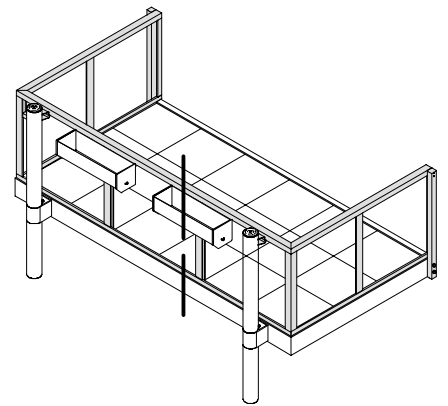
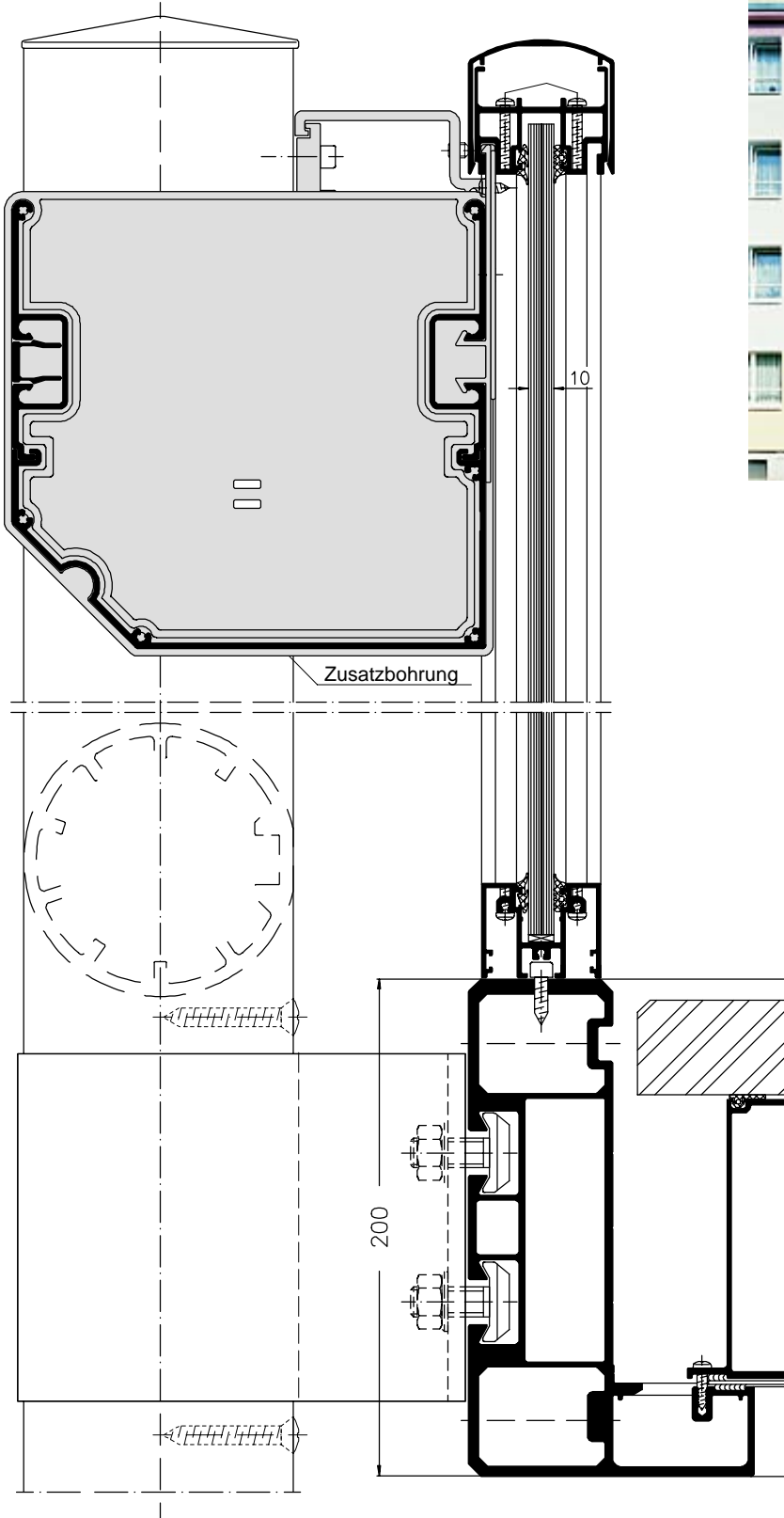
Beratung: SCHÜCO INTERNATIONAL KG, D-33609 Bielefeld

Aluminiumkonstruktion:

System: Aluminium Balkon-System als Vorstellbalkon in Doppelbalkonausführung mit Rechteckrohr-Geländer. Als Gestaltungsaccessoires ist der Systemblumenkasten eingesetzt.

Material: nach DIN 17615: Al Mg Si 0,5 F22

Besonderheiten: Durch die farbliche Betonung der Rundstützen, Geländer und Randprofile werden die Balkone betont. Die hellen Füllungsplatten der Brüstung unterstützen dieses Erscheinungsbild.



