

**Zeitschrift:** Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design  
**Herausgeber:** Hochparterre  
**Band:** 35 (2022)  
**Heft:** [4]: Solaris #06

**Artikel:** Das Diskurskraftwerk  
**Autor:** Petersen, Palle  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1006152>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Das Diskurskraftwerk

**Das AUE macht aus Photovoltaik Architektur. Nebst Strom produziert es auch Erkenntnisse und Fragen zum Klimadiskurs: Wie viel Technik und Komfort sind genug?**

Text: Palle Petersen, Fotos: Daisuke Hirabayashi

Vor bald zehn Jahren lobte das kantonale Amt für Umwelt und Energie (AUE) einen Wettbewerb an der Basler Schifflände aus. Dort sollte ein «gut zu kommunizierendes Anschauungsobjekt» mit «Vorbildcharakter bezüglich Konstruktion und Energieverbrauch» entstehen, bei dem «technische Neuerungen zum Einsatz kommen». Anfangs war Ingemar Vollenweider unsicher, ob ihn die Aufgabe überhaupt interessierte. Immerhin hatten er und seine Büropartnerin Anna Jessen in den 1990er-Jahren bei Hans Kollhoff in Zürich studiert, und vor ein paar Jahren hatten die beiden den Lehrstuhl für Städtebau und Entwerfen von Christoph Mäckler in Dortmund übernommen. Das Klassische, ja Konservative prägt ihr Werk. «Das Programm verlangte eine Art Öko-Architektur, Anna musste mich erst von dieser Aufgabe überzeugen», erinnert sich Vollenweider. Doch der Bauplatz in der Altstadt reizte sie, und so setzten sie sich mit ihren Ingenieuren und Haustechnikern an einen Tisch. «Wir entschlossen uns für die Flucht nach vorn: ein städtisches Haus mit Solarfassade. Die Photovoltaik wie Stein behandeln. Das war doch einen Versuch wert?»

Während andere Teilnehmerinnen klobige Energie-sparkisten zeichneten, zergliederte Jessenvollenweider das Volumen, schuf Bezüge zu den Nachbarsbauten und kleidete das achtstöckige Haus in ein Gewand aus polykristallinen, goldschimmernden Solarmodulen. Als einziger Vorschlag mit «Potenzial zum Nullenergiehaus» machte das «Ca'd'Oro» das Rennen. Später, als der Baukredit zur Abstimmung gelangte, wurde das «goldene Haus»

allerdings zur Bürde. «Als offenbar naive Architekten waren wir uns der politischen Sprengkraft des Namens damals nicht bewusst», erzählt Vollenweider schmunzelnd.

## Das Tiefe im Flachen

Die Abstimmung war mit 51 Prozent Ja-Stimmen denkbar knapp. Am Ende wurde trotzdem nichts aus dem goldenen Haus. Während der langen Dauer des Projekts hatte sich die Technik rasant entwickelt. Schwarze, monokristalline Zellen waren nun wesentlich effizienter, und so wanderten die aufwendigen Vorarbeiten zur Gestaltung goldener Zellen in die Schublade, und die Architekten richteten ihre Aufmerksamkeit auf den Aufbau der Module und das Glas.

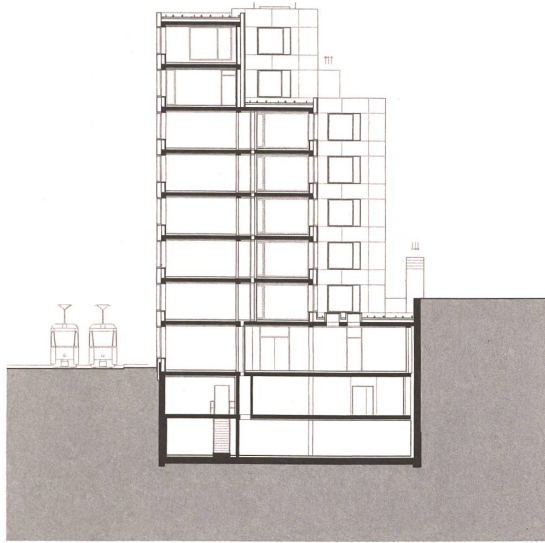
Auf der Dachterrasse lassen sich die Fassadenelemente von Nahem betrachten. Wie Adern und Kapillaren des Electrical Age überziehen die metallischen Strings und Verschaltungen die Zellen und Platten. Die Handwerklichkeit des Schmelzglases ist nicht bloss ein optischer Eindruck (siehe Seite 28). Anstelle von aalglattem Floatglas liegt hier ein Relief aus Kreisen zwar nicht exakt über den Modulen, nimmt aber deren Dimension auf. «Theoretisch hätten wir auch eine andere Form wählen können», meint Vollenweider. «Aber der Kreis passt gut zum Grundsätzlichen, um das es hier geht: um Kern- und Kunstform.»

Und dann sind da die Titanitrid-Punkte: Eigentlich zum Schutz der Vögel entwickelt, wurden sie auf der äussersten Folienschicht in das Modul laminiert. Im unteren Bereich der Fassade sind sie dichter gesetzt, nach oben →

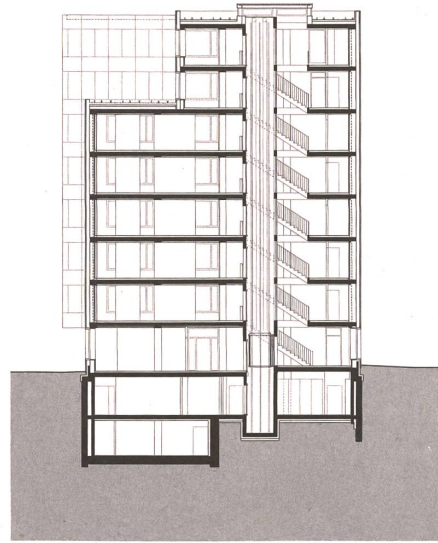


Vom Fischmarkt aus gesehen ist der Neubau des Amts für Umwelt und Energie des Kantons Basel-Stadt schlank und elegant.

