## Referenzprojekt Grundschule Schilfweg Dresden, D



Die neue Grundschule in Dresden Siednitz ist mit Raummodulen aus Holz gebaut. Zwei dreigeschossige, kubische Baukörper liegen leicht zueinander versetzt und formen einen Vorplatz. Im Schnittpunkt