

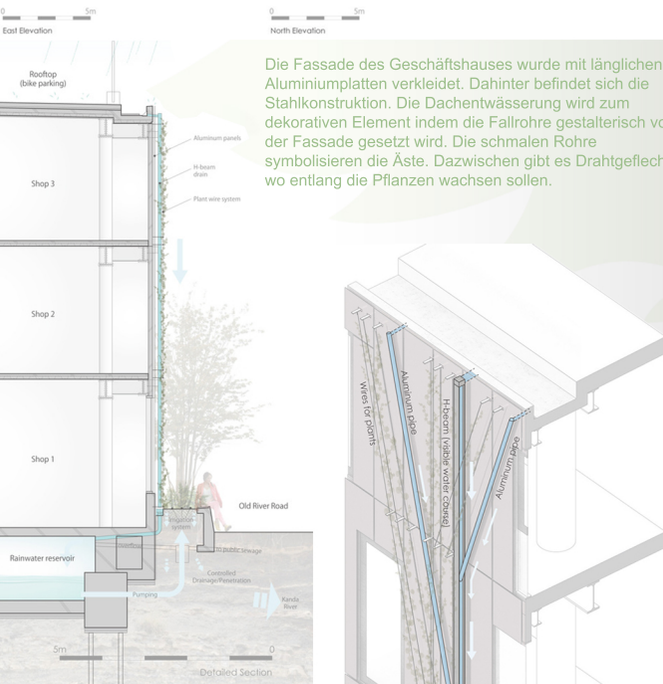


### Kugayama South Gate Building

Geschäftshaus in Tokio von Sasaki Architecture setzt ein besonderes Fassadenakzent mit der Dachentwässerung. Die Fallrohre an der Fassade stellen einen Naturbezug her. Sie ähnen die Form von Bäumen nach. Dabei symbolisieren die H-Träger die Stämme, die schmalen Rohre die Äste. An dem Drahtgeflecht sollen die Pflanzen wachsen und die Gebäudehülle bedecken. Die Bewässerung erfolgt mit dem in einem unterirdischen Reservoir gesammelten Regenwasser bevor dieses in den nahen Fluss geleitet wird.

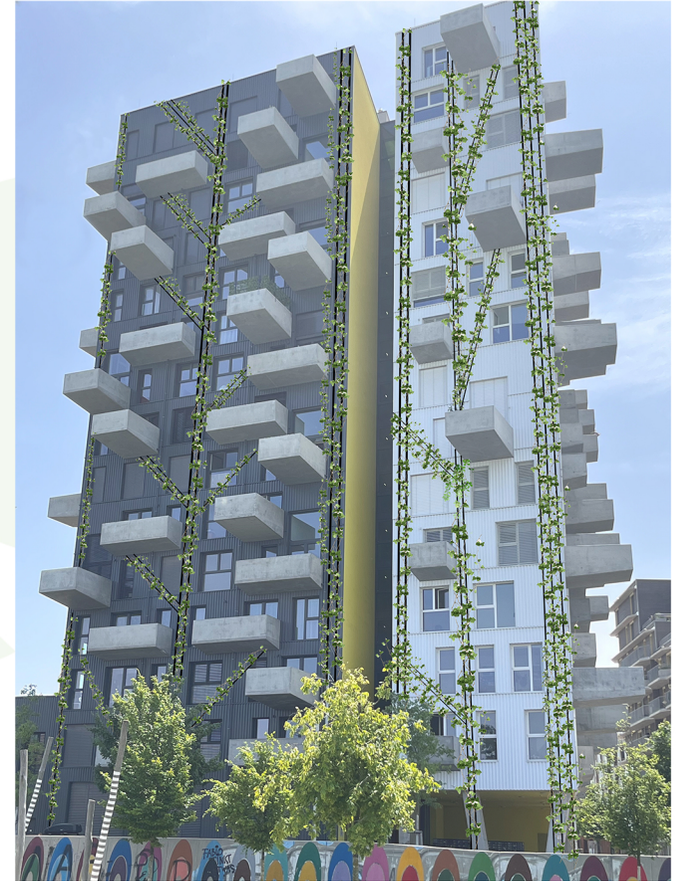


Die Fassade des Geschäftshauses wurde mit länglichen Aluminiumplatten verkleidet. Dahinter befindet sich die Stahlkonstruktion. Die Dachentwässerung wird zum dekorativen Element indem die Fallrohre gestalterisch vor der Fassade gesetzt wird. Die schmalen Rohre symbolisieren die Äste. Dazwischen gibt es Drahtgeflecht wo entlang die Pflanzen wachsen sollen.



### J5A Wohnhochhaus-Wohnen am See

Durch seine Lage direkt am namensgebenden See ist das Wohnhochhaus lakeside gekennzeichnet. Durch die Maximierung der Baumasse und auskragenden Balkone ist der Seeblick ermöglicht. Die hinterlüftete Fassade aus Trapezblech markiert die vertikale Linearität des Wohnhauses und ermöglicht die Integration der Balkonentwässerung in die Fassadentextur. Die Sockelwohnungen werden direkt vom Straßenniveau erschlossen und sind als Maissonetwohnungen gestaltet. Eine Mischung von Büro/Gewerbe und Wohnen wird durch die Raumhöhe von 4 meter im Erdgeschoss ermöglicht.



Die Fassade des Wohnhauses wurde mit gleicher Methode wie beim Geschäftshaus in Tokio belebt. Die Dachentwässerung wird als dekoratives Element genutzt indem die Fallrohre gestalterisch vor der Fassade gesetzt wird. Die schmalen Rohre symbolisieren die Äste. Dazwischen gibt es Drahtgeflecht wo entlang die Pflanzen wachsen und die Fassade begrünen.



Quellen:

[https://www.baunetz.de/meldungen/Meldungen-Geschaftshaus\\_in\\_Tokio\\_von\\_Sasaki\\_5477426.html](https://www.baunetz.de/meldungen/Meldungen-Geschaftshaus_in_Tokio_von_Sasaki_5477426.html)

<https://www.archdaily.com/903605/kugayama-south-gate-building-sasaki-architecture/5bbd2fcfb197cc31a8000160-kugayama-south-gate-building-sasaki-architecture-detail>

<https://www.querkraft.at/projekte/j5a-wohnhochhaus>

Seden Tanrikut 01425512