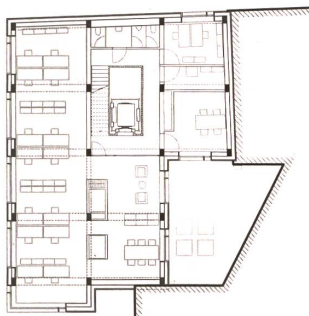




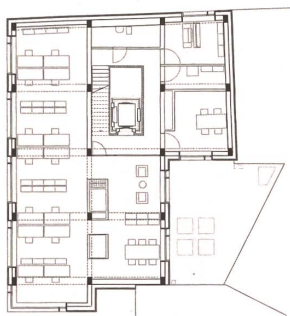
Querschnitt



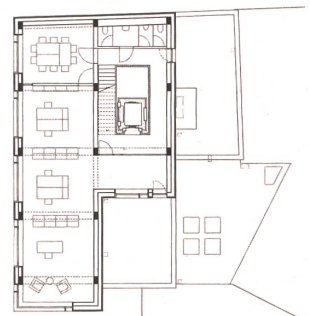
Längsschnitt



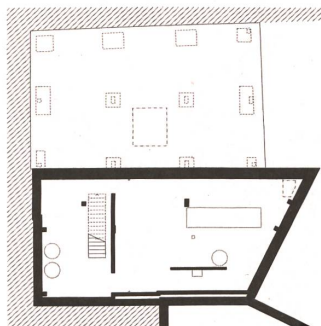
1./2./4. Obergeschoss



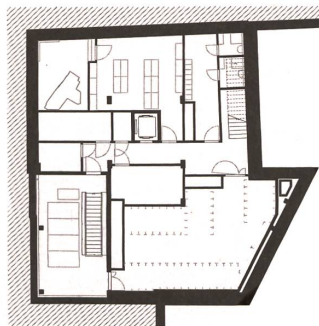
3./5. Obergeschoss



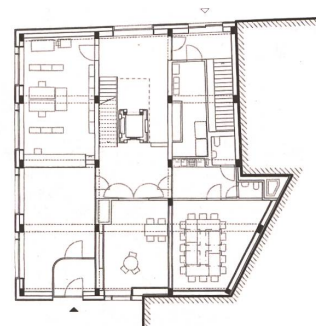
6. Obergeschoss



2. Untergeschoss



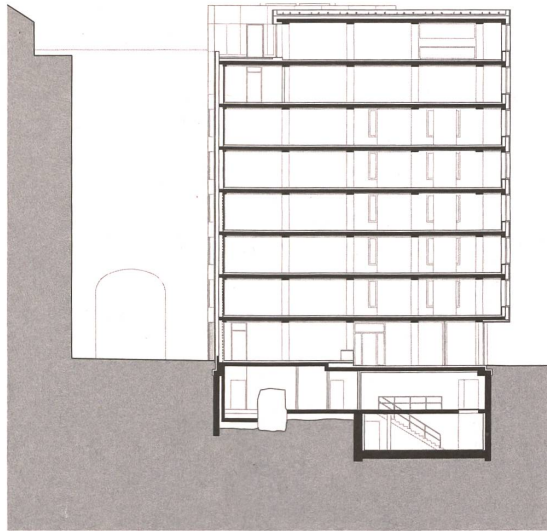
1. Untergeschoss



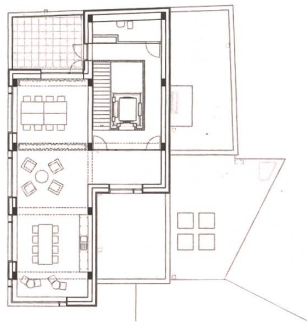
Erdgeschoss







Längsschnitt



7. Obergeschoss



Situation

**Neubau des Amtes für Umwelt und Energie des Kantons Basel-Stadt (AUE), 2021**

Spiegelgasse 11/15, Basel  
 Verwaltungsbau mit Cafeteria, Empfang, Sitzungszimmern und Büros für 74 Arbeitsplätze  
 Eigentümerin: Einwohnergemeinde der Stadt Basel, vertreten durch Immobilien Basel-Stadt  
 Bauherrenvertretung: Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt, Städtebau & Architektur, Hochbau  
 Nutzer: Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt, Amt für Umwelt und Energie (AUE)  
 Generalplanung und Architektur: Jessenvollenweider, Basel  
 Baumanagement: b+p Baurealisation, Zürich und Basel  
 Tragwerk und Brandschutz: SJB Kempfer Fitze, Frauenfeld  
 HLK, Energie, Nachhaltigkeit, Gebäudeautomation und Fachkoordination: Waldhauser + Hermann, Münchenstein  
 Sanitär: Gemperle Kussmann, Basel;  
 Eicher + Pauli, Liestal  
 Elektro: Pro Engineering, Basel  
 Bauphysik: Zimmermann und Leuthe, Aetigkofen  
 Akustik: Büro für Bau- und Raumakustik, Lärmschutz, Martin Lienhard, Langenbruck  
 Fassade: GKP Fassadentechnik, Aadorf  
 Licht: Hellraum, St. Gallen

Wettbewerb: 2013  
 Projektierung: 2014 bis 2016  
 Baukredit / Ausgabenbewilligung: 2016  
 Abbruch: Juni bis September 2018  
 Archäologische Grabungen: Oktober 2018 bis Juli 2019  
 Baubeginn: August 2019  
 Abschluss der Arbeiten: Herbst 2021  
 Bezug: Oktober 2021  
 Gesamtinvestitionskosten: Fr. 18,31 Mio.  
 Geschossfläche: SIA 416 2541 m<sup>2</sup>  
 Gebäudevolumen: SIA 416 8038 m<sup>3</sup>  
 Fassadenfläche: 1641 m<sup>2</sup>  
 Energie / Ökologie: Minergie-A-Eco-Standard  
 Gebäudehöhe: ca. 25 m  
 Stockwerke: 8  
 Kälte: Nachtauskühlung über Lüftungsflügel in Fenstern und Abzug via Treppenhaus  
 Wärme: Fernwärme  
 Lüftungsanlage: mechanisch mit Wärmerückgewinnung  
 Gebäudeautomation: KNX-System; digitaler Zwilling für Gebäudeoptimierung (in Zusammenarbeit mit der FHNW)  
 Sanitäranlagen: Regenwasseraufbereitung, Wärmerückgewinnung  
 Dusche  
 Elektroanlagen: Lichtsteuerung, Automatisierung  
 Sonnenstoren, Automatisierung Lüftung, Automatisierung Nachtauskühlung, Brandmeldeanlage



Der Liftschacht im Treppenhaus mit Glasbausteinwänden.





Die Räume sind transparent unterteilt.



Grosse Fenster holen die Nachbarschaft ins Gebäude hinein.

→ hin werden sie weniger, um dort weniger Energieertrag zu schlucken. Je nach Lichteinfall verschwinden die Punkte oder blitzen orange bis grün auf. Mal versinken die Kreise im Schwarz, mal treten die Silberstreifen hervor. Die Fugen sind offen, denn an den Rändern läuft das Schmelzglas über die Zellen hinaus. Kein Metallprofil bildet hier den Rahmen, und an den Gebäudeecken wirkt das Haus luftig und leicht. Die Summe all dessen? Obwohl die Fassade in der Basler Altstadt fremd ist, komplett flächenbündig und dunkel glänzend, fällt sie nicht dumpf aus der Reihe. Ihre Tiefe und ihre Feinheit werden der Umgebung gerecht. Photovoltaik in der Innenstadt? Das geht!

#### Regionales Holz und viel Beton

Nicht nur die Fassade ist innovationskräftig. «Passend zur Leichtbaufassade haben wir eine offene Skelettkonstruktion als Beton-Holz-Hybrid entwickelt», erklärt Vollenweider im Erdgeschoss des AUE. Klug angeordnet, liegen dort das Entrée zum kleinen Vorplatz hin sowie Beratungs- und Sitzungszimmer. In den Geschossen darüber gruppieren sich helle Büros, kleinere Sitzungszimmer und Toiletten um das offene Treppenhaus. Zuoberst gibt es neben der Dachterrasse auch eine Cafeteria und einen Lagerraum.

Kräftige Stützen und Träger aus Stabschichtholz prägen die offenen Räume. Im Verbund mit Stahlauskreuzungen steift die Decke das Tragwerk aus. Und sie ist selbst ein konstruktiver Kraftakt: Vorfabrizierte Betonrippen mit Anschlussbewehrung wechseln sich in engem Takt mit hölzernen Deckenrippen ab. Die Holzklötze darauf dienen gemeinsam mit den Zacken der Träger als Schubnocken für den Ort beton, der alles zusammenhält, gefolgt vom Unterlagsboden mit Bodenheizung und Trittschalldämmung. Nach unten hin verkleidet Akustikfilz aus rezyklierten

PET-Flaschen die Holzrippen. In den Büros und den Sitzungszimmern ist er hellgrau, im Foyer und in der Cafeteria dunkel. «Das Basler Geschoss», sagt Vollenweider im Dachstock. «Schwarz-weiss wie das Kantonswappen.»

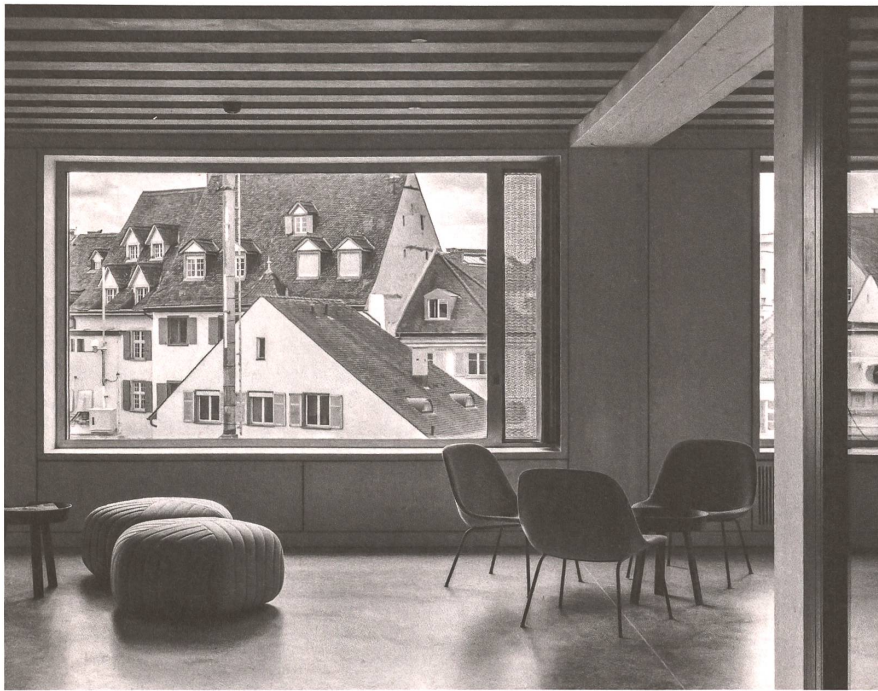
Die 165 Kubikmeter Holz stammen aus Seewen, rund 25 Kilometer südlich von Basel. Obwohl die Stützen und Träger in ihren Dimensionen eindrücklich sind: Mit 750 Kubikmetern dominant ist der Primär- und Recyclingbeton für die Untergeschosse und die Decken. Der Aufwand für den Holzanteil scheint beträchtlich, und man merkt dem Gebäude seine Entstehungszeit vor bald zehn Jahren an. Graue Energie und Kreislauffähigkeit – sprich sortenreine und demontierbare Konstruktion – waren damals noch Nischenthemen. Im Fokus stand die Betriebsenergie. Ob man das Haus heute noch mit so viel Glas, Beton und Stahl, Gips und Aluminium entwerfen würde?

