

Wohnhochhaus Zölly, Zürich

Markus Peter

Markus Peter



Markus Peter ist 1957 in Zürich geboren. Er schliesst eine Lehre als Tiefbauzeichner ab und studiert als Gasthörer Philosophie an der Freien Universität Berlin. 1984 erlangt Markus Peter das Diplom für Architektur an der Technischen Hochschule Winterthur.

1987 Gründung eines Architekturbüros mit Marcel Meili

2007 Eröffnung eines zweiten Büros in München zusammen mit Marcel Meili

2016 Gründung der Meili, Peter & Partner Architekten AG durch Marcel Meili, Markus Peter und Patrick Rinderknecht

1990 ist Markus Peter Dozent an der Sommer Akademie in Karlsruhe. Von 1993 bis 1995 hat er eine Gastprofessur an der ETH Zürich inne und wird 2002 zum ordentlichen Professor berufen. Heute leitet er den Lehrstuhl für Architektur und Konstruktion. Der aktuelle Forschungsschwerpunkt ist die Arbeit und der Einfluss des deutschen Architekten Bernhard Hans Henry Scharoun. Markus Peter und Marcel Meili haben viele Essays und Publikationen veröffentlicht und sind regelmässig Jurymitglieder von internationalen Architekturwettbewerben.

