



FLEXIBLES SITZEN AUF BETON

Es mag etwas ungewöhnlich klingen: Ein Möbelstück gegossen in Beton soll flexibles Sitzen ermöglichen. Das Team von Raw Edges suchte für sein Design nach Orten im öffentlichen Raum, die erst durch ihre Nutzer eine zusätzliche Funktion als Aufenthaltsraum erhalten. Dazu gehören etwa Treppen, Fahrbahnkanten oder tiefe Wandabschnitte. Hart und unverrückbar wie ihre Vorbilder sind denn auch die «Steps» aus massivem Beton. Die runden Formen und die Aneinanderreihung der Module ermöglichen viele unterschiedliche Sitz- und Liegepositionen – lassen aber auch Bewegungsspielräume. Die einfachen Betonkörper können in verschiedenen Höhen gegossen werden und bieten dadurch eine grosse gestalterische Freiheit in der Ausstattung eines spezifischen öffentlichen Raumes. «Steps» sorgen wohl an jeder Stelle für einen städtischen Charakter. ct

www.raw-edges.com



KOSTENGÜNSTIGE SCHULE WIRD AUSGEZEICHNET

Die Leserschaft von Swiss-Architects stimmte online über den Bau des Jahres 2017 ab. Zur Wahl standen 50 Objekte. Gewonnen hat überraschenderweise der Neubau des Lycée Français de Zurich – ein Schulgebäude, das mit wenigen Ressourcen auskommen musste. Die Architekten des Büros Züst Gübeli Gambetti hatten dabei ebenso mit einer knappen Grundstücksfläche wie mit knappen Finanzen zu kämpfen. Am Ende soll der Minergie-Eco-Bau pro Kind gerade mal die Hälfte der durchschnittlichen Gebäudekosten öffentlicher Schulen gekostet haben. Der hufeisenförmige Baukörper umfasst einen zentralen Aussenraum, der zwischen den einzelnen Bereichen vermittelt. In den oberen Etagen des fünfgeschossigen Mitteltrakts sind zweibündig die Klassenzimmer untergebracht, wobei sich im Erdgeschoss alle übergeordneten Einrichtungen sowie Foyer und Mensa befinden. Die Doppelturnhalle steht dank separatem Zugang auch den örtlichen Vereinen offen. Das Architekturbüro verortet die Gründe für die Minderkosten zu zwei Dritteln in den gesenkten Standards sowie zu einem Drittel in der optimalen Zusammenarbeit der Planer. ct

www.z2g.ch