Ebenfalls eindrücklich: Seinen Nutzerinnen präsentiert sich der komplexe Bau gelassen. Die Büros sind kompakt, weder zu gross noch zu klein. Die grossen Fenster sorgen für eine helle und konzentrierte Atmosphäre. Die geschliffenen Böden, der Lehmputz an den Wänden und im Treppenhaus sind so angenehm wie die Akustik und das Raumklima. Die Streifendecke ist eigenwillig, aber nicht exalziert. Hier möchte man gerne arbeiten.

#### Einfach gedacht, aufwendig gemacht

Mehr noch als andere Häuser von heute ist das AUE eine Maschine. Fast 200 Motoren sind im Gebäude verteilt, für Fenster und Türen, Rauch- und Wärmeabzug, Heizung und Lüftung. Dazu kommen mehr als 300 Sensoren, vor allem Brandmelder und Raumklimamesser. Im Grunde ist die Haustechnik aber simpel konzipiert und auch sauber vom Tragwerk getrennt. Das Regenwasser wird →





Das oberste Geschoss dient als Ort für Treffen und Pausen.

→ im Keller aufbereitet. Aus Steigschächten in der Fassade strömt Luft direkt in die Räume und zentral über das Dach hinaus. Das offene Treppenhaus wirkt dabei geschickt als Kamin. Eine kontrollierte Lüftung im herkömmlichen Sinn braucht das Haus nicht. Auch die Wärme kommt nur an kalten Tagen über das lokale Fernwärmenetz ins Haus, strömt durch die Leitungen im Überbeton und aktiviert die Masse der Betondecken. In der Regel bringt die Sonne mehr als genug Wärme ein. Nachts öffnen sich die Lüftungsflügel neben den Kästenfenstern und sorgen dafür, dass das Gebäude auskühlt.

Die Fenster sind riesige, hermetisch abgekapselte Schaukästen und stehen unter Überdruck. Dank der gereinigten und trockenen Luft lagert sich weder Schmutz noch Kondensat im Zwischenraum ab, was die Wartung der zweischaligen Fassade minimiert und vor Wind geschützte Sonnenstoren erlaubt. In Sachen Schall- und Wärmedämmung erreichen die Hightechfenster Rekordwerte – gewichtige Argumente für den Energiepionier an der lauten und windigen Innenstadtlage. Der Preis dafür sind ein Drittel mehr Glas, tiefe Aluminiumrahmen und ein Druckluftschlauch von jedem Kasten in den Keller.

#### Ein Experiment für die Zukunft des Bauens

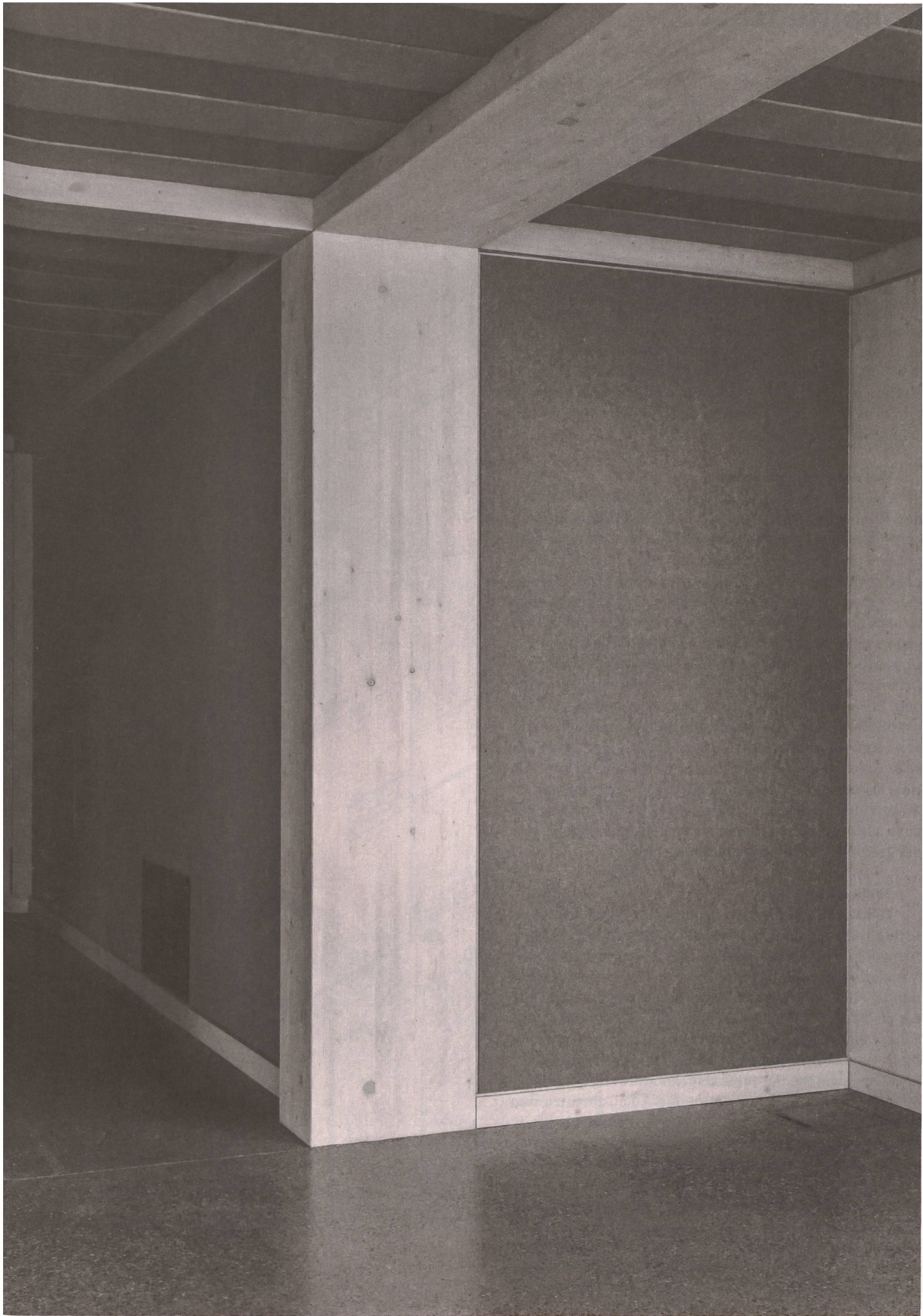
Das AUE ist ein eindrückliches Experiment. Die Fassadenelemente sind faszinierende Artefakte des technologisch Möglichen. Vor allem aber beweisen sie, dass Photovoltaik gestaltbar ist. Damit spannt sich Architektinnen und Forschern ein weites Feld an Möglichkeiten auf. Aber sind Solarfassaden in der Innenstadt deshalb sinnvoll? «Photovoltaik an der Fassade ist eine völlig andere Disziplin als auf dem Dach», sagt Gesamtleiter Sven Kowalewsky. «Wenn es darum ginge, möglichst viel Energie

fürs Geld und pro Zelle zu erzeugen, müssten wir in der Sahara riesige Solarparks bauen, nicht solche Häuser. Doch Windräder und grosse Solaranlagen haben hierzulande einen schweren Stand. Darum ist die Stromproduktion mit Häusern wichtig.»