4 Stützen an allen 4 Balkonecken. Baukörperanschluss mit Gleitwandanker.



Objekt: Hermann Weylstraße  
D – Elmshorn

Baujahr: 2000

Architekt: Adlerhorst Wohnungsbaugesellschaft, Norderstedt

Bauherr: Adlerhorst Wohnungsbaugesellschaft, Norderstedt

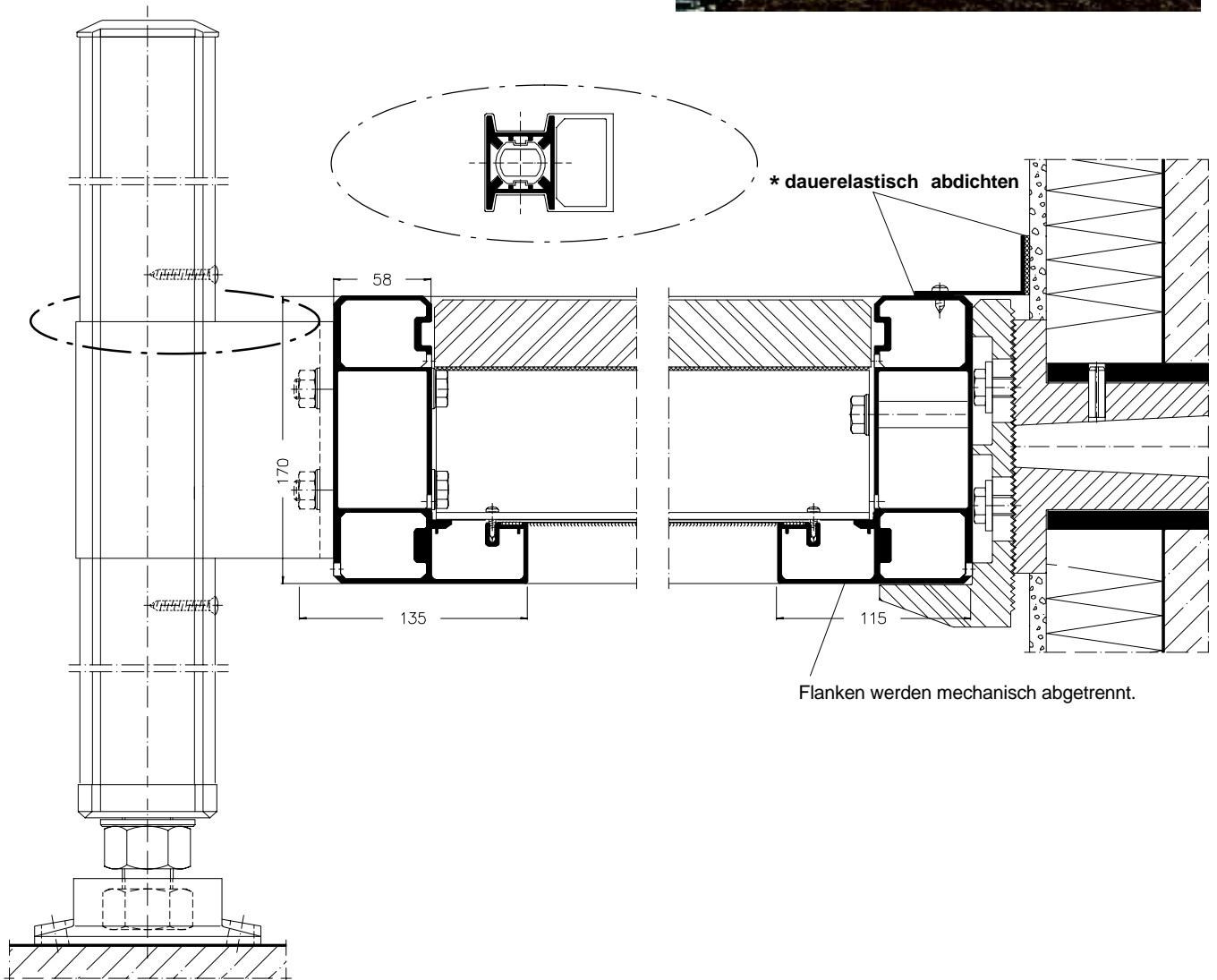
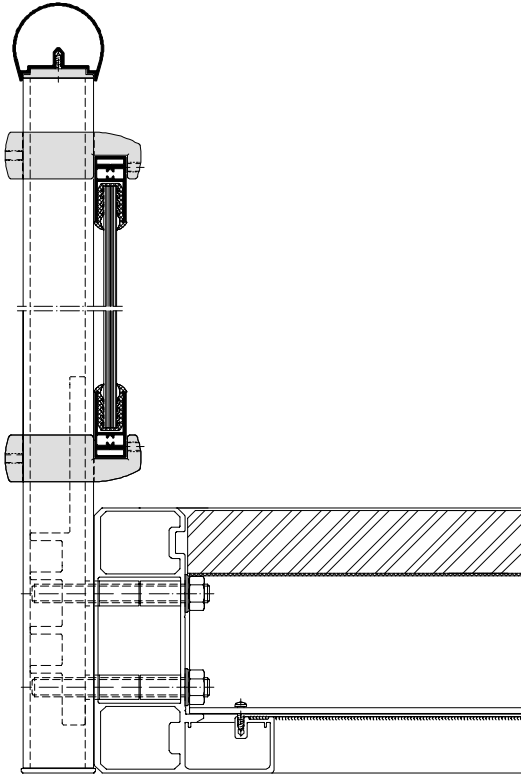
Beratung: SCHÜCO INTERNATIONAL KG, D-33609 Bielefeld

Aluminiumkonstruktion:

System: Aluminium Balkon-System als Vorstellbalkon (4 Stützen Version)  
in gestalterischer Stahlkonturausführung mit dem Geländer-System G 45R  
(Rundrohr-Geländer)

Material: nach DIN 17615: Al Mg Si 0,5 F22

Besonderheiten: Der gewählte graue Farbton unterstützt die Stahlstruktur der Tragkonstruktion, die im oberen Bereich mit einem Pultdach abschließt. Zwischen den Balkonen ist ein Sichtschutz mit weißen Füllungsplatten eingesetzt.