BETONSUISSE

Wohnhochhaus Zölly - City West Zürich

13. Juni 2018, Zürich
Meili, Peter & Partner Architekten AG







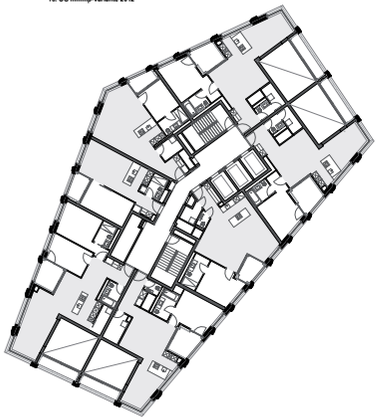
18.-12. OG mmmp-Variante 2012



17. OG mmmp-Variante 2012

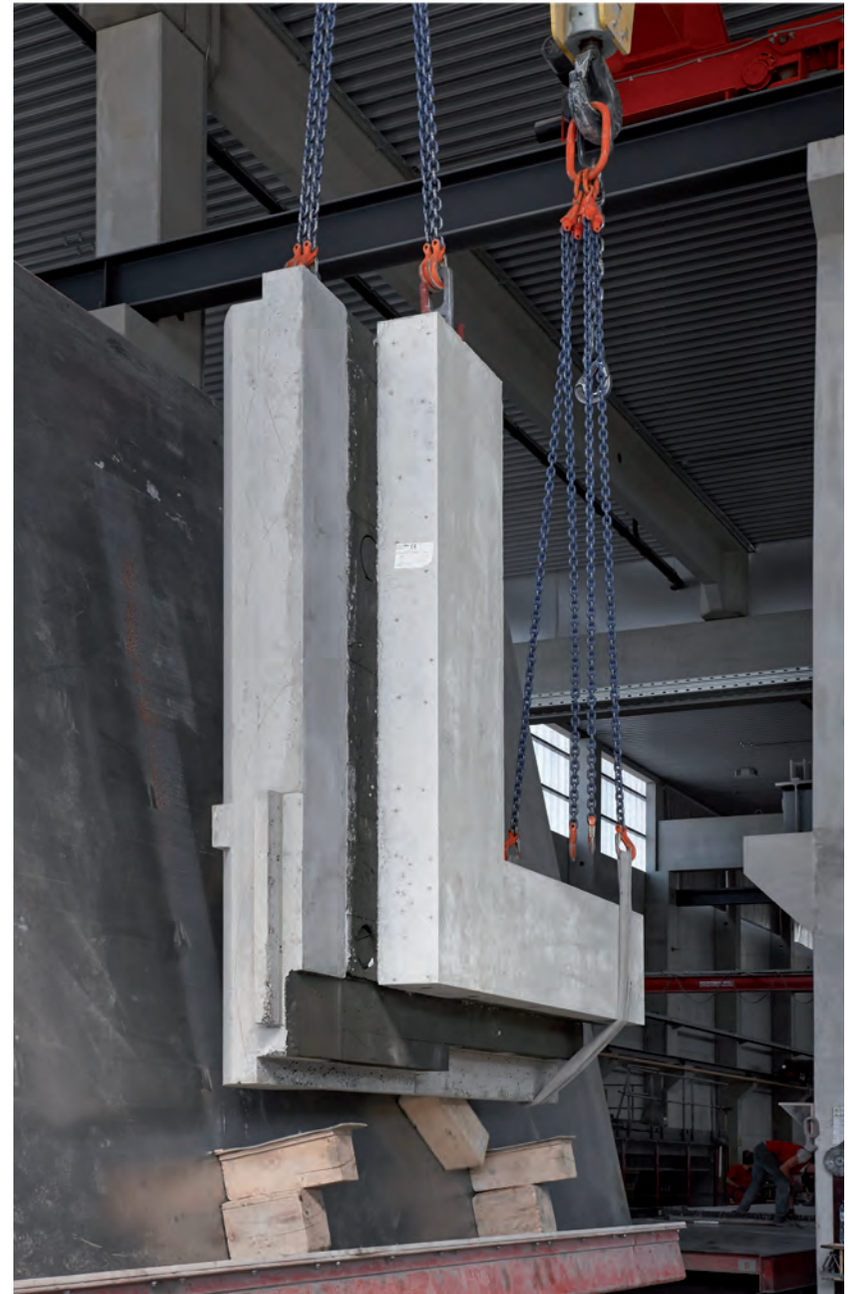


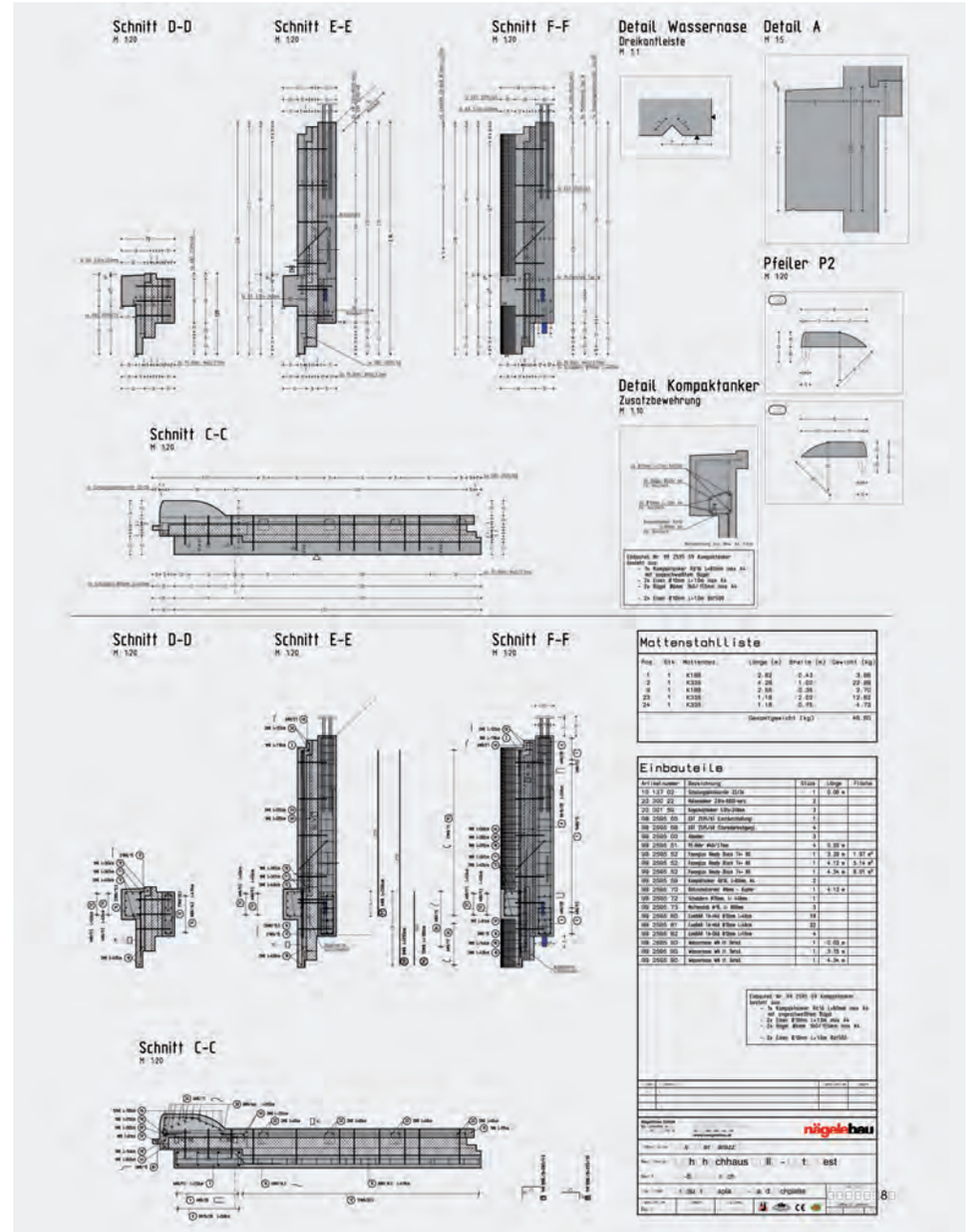