Solarfassaden sind keine Allheilsbringer. Dass das AUE für gut siebzig Arbeitsplätze Baukosten von 18,3 Millionen Franken verursacht hat, liegt nicht nur, aber eben auch an der Fassade. Sie besteht aus 641 Elementen mit Dutzenden Typen und Unikaten, die auf einer Unterkonstruktion aus Aluminium montiert und verkabelt sind. Sie lassen sich zwar nachproduzieren und austauschen, doch das ist aufwendiger als bei Standardmodulen auf Gewerbedächern, wo sie sich ausserdem optimal zur Sonne hin ausrichten lassen. Letztlich liefert auch das schönste Modul an einer Nordfassade lediglich ein Fünftel der möglichen Energie. An der Westfassade ist es ein Drittel, an der Südfassade immerhin die Hälfte. Und trotzdem erreicht das AUE das Minergie-A-Ziel. Ein Bürohaus in der Altstadt, das seinen Strombedarf deckt? Auch das geht!

Experimente sind dazu da, um zu lernen und weiterzudenken. Das AUE ist im besten Sinne ein solches Experiment. Nicht nur seine Fassade, auch die hybride Leichtbaukonstruktion und die Druckluftfenster werfen wichtige Fragen für die Zukunft des Bauens auf: Wie viel Aufwand betreiben wir für welchen Ertrag? Wie kompliziert wollen wir konstruieren? Wie viel Haustechnik und Komfort sind genug? Auf der Dachterrasse, die schönsten aller Solarmodule zum Greifen nah, kommt Ingemar Vollenweider ins Grübeln, und es klingt ganz so, als hätte er Lust auf das nächste Experiment: «Vielleicht stehen wir an einer Weggabelung: Entweder wir bauen leicht und komplex oder massiv und einfach?» ●





Holzstützen, Holzbalken und die Streifen der Decke aus Beton und Filz: Die Konstruktion strukturiert die Oberflächen.

# Konstruktion

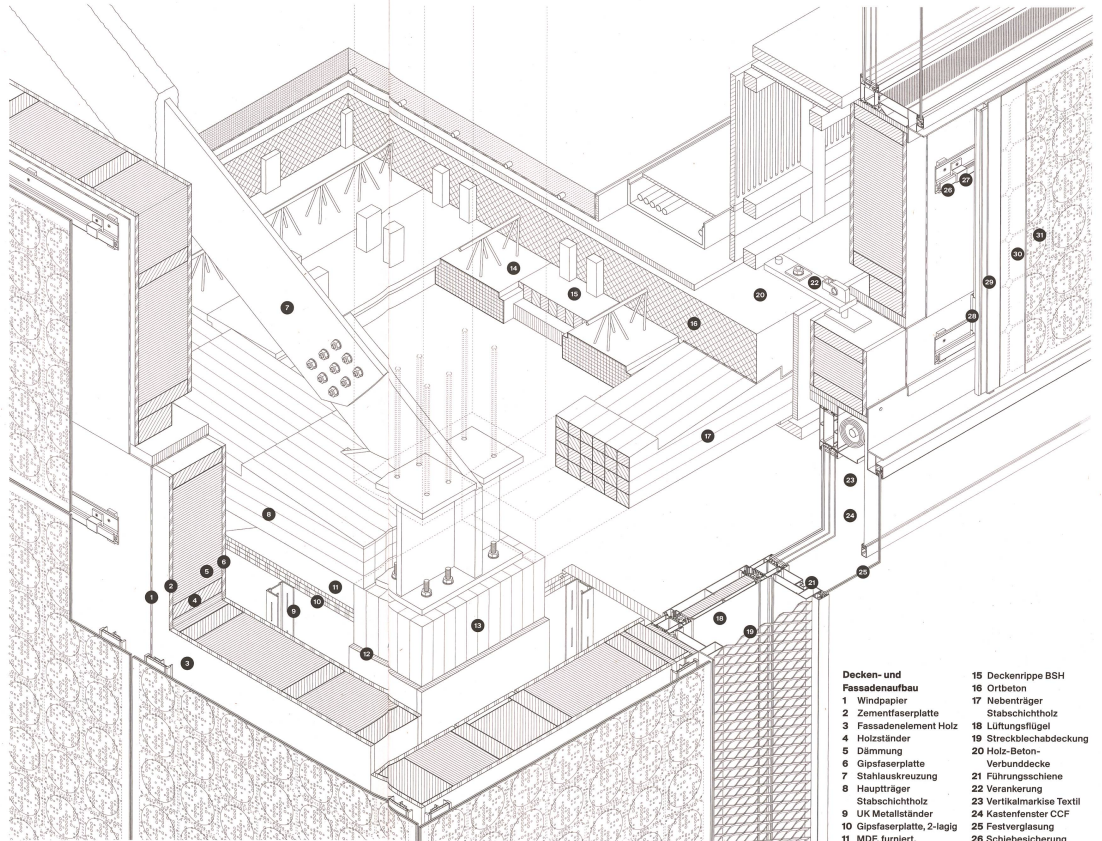
Holzbauteile verursachen bei gleicher Tragleistung wesentlich weniger CO<sub>2</sub> als Bauteile aus Stahl oder Beton. Der Rohbau des achtgeschossigen Gebäudes besteht aus einer Holzkonstruktion mit Stützen (13) und Trägern (8, 17) aus Stabschichtholz. Anders als bei Brettschichtholz können bei Stabschichtholz kleinere – typisch für das hier verbaute lokale Laubholz –, im Querschnitt eher quadratische Holzstücke verwendet werden. Bei stark beanspruchten Tragwerkstellen sind die inneren Stäbe aus tragfähigerem Eichenholz, alle aussen liegenden Stäbe bestehen aus Fichte. Die Stützen laufen vertikal durch, die Träger mit Schubkeilen werden seitlich in Ausklinkungen aufgelagert. Der Innenausbau kombiniert das sichtbare Holztragwerk mit Ausfachungen aus leitungsführenden inneren Vorsatzschalen (9–11) an den Fassaden und nichttragenden Trennwänden mit Lehmputz. Alle Fugen zwischen Tragwerk und Ausfachungen sind mit nachträglich eingesetzten Holzstäben verschlossen.

## Viel Holz, weniger Beton

Die Aussteifung des hölzernen Rohbaus mit metallenen Windverbänden (7) macht betonierte Aussteifungskerne überflüssig. Die Stützen werden durch Metallknoten mit den diagonalen Verbänden und auch vertikal untereinander verbunden. Der transluzide Lüftschacht aus vorgefertigten Glasbauelementen stützt sich am Rohbau ab statt umgekehrt. Die Decken sind abwechselnd aus vorgefertigten Elementen aus Beton- (14) und Holzrippen (15) gemacht, die mit möglichst sparsam armiertem Ort beton (16) zu einer Verbunddecke (20) vergossen werden. Das erleichtert das Recycling. Warum keine Holzdecken? Zum wichtigen Ausgleich von Wärmeschwankungen sind die Betonuntersichten unverkleidet, denn nur so können sie thermische Energie aufnehmen. Jene aus Holz werden mit schalldämmendem Filz aufgedoppelt. Im Treppenhaus kommen Filigrandecken mit Ort betonverguss zur Anwendung. Auch bei den Bodenbelägen dient der geschliffene Beton als Wärmespeicher.

## Technische Hülle

Die Dachflächen des turmartigen Baus sind klein und teilweise begehbar. Photovoltaik hat da keinen Platz. Die viel grösseren Fassadenflächen bestehen aus an der Aussenseite des Rohbaus applizierten Holzelementen (1–6). Bündig eingebaute, schalldämmende Closed-Cavity-Fenster (21–25) mit Vertikalmarkisen (23) im belüfteten Zwischenraum sind durch ein Leitungssystem mit der zugehörigen Druckluftanlage im Untergeschoss verbunden. Ein Lüftungsfügel (18) mit Streckblechabdeckung (19) erlaubt die natürliche Lüftung des Minergie-A-Eco-zertifizierten Gebäudes. Die hinterlüftete, allseitige Glasfassade produziert dank integrierter Photovoltaik (26–31) Strom. Die neuartigen plastischen Frontplatten aus gehärtetem Schmelzglas weisen andere Dimensionen auf als das einlaminierte Modulfeld. Der deshalb variierende, transparente Randbereich lässt Leitungen und Unterbau reizvoll erfahren. Daniel Studer und Daniel Mettler haben die Dozentur für Bautechnologie und Konstruktion (BUK) am Departement Architektur der ETH Zürich inne. Die Pläne zeichnete das BUK für solararchitecture.ch, die Website zur Förderung des Baus von Solargebäuden. ●