Objekt: Sommerritzer Straße Nr. 47–55  
D – Schmöllen

Baujahr: 1998

Architekt: Haubold, Altenburg

Bauherr: WV, Schmöllen

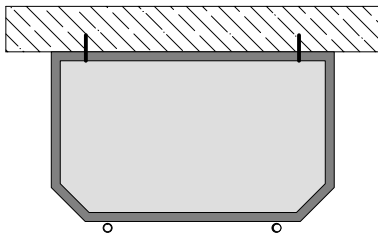
Beratung: SCHÜCO INTERNATIONAL KG, D-33609 Bielefeld

Stahlbetonbalkonplattformen:

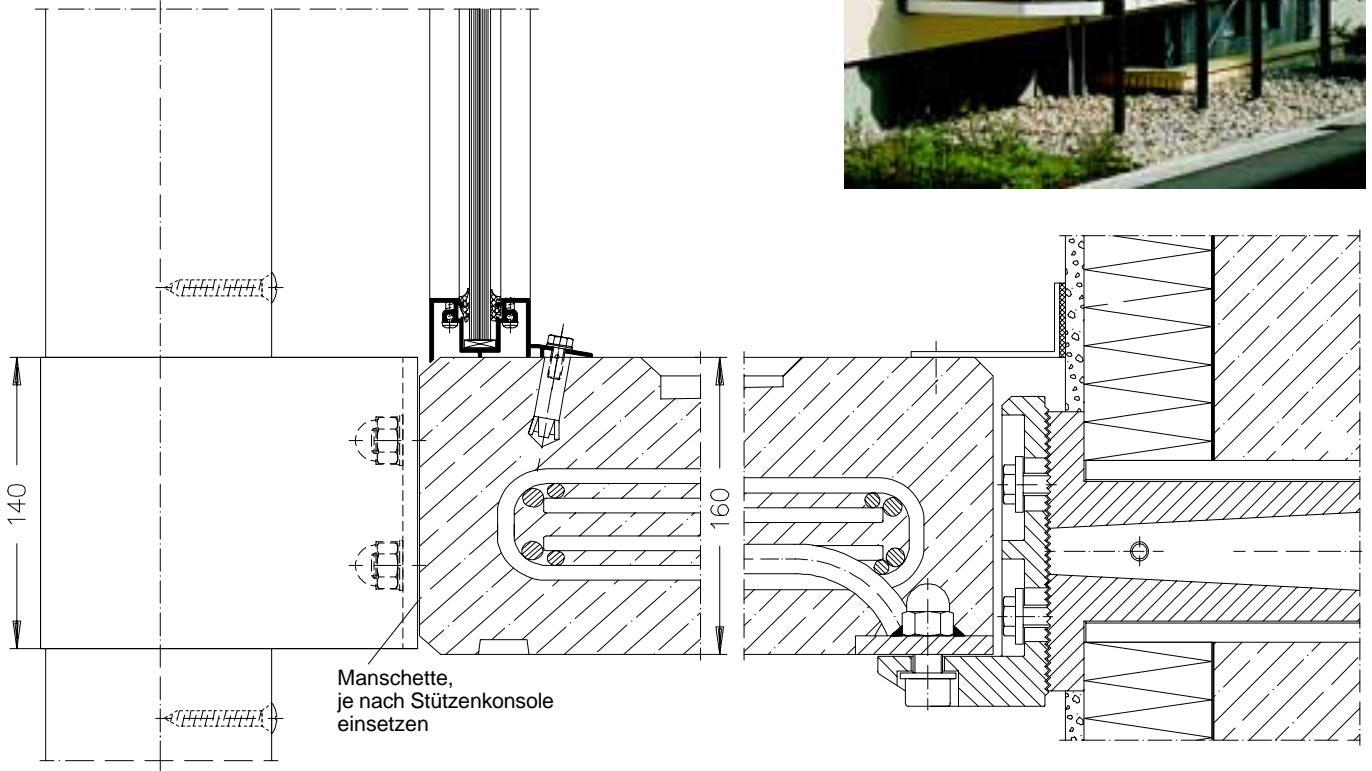
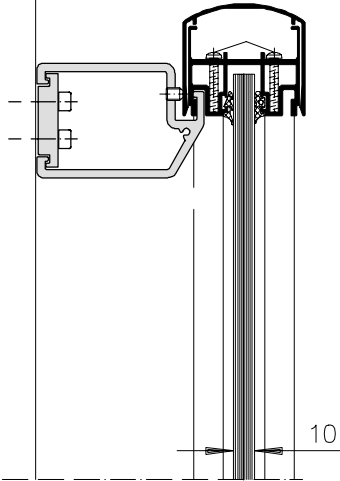
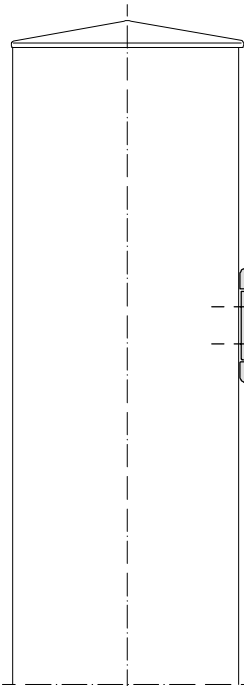
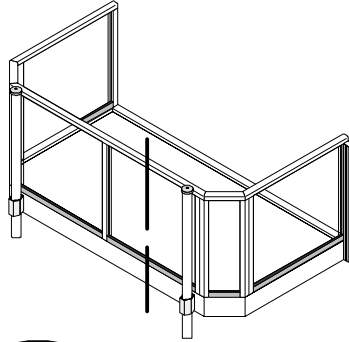
System: Grundplattform aus wasserdichtem Stahlbeton  
mit innenliegender Entwässerungsrinne