16. OG mmmp-Variante 2012

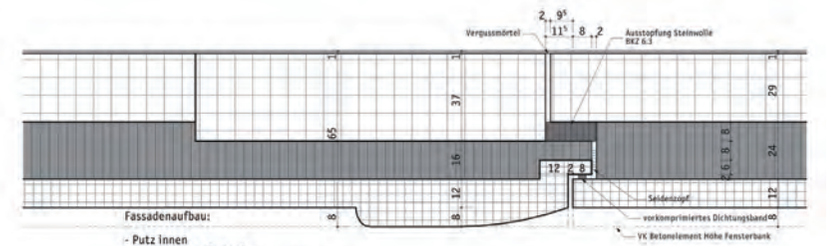
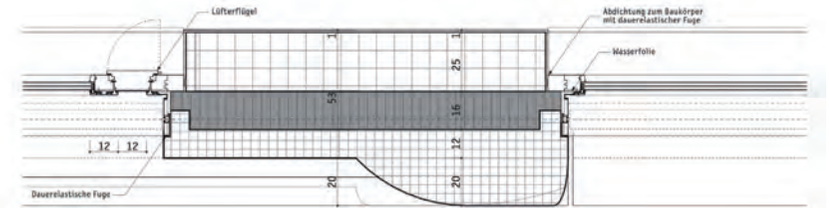
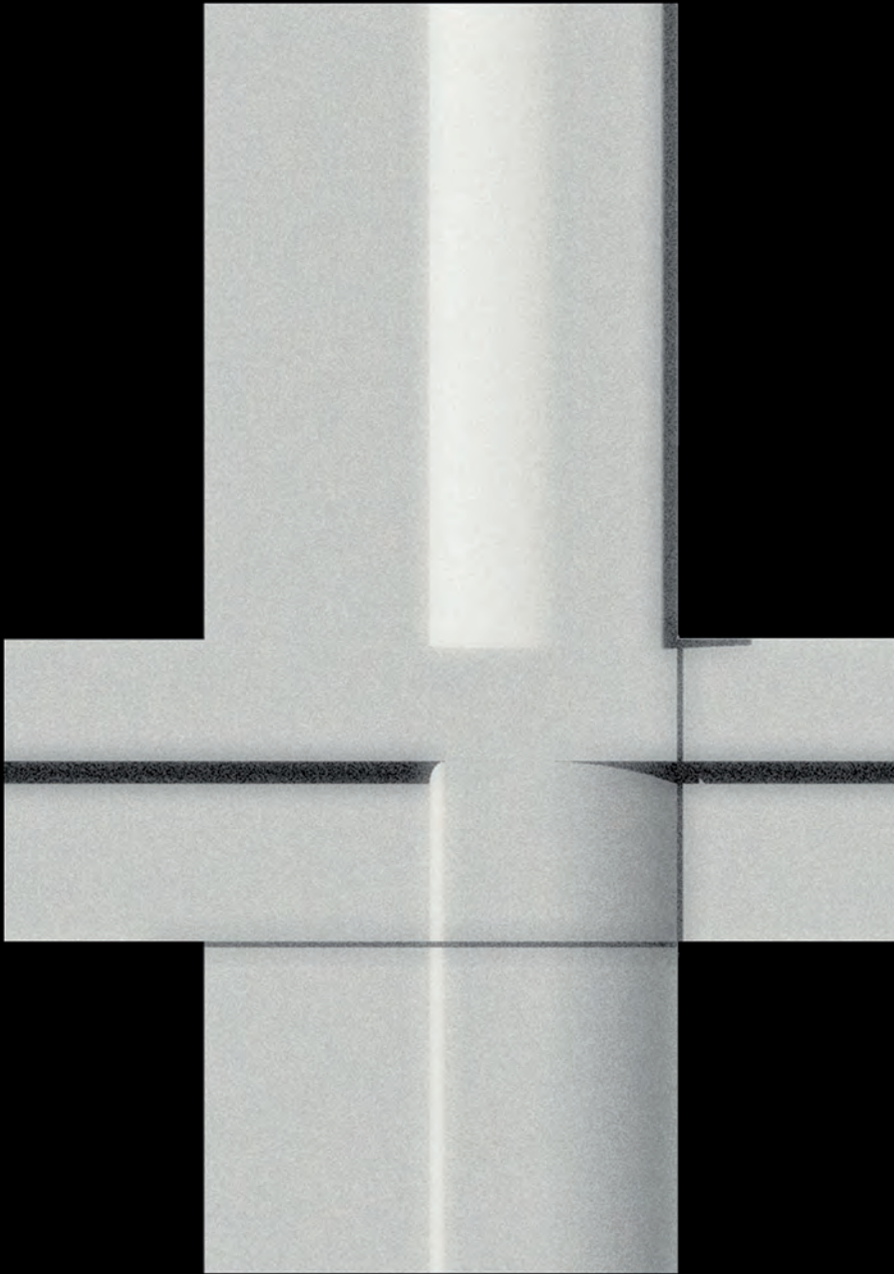