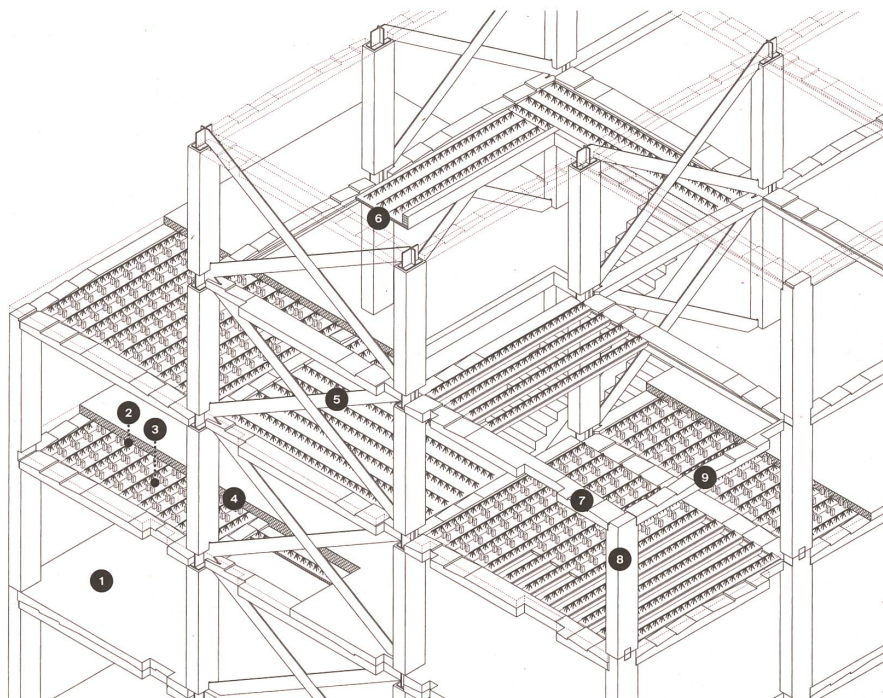


- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Decken- und Fassadenaufbau</b> | 15 Deckenrippe BSH         |
| 1 Windpapier                      | 16 Ort beton               |
| 2 Zementfaserplatte               | 17 Nebenträger             |
| 3 Fassadenelement Holz            | 18 Stabschichtholz         |
| 4 Holzständer                     | 19 Lüftungsfügel           |
| 5 Dämmung                         | 20 Streckblechabdeckung    |
| 6 Gipsfaserplatte                 | 21 Holz-Beton-Verbunddecke |
| 7 Stahlhauskruzung                | 22 Führungsschiene         |
| 8 Hauptträger                     | 23 Versankerung            |
| 9 Stabschichtholz                 | 24 Vertikalmarkise Textil  |
| 10 UK Metallständer               | 25 Kastenfenster CCF       |
| 11 Gipsfaserplatte, 2-lagig       | 26 Festverglasung          |
| 12 MDF, furniert,                 | 27 Schiebeseicherung       |
| 13 Stütze Stabschichtholz         | 28 parfüriert              |
| 14 Deckenrippe Beton,             | 29 Horizontalprofil        |
| vorfabrikziert                    | 30 Backrail                |
|                                   | 31 Rückglas                |
|                                   | 32 Photovoltaik-Zellen     |
|                                   | 33 Frontglas               |



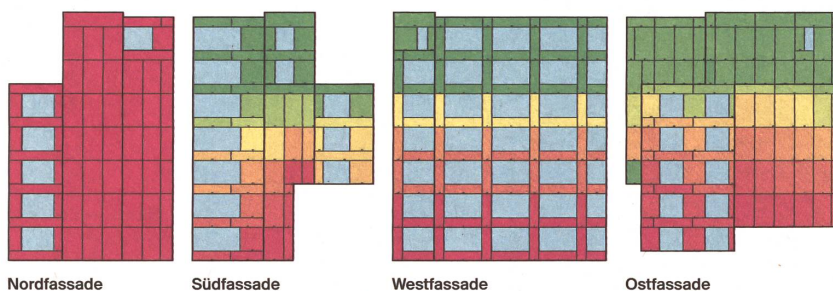
### Tragwerk

- 1 Holz-Beton-Verbunddecke
  - 2 Deckenrippe Beton, vorfabriziert
  - 3 Deckenrippe BSH
  - 4 Ortbeton
  - 5 Stahlauskreuzung
  - 6 Filigrandecke Beton, vorfabriziert
  - 7 Hauptträger Stabschichtholz
  - 8 Stütze Stabschichtholz
  - 9 Nebenträger Stabschichtholz
- Zeichnungen: Lewis Horkulak



## Photovoltaik-Anlage

	Photovoltaik-Fläche	Energieertrag	Verhältnis von Ertrags- zu Flächenanteil
Gesamt	953,3m <sup>2</sup>	47 423 kWh	
Nordfassade	26,3 %	11,0 %	0,418
Südfassade	18,2 %	28,1 %	1,544
Westfassade	22,5 %	29,4 %	1,311
Ostfassade	33,0 %	31,5 %	0,955



Flächenmässig hat die Nordfassade einen hohen Anteil, sie trägt aber nur wenig zum Jahresenergieertrag bei. Süd- und Westfassade weisen flächenmässig geringere Anteile auf, liefern aber einen grossen Beitrag zum gesamten Jahresenergieertrag. Bei der Ostfassade entspricht der Flächenanteil dem Ertragsanteil.

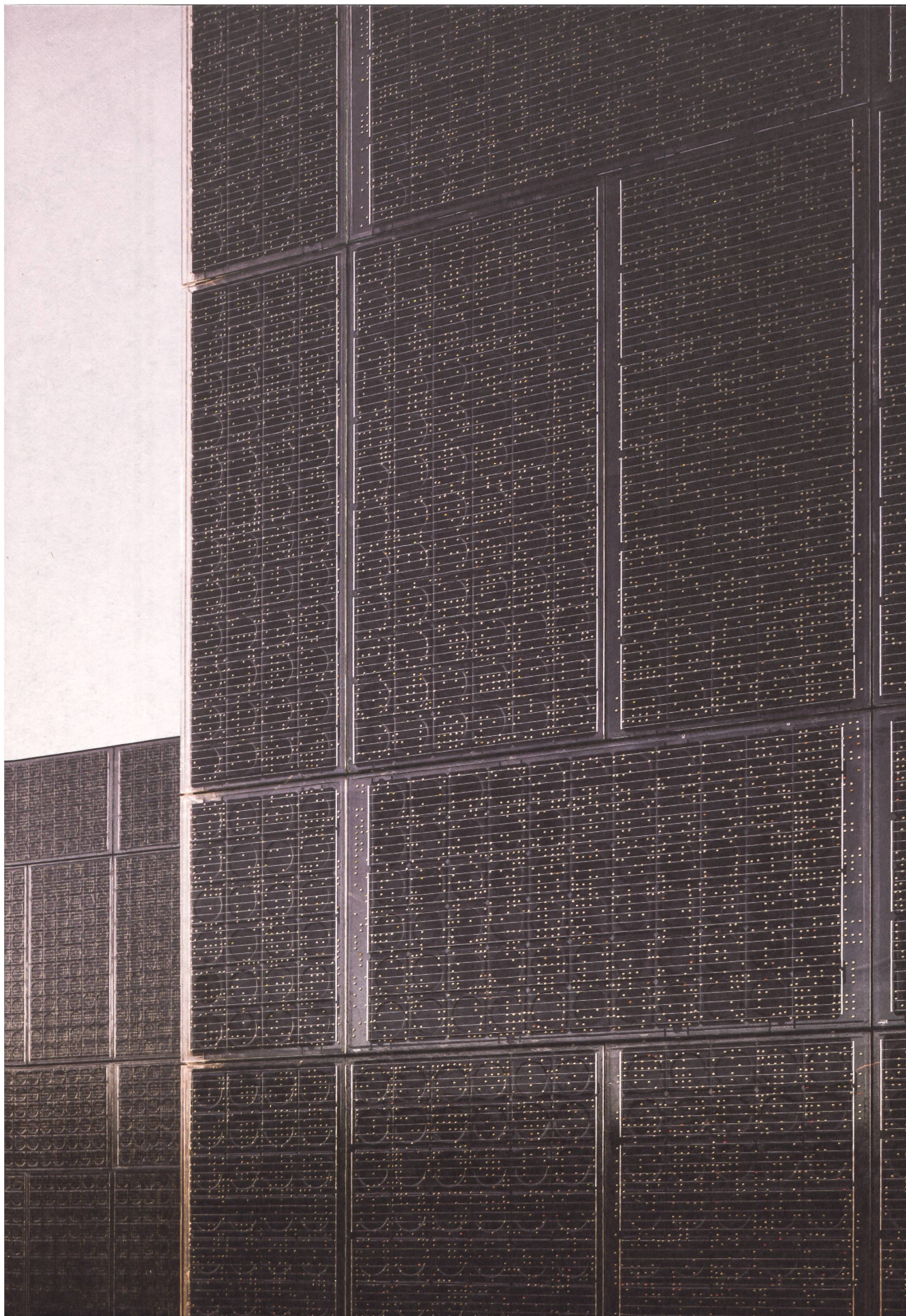
Nach wie vielen Jahren wird die graue Energie der Photovoltaik-Anlage abgeglichen? Das beschreibt die energetische Amortisationszeit. Beim Neubau des AUE weist die Photovoltaik-Anlage an der Nordfassade vor allem bei den Modulen der unteren Stockwerke hohe Amortisationszeiten von 15 bis 19 Jahren auf, weiter oben