Material: Betongüte B35 WU nach DIN 1045  
Einlegeteil aus Edelstahl gemäß DIN 17440-1 4571

Besonderheiten: Anlehnbalcone mit Anbindung der Balkone an die Fassade durch starre  
Wandanker. Aufgedübeltes Geländer-System G 48 (Rechteckrohr-Geländer)  
mit abgerundetem Handlauf.



2 Stützen an der Frontseite des Balkons. Anbindung an die Fassade durch starre Wandanker.





Objekt: Seniorenwohnheim, Überkinger Straße  
D – Bad Cannstadt

Baujahr: 1999

Architekt: Müller, Stuttgart

Bauherr: Ev. Verein, Brunnenstraße

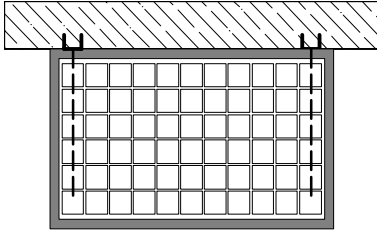
Beratung: SCHÜCO INTERNATIONAL KG, D-33609 Bielefeld

Aluminiumkonstruktion:

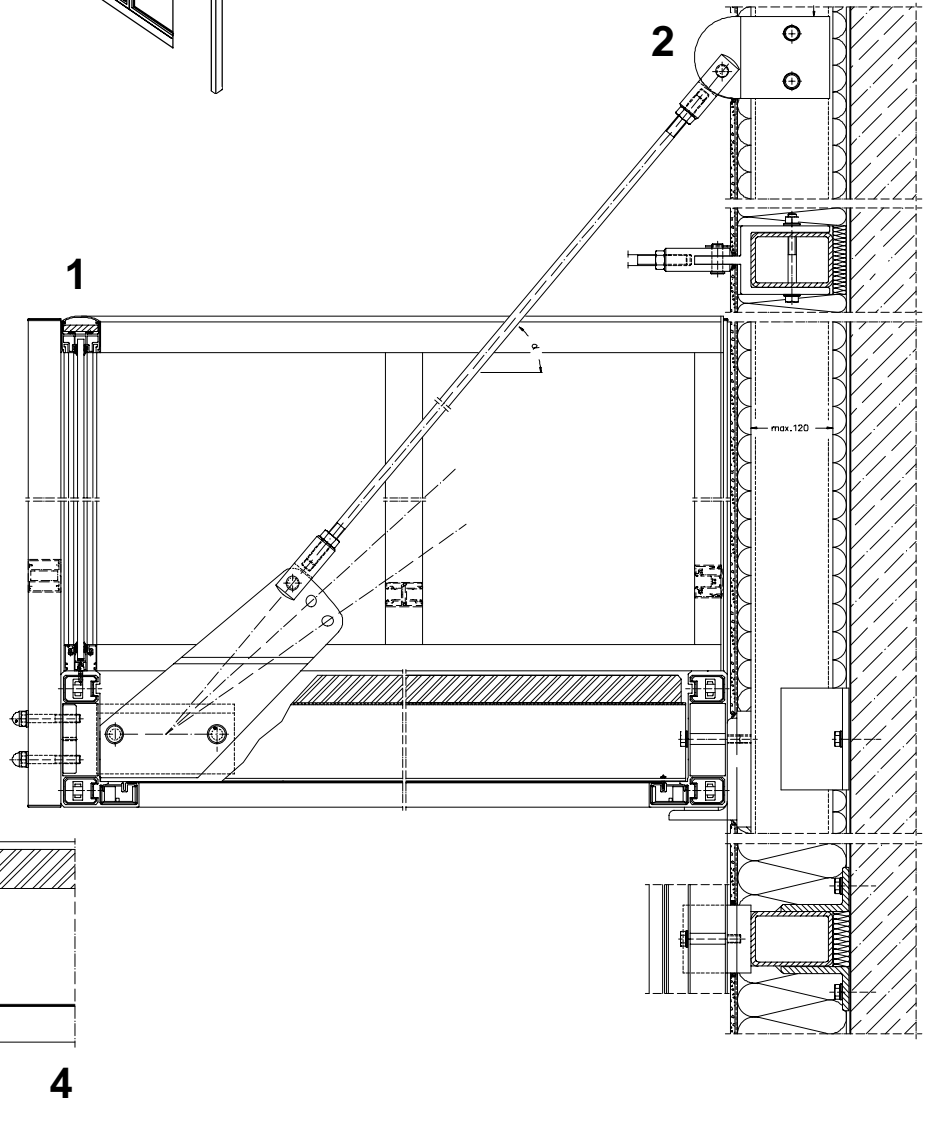
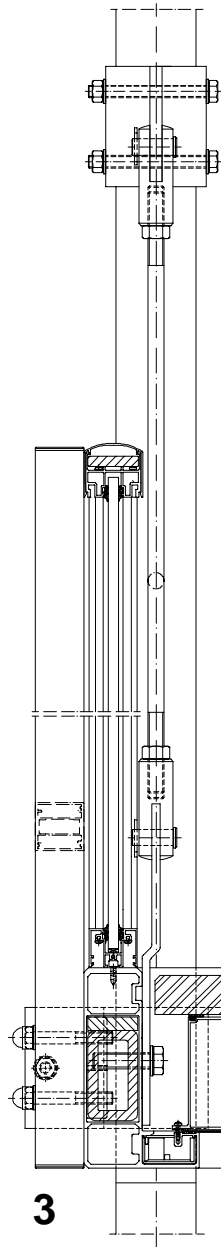
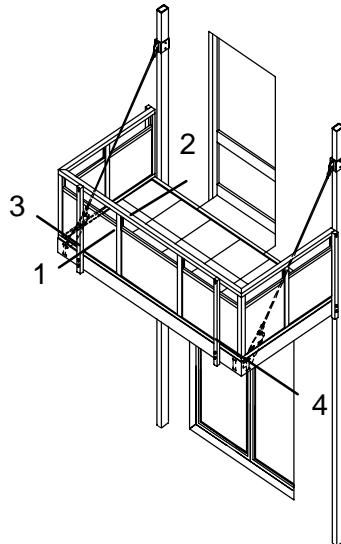
System: Aluminium Balkon-System als Kragarmbalkon mit Edelstahlzugstreben und dem Geländer-System G 45R (Rundrohr-Geländer). Als Gestaltungselement ist ein farbiger Handlauf und ein Aluminiumblech teilflächig gelocht eingesetzt.

