

© michael elkan photography

Das Studentenheim Brock Commons war das weltweit höchste Gebäude in Massivholz-Bauweise: Mit 18 Stockwerken, rund 15,000 m² Nutzfläche und 53 Metern Höhe. In nur 66 Tagen wurde die Holzkonstruktion nach einem Entwurf des kanadischen Büros Acton Ostry Architects errichtet. HK Architekten haben den Bau als "Tall Wood Advisors" begleitet und ihre Erfahrung mit effizienten Holzstrukturen eingebracht. Die Bauweise in massivem Holz soll nun das Studentenwohnheim propagieren. Die Fassaden bestehen aus der in Kanada üblichen Stahlrahmen-Konstruktion mit einer Verkleidung aus Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, wobei sich Elemente mit großformatigen Trespa Platten und raumhohen Fenstern abwechseln. Verglasungen über Eck lösen das Volumen auf, ein Gesims aus Metall krönt das Gebäude. Die Vorräume der Aufzüge sind im Bereich der Studentenwohnungen mit dem gleichen Material verkleidet wie die Fassaden. Die Korridore weisen Türen aus Holz und farbliche Akzente in Umbra und Ocker auf. (Text: Architekt)

# **Brock Commons Tallwood House**

6088 Walter Gage Road BC V6T 0B4 Vancouver, Kanada

ARCHITEKTUR

Hermann Kaufmann **Acton Ostry Architects Inc** 

BAUHERRSCHAFT

The University of British Columbia

TRAGWERKSPLANUNG

Fast + Epp, Vancouver

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

**Hapa Collaborative** 

FERTIGSTELLUNG

2017

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSDATUM 15. Dezember 2019





© michael elkan photography



© michael elkan photography



© michael elkan photography

#### DATENBLATT

Architektur: Hermann Kaufmann, Acton Ostry Architects Inc

Bauherrschaft: The University of British Columbia Tragwerksplanung: Fast + Epp, Vancouver Landschaftsarchitektur: Hapa Collaborative

Fotografie: michael elkan photography, pollux chung digital artist

Holzbau: Seagate Mass Timber, Surrey Baumeister: Urban One Builders, Vancouver

Fensterbau: Cascadia Windows Ltd., Langley Township

Elektroplanung: Stantec, Vancouver HLS Planung: Stantec , Vancouver

Bauphysik: RDH Building Science Inc., Vancouver Brandschutzplanung: GHL Consultants Ldt., Vancouver

Funktion: Wohnbauten

Planung: 01/2015 Ausführung: 2015 - 2017

Grundstücksfläche: 2.727 m²

NACHHALTIGKEIT

Geringe Rodung des Waldes, Verwendung von heimischem Holz

Heizwärmebedarf: 13,5 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme:Fernwärme

Materialwahl:Mischbau, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

Zertifizierungen:LEED

PUBLIKATIONEN

Einfach und hoch - Studentenwohnheim in Vancouver ZN Z-325, Jochen Stahl, Paul Fast, Christian Rosenkranz, Bauen mit Holz, 12.2016, S. 14-19



© michael elkan photography



© michael elkan photography



Innovativer Holzbau – Vorteil Vorfertigung ZN Z-351, Hannes Ch. Steinmann, A3 Baumagazin 3-4/2017, S. 74-77

The Tallwood House, Vancouver ZN Z-356, Holzbulletin 127/2018, S.3042-3047

Vancouvers neuer Blickfang aus Holz ZN Z-355, Max Kandler, Mikado, Juni 2018, S. 62-65

AUSZEICHNUNGEN

Fast Company Innovation by Design 2017 (Finalist)

Construction Dive Five 2017 (Favourite Projects of the Year)

Wood Design & Building 2017 2017 (Innovation Award)

Canadian Wood Council 2017 (Special Jury Award)

Premier's Innovation & Excellence Award 2017 (Award)

NCSEA Excellence in Structural Engineering Award 2017 (Award)

Institution of Structural Engineers Innovation Award 2017 (Award)

Lieutenant Governor of BC Engineering Excellence Award 2018 ( Award)

Vancouver Regional Construction Association Award 2018 (Award)



© michael elkan photography



© michael elkan photography



© michael elkan photography

Council on Tall Buildings and Urban Habitat Award 2018 (Finalist)

Canadian Wood Council Wood Works 2018 (Engineer Award)

Canadian Wood Council Wood Works 2018 (Innovation Award)

Canadian Wood Council Wood Works 2018 (Architect Award)

Sustainable Architecture & Building 2018 (Green Award)

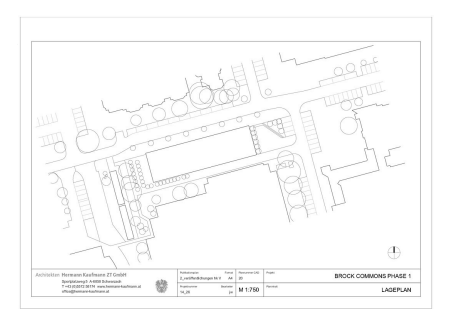
Architectural Institute of British Columbia 2018 (Award)

International Prize for Wood Architecture 2018

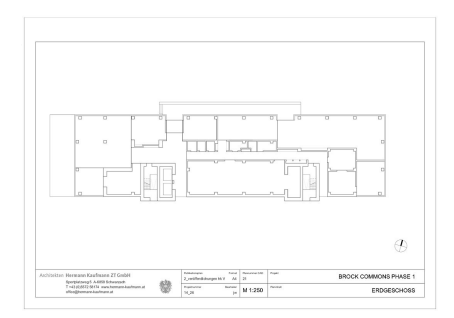
Holzbaupreis Vorarlberg 2019 (Anerkennung) In nextroom dokumentiert: Vorarlberger Holzbaupreis 2019, Anerkennung

WEITERE TEXTE

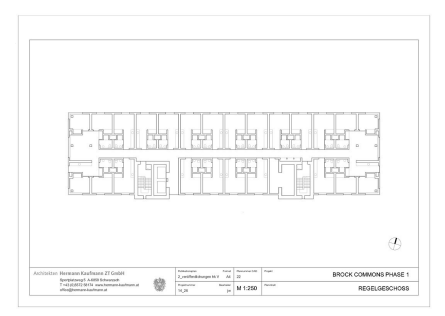
Jurybewertung Vorarlberger Holzbaupreis 2019, newroom, Samstag, 6. Juli 2019, 00:00 Uhr



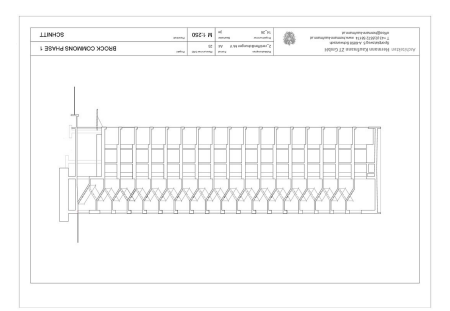




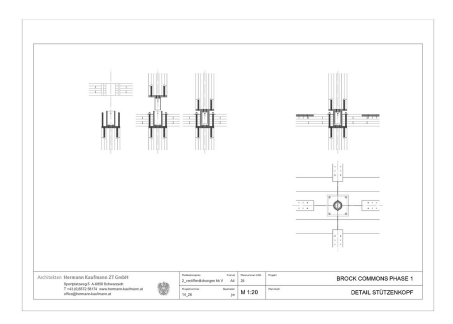
Grundriss EG



Grundriss RG



Schnitt



Detail