liegen sie zwischen 5 und 6 Jahren. An West- und Südfassade sind sie deutlich tiefer, nämlich zwischen 1,3 und 6 Jahren. Quelle (Text, Tabelle, Grafik): Bachelorthesis von Selina Davatz, Studiengang Energie- und Umwelttechnik, Hochschule für Technik, FHNW, Brugg-Windisch (Stand Planung)

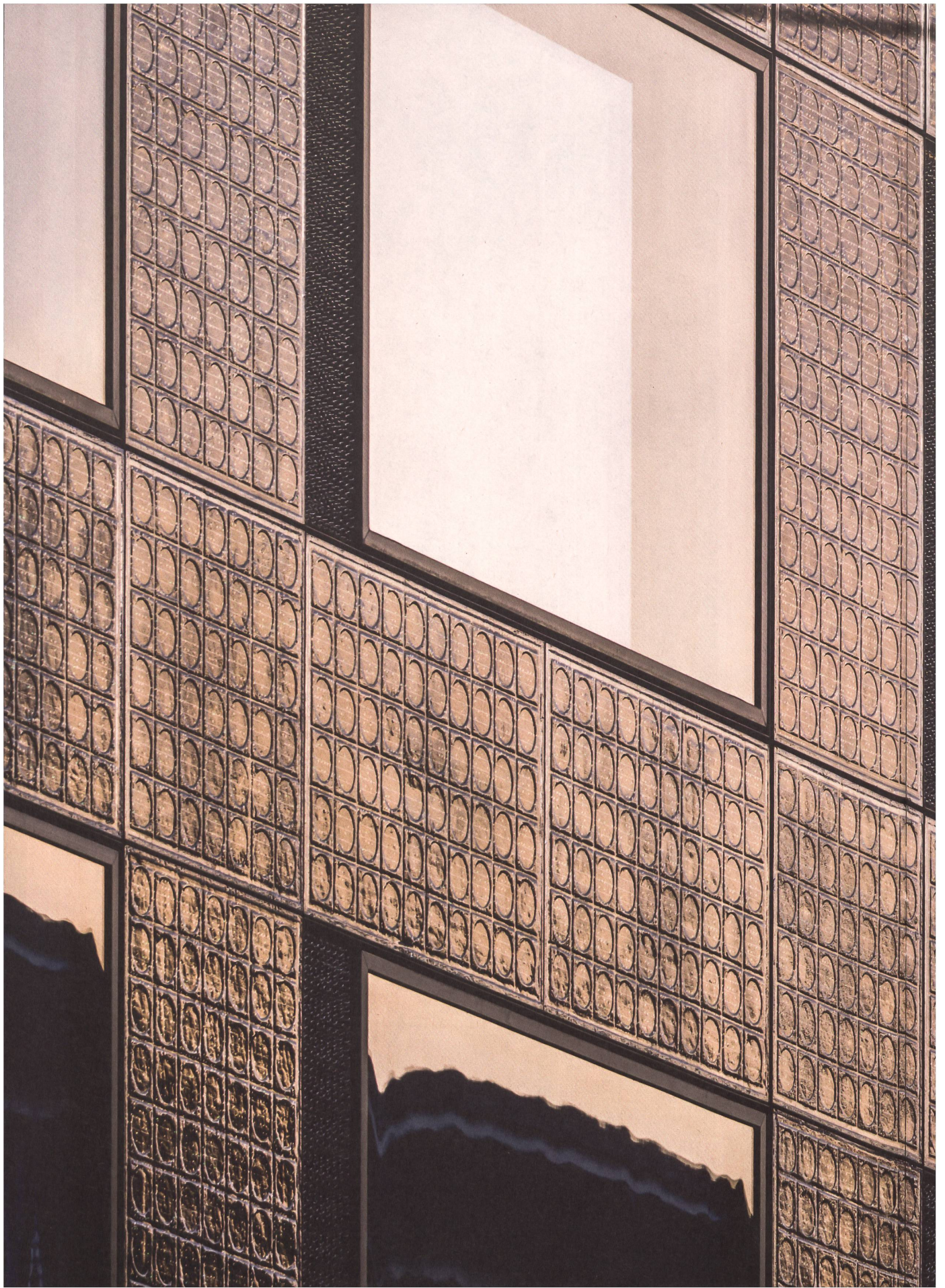
Planung und Herstellung: Megasol, Deitingen  
 Installation: BE Netz, Luzern  
 Solarmodule: 641 Stück  
 Megasol FAST Fassadenmodul, monokristalline PERC-Zellen  
 Solarmodulfläche: 1132 m<sup>2</sup>  
 Leistung: 163 kWp  
 Leistungsoptimierer: 293 Stück

Ausrichtung: Süd (+7°), Ost (-85°), West (+97°), Nord (+175°)  
 Neigung: 90°  
 Jahresenergieertrag: ca. 53 MWh  
 Quelle: BE Netz, Luzern (Stand Ausführung)

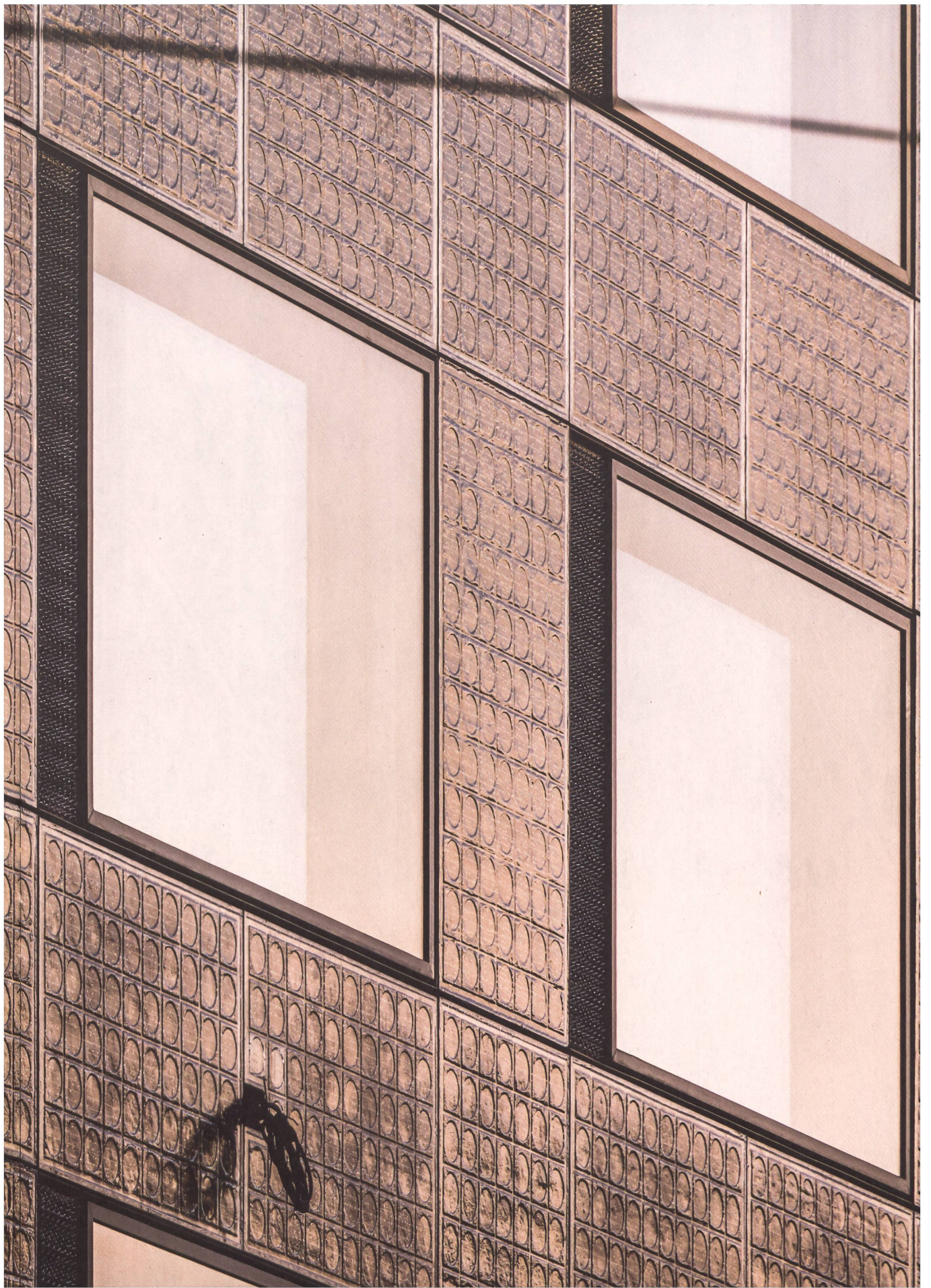




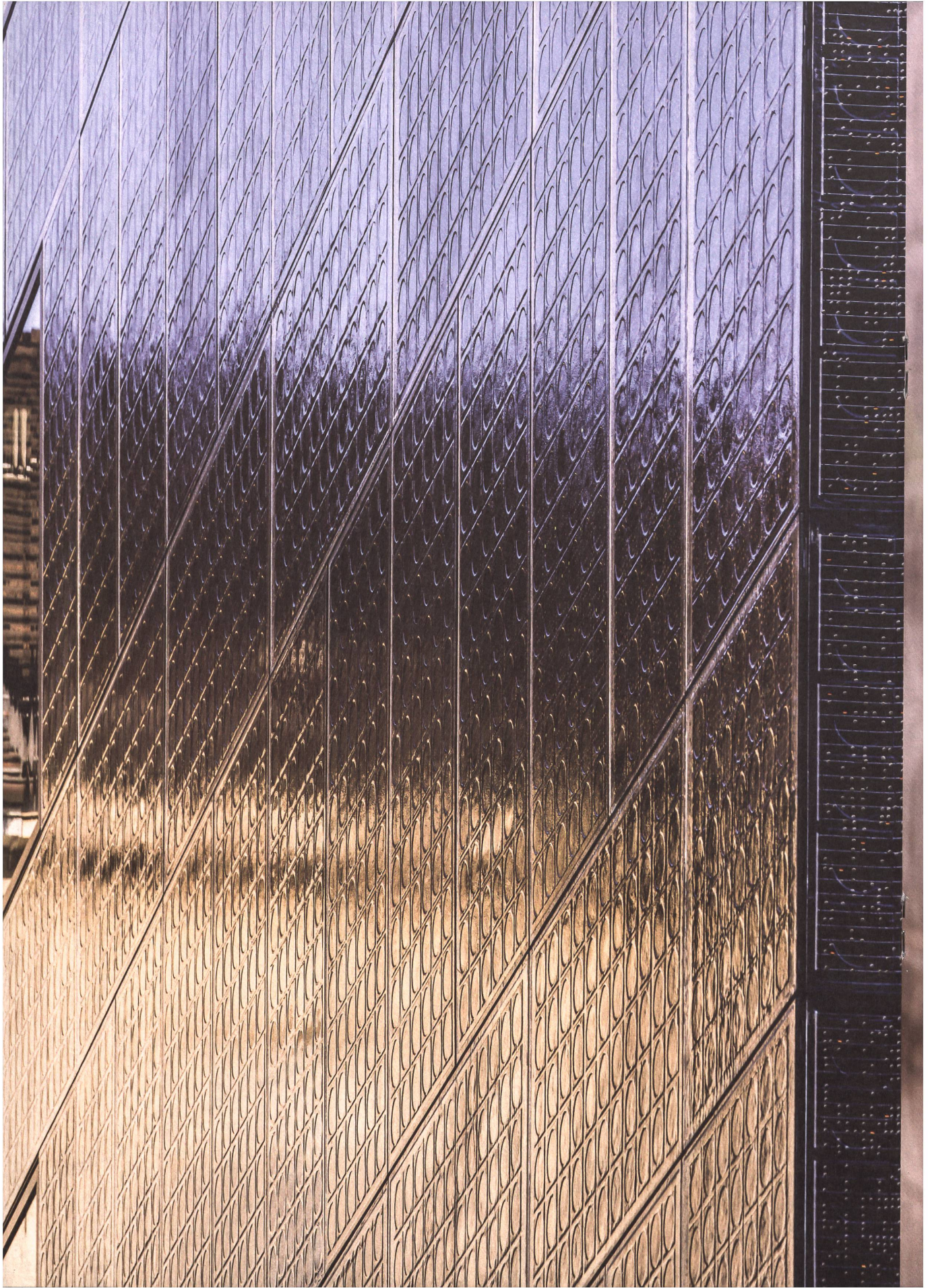




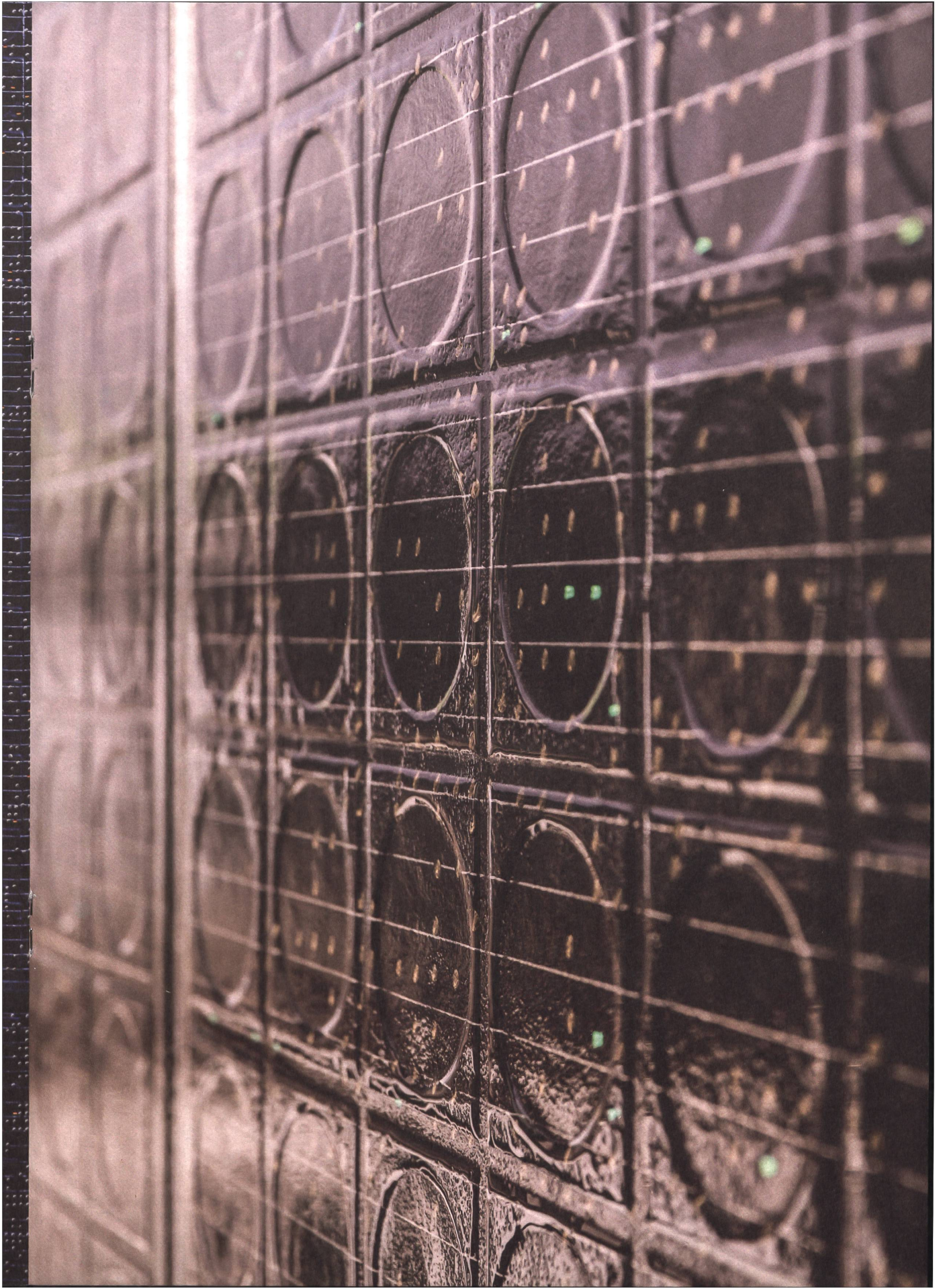