Material: nach DIN 17615: Al Mg Si 0,5 F22

Besonderheiten: Die stützenlose Balkonausführung unterstreicht die Leichtigkeit der filigranen Konstruktion. Der dezente Grauton unterstützt das Erscheinungsbild des Geländers.



Freitragende Lösung, die kein Fundament und keine Stützen benötigt.

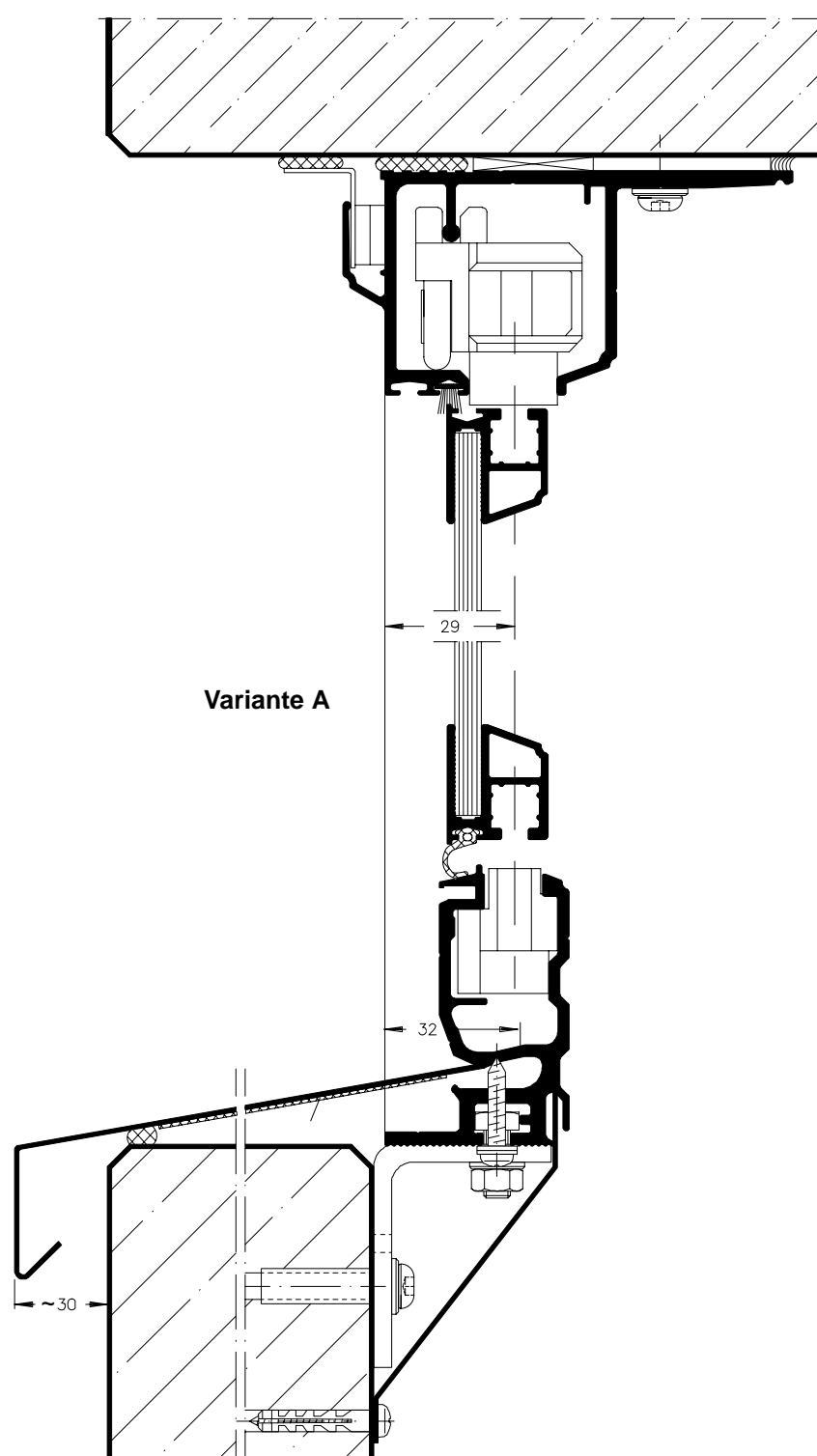




Objekt: Polizeiposten  
D – Reutlingen  
Baujahr: 2000  
Architekt: Hauseigene Bauleitung  
Bauherr: GWG Reutlingen  