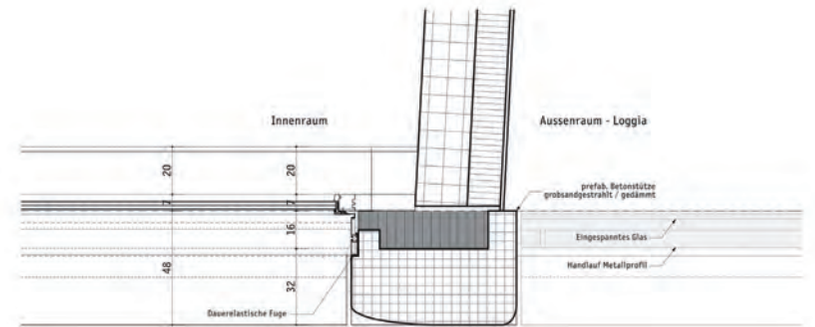
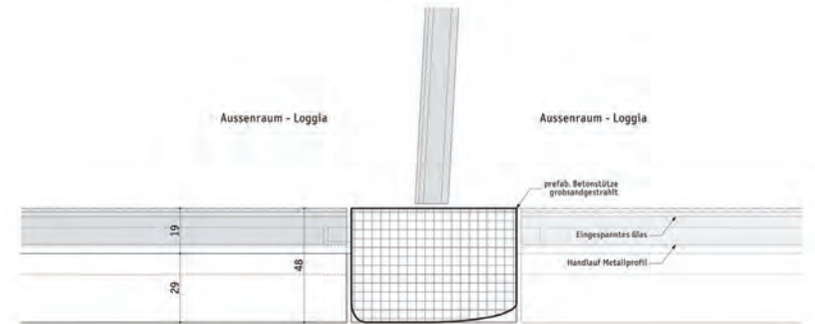
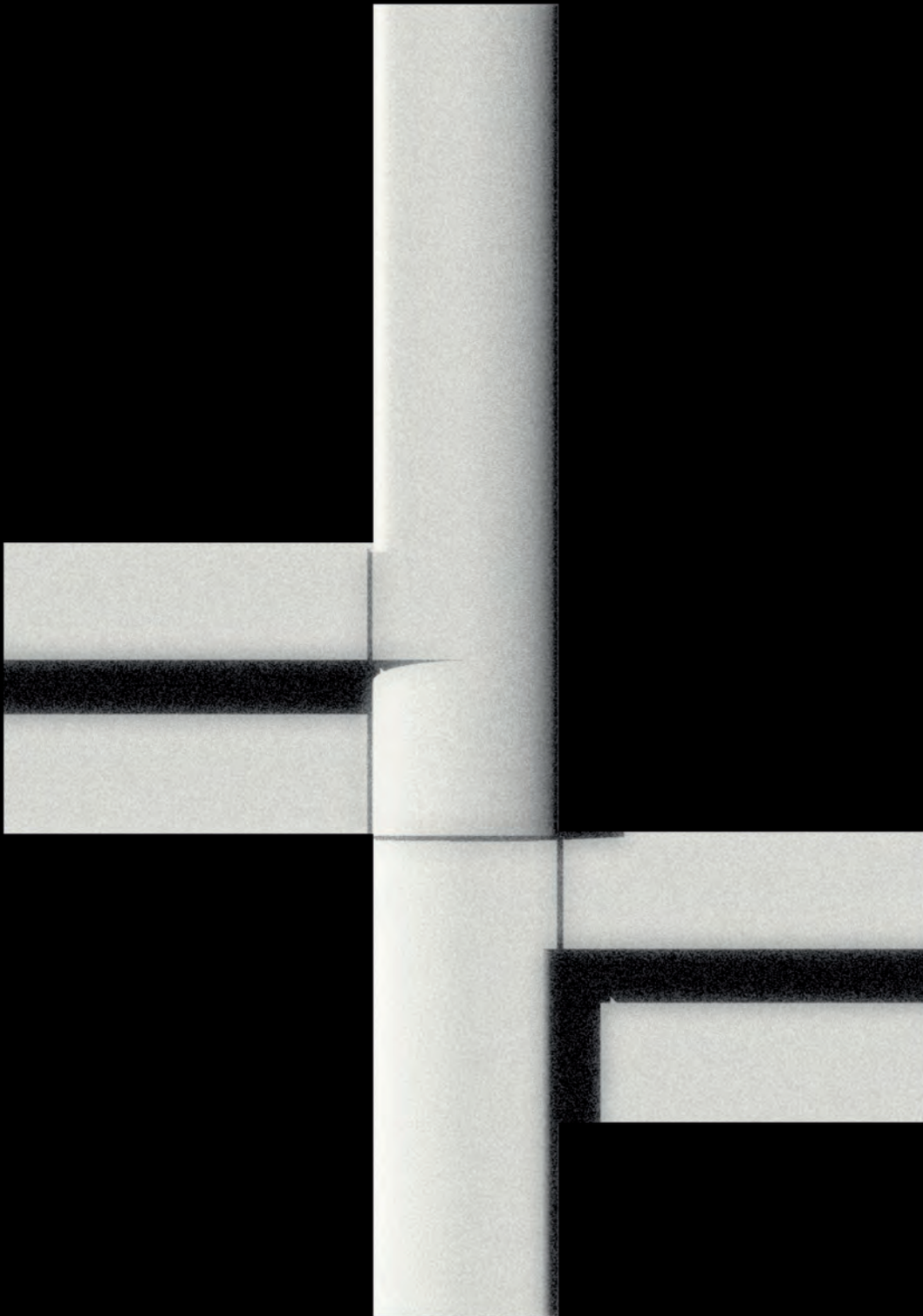


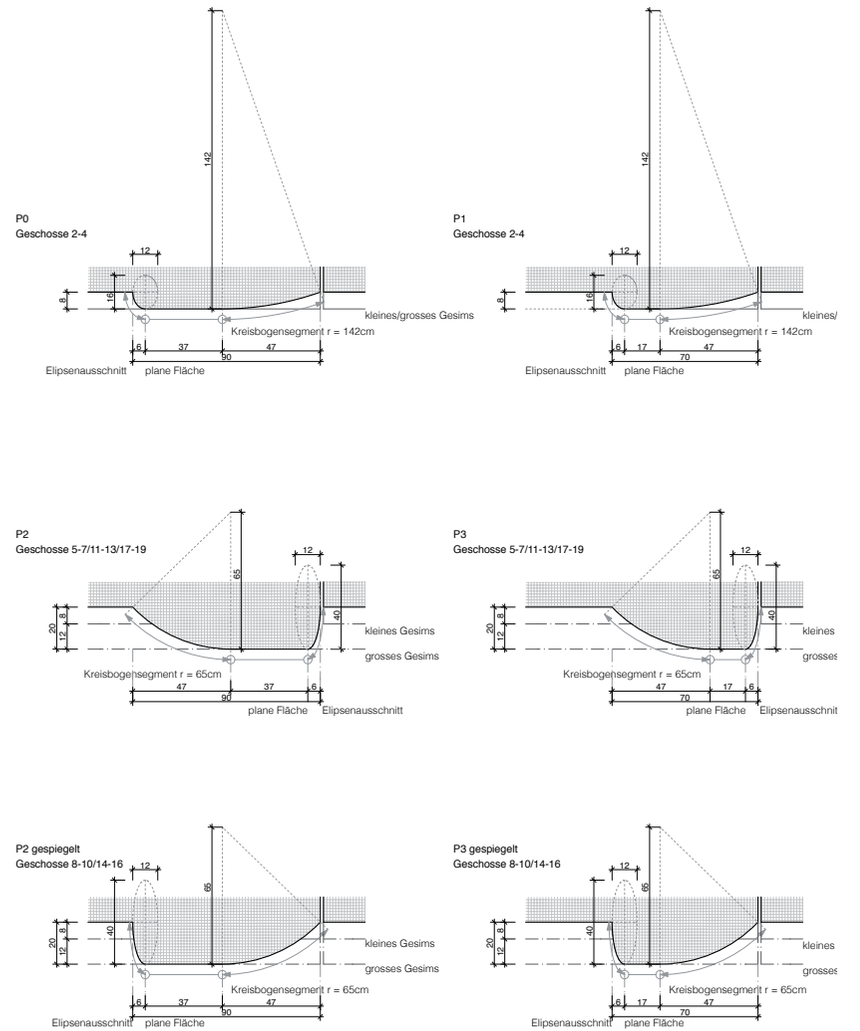
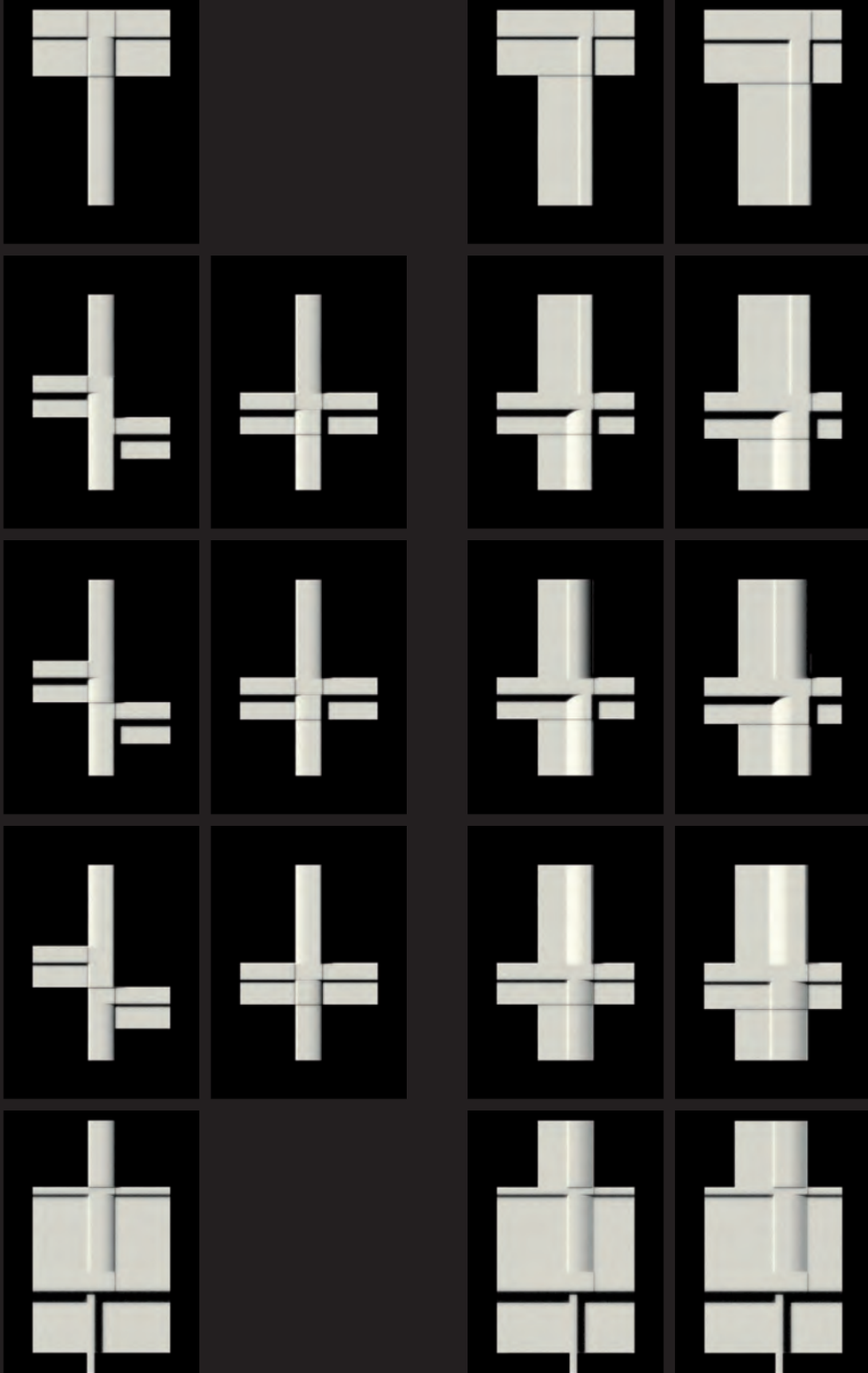


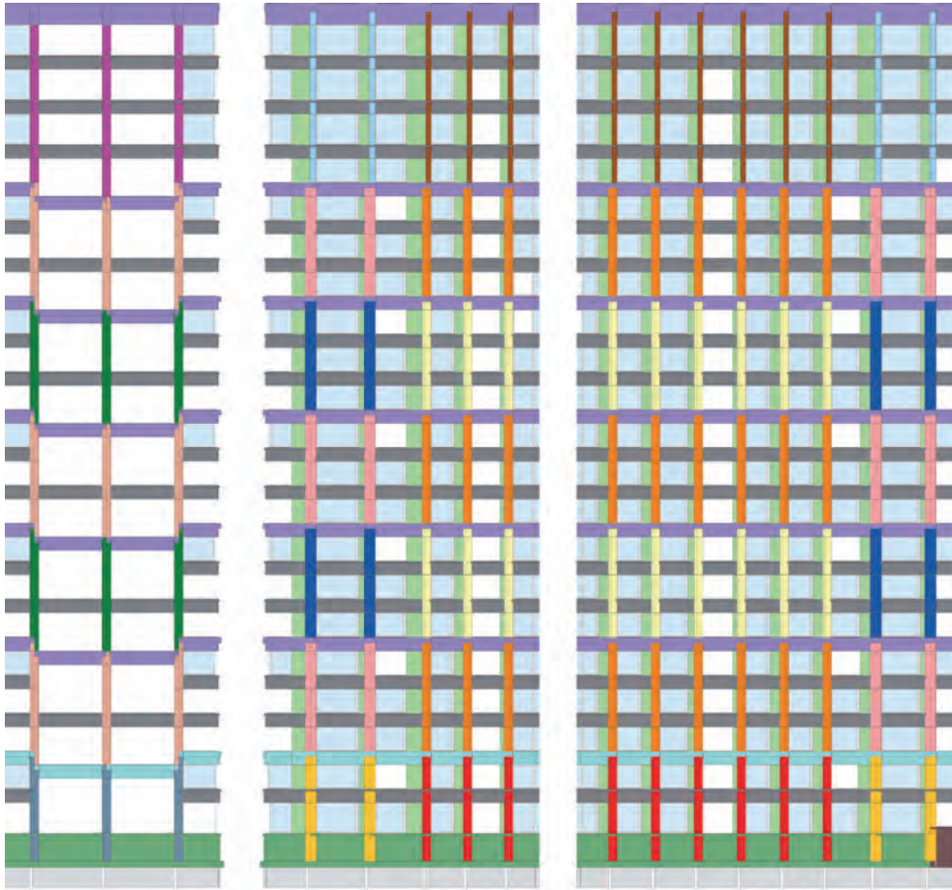












Profilübersichten Fassade Nordost, Nordwest und West

Horizontal Profil aussen

	Brüstung Typ 1	Fensterbankhöhe 40cm	variabel
	Brüstung Typ 2/4/5	Fensterbankhöhe 16cm	variabel
	Brüstung Typ 3	Fensterbankhöhe 40cm	variabel
	Brüstung Typ 6	Fensterbankhöhe 16cm	variabel
	Dachrand Antika	Fensterbankhöhe 40cm	variabel
	Dachrand Annex	Fensterbankhöhe 16cm	variabel
	Fassadenplatte EG	ebene Platte nachträglich montiert	variabel
	Schalungslatte Oberfläche (inkl. Leihung)	Fensterbankhöhe 40cm	variabel

innen

Vertikal Profil aussen

	Stütze Typ 0	Profilbreite 90cm	variabel
	Stütze Typ 1	Profilbreite 70cm	variabel
	Stütze Typ 2	Profilbreite 90cm	variabel
	Stütze Typ 3	Profilbreite 70cm	variabel
	Stütze Typ 2 gespiegelt	Profilbreite 90cm	variabel
	Stütze Typ 5 gespiegelt	Profilbreite 70cm	variabel
	Stütze Typ 4	Profilbreite 40cm	variabel
	Stütze Typ 5	Profilbreite 52cm	variabel
	Stütze Typ 6	Profilbreite 90cm	variabel
	Stütze Typ 7	Profilbreite 70cm	variabel
	Stütze Typ 8 (6 gespiegelt)	Profilbreite 70cm	variabel
	Stütze Typ 9	Profilbreite 70cm	variabel

innen