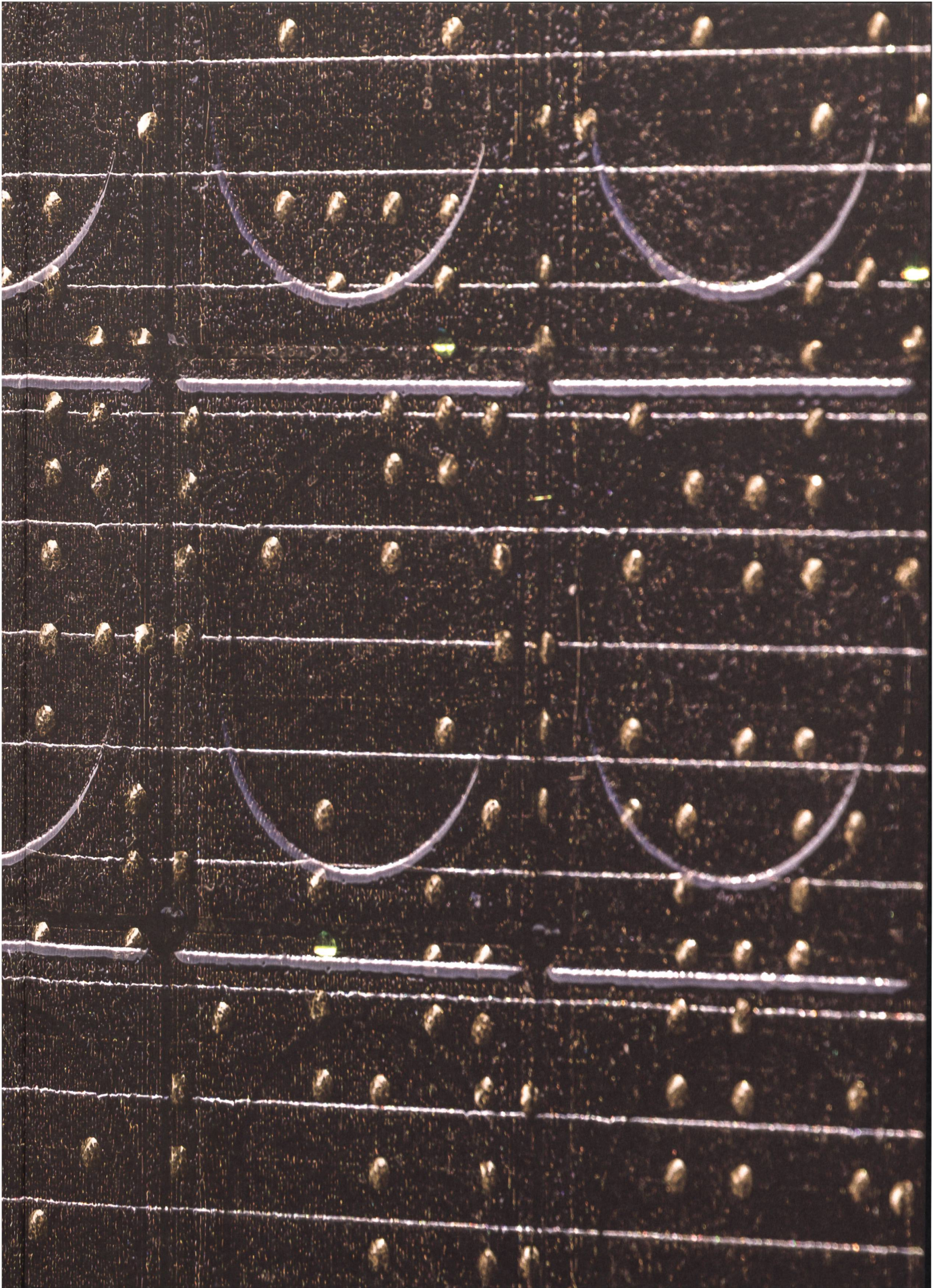




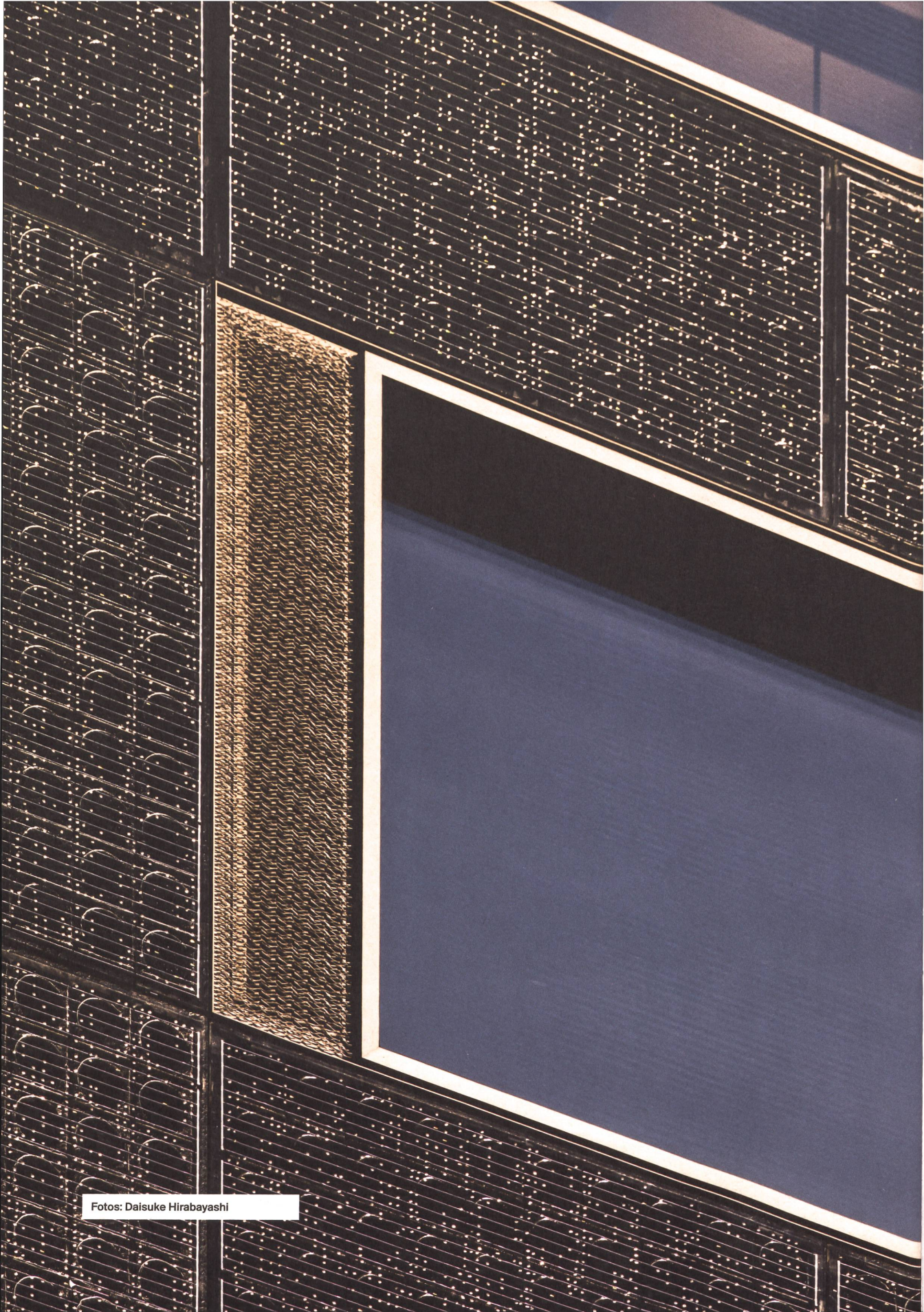












Fotos: Daisuke Hirabayashi