Beratung: SCHÜCO INTERNATIONAL KG, D-33609 Bielefeld

Balkonverglasung:

System: SCHÜCO Balkonverglasung System LUMON  
Besonderheiten: Funktionssichere Glasschiebekonstruktion aus oben und unten gehaltenen Einscheibensicherheitsglas auf leichtlaufenden geräuscharmen Kunststoffrollen.





Objekt: Wohnüberbauung Fredberg  
CH – Zug

Baujahr: 1999

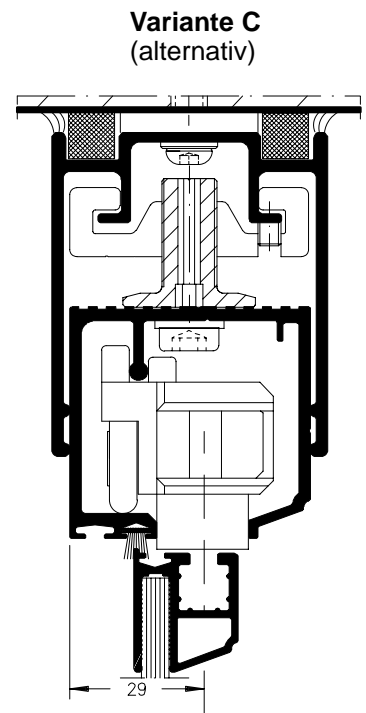
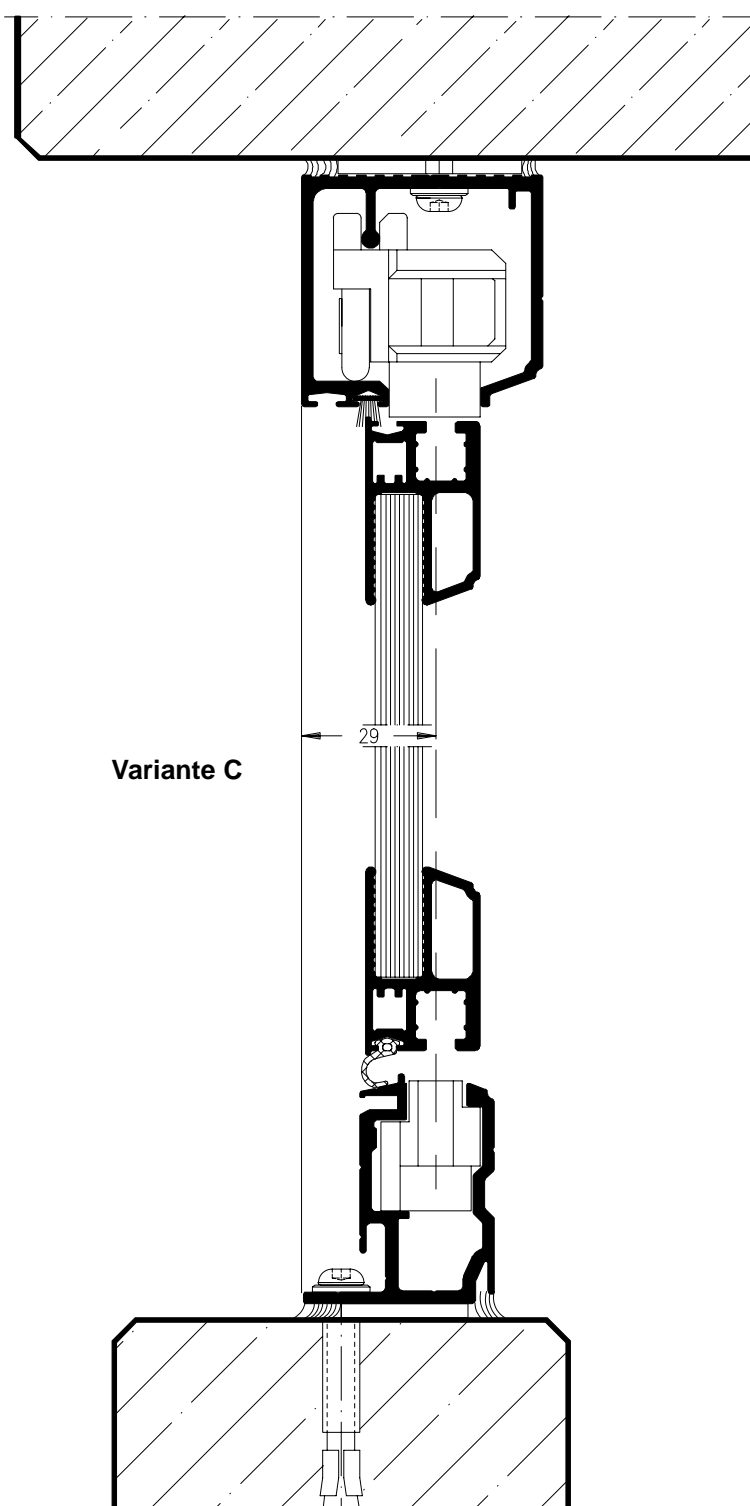
Architekt: Peikert Kontrakt AG, CH-Zug

Beratung: SCHÜCO Lizenznehmer Fa. Jansen CH 9463 Oberriet

Balkonverglasung:

System: Geschoßhohe Balkonverglasung System LUMON

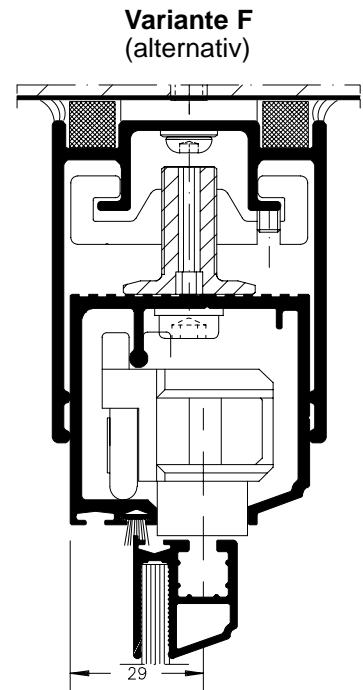
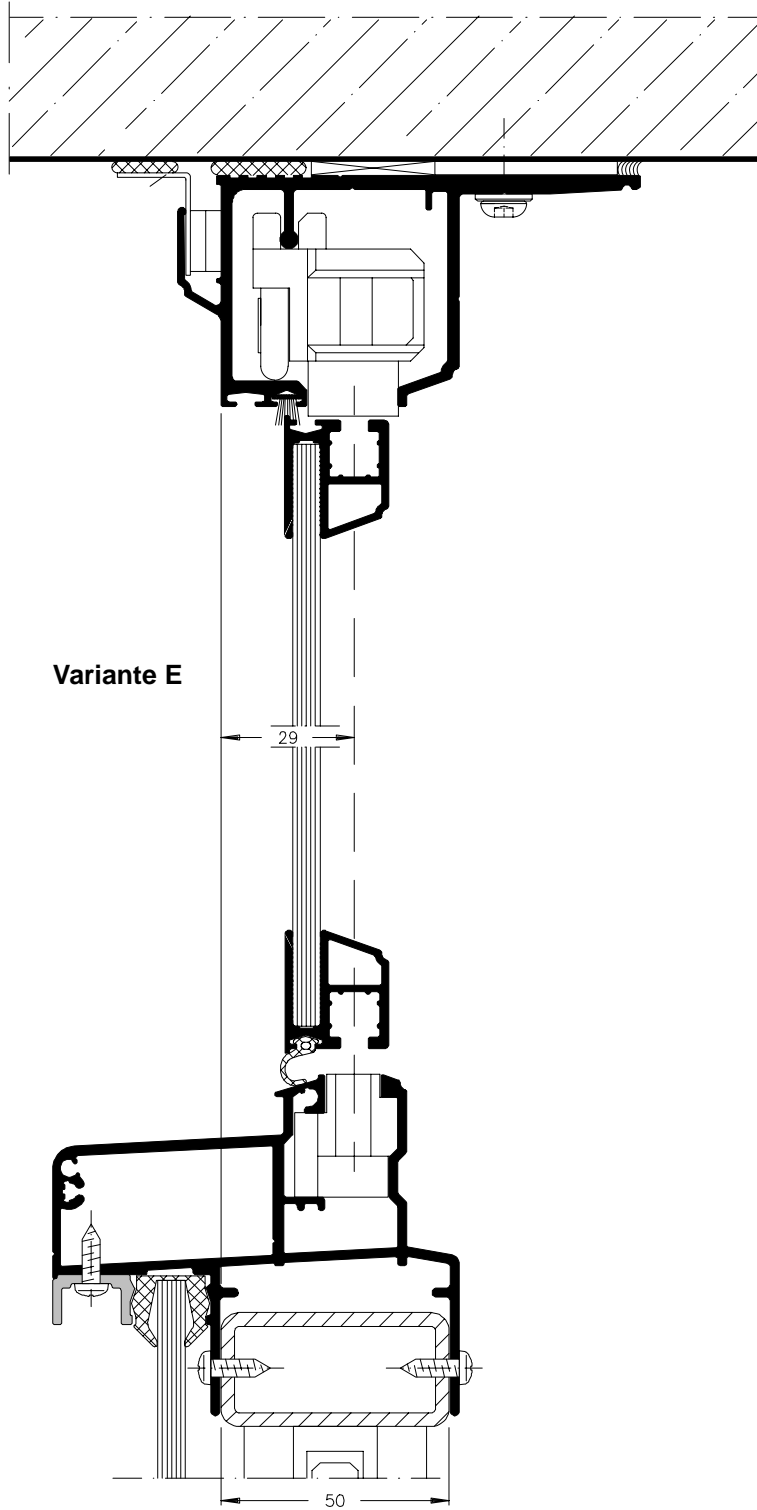
Besonderheiten: Transparente Ganzglasscheiben-Konstruktion mit über Eckverfahren in geschoßhoher Ausführung.



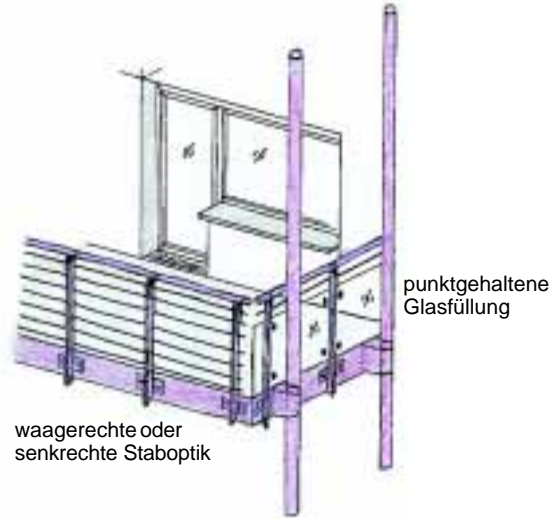
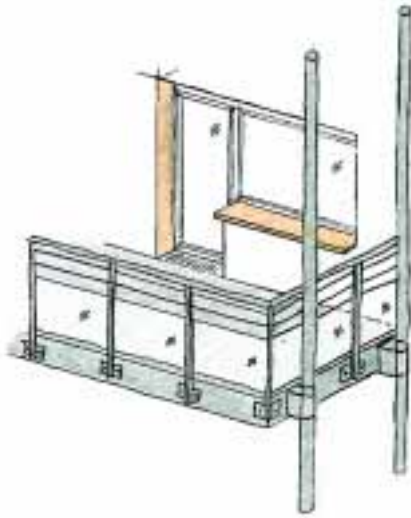




- Objekt: Mehrfamilienhäuser an der Burgfeldstraße  
CH – Basel
- Baujahr: 1999
- Architekt: Urs Soler Architekt AG, CH-Basel
- Bauherr: Wohngenossenschaft Burgfeldstrasse, Basel
- Beratung: SCHÜCO Lizenznehmer Fa. Jansen, CH 9463 Oberriet
- Balkonverglasung:
- System: SCHÜCO Balkonverglasung System LUMON
- Besonderheiten: teilweise Vertikalstreifen im Glas, mit Siebdruck aufgedruckt (Vogelschutz!).



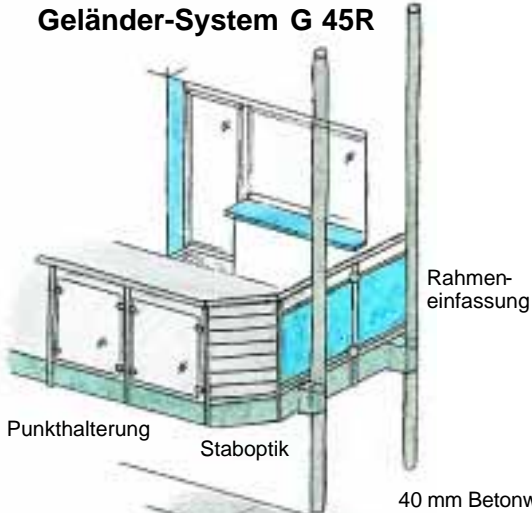
**Geländer-System GALERIA**



waagerechte oder senkrechte Staboptik

punktgehaltene Glasfüllung

**Geländer-System G 45R**



Rahmen-einfassung

Punkthalterung

Staboptik

40 mm Betonwerksteinplatten  
Abm. 400x400 mm

alternativ:  
Holzbelag

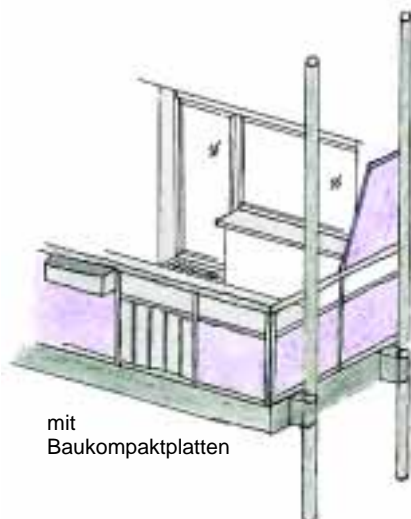
**Geländer-System G 60**



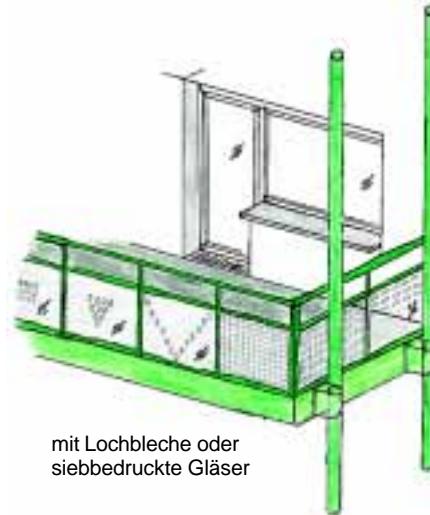
Glasfüllung

Staboptik

**Geländer-System G 48**



mit  
Baukompaktplatten



mit Lochbleche oder  
siebbedruckte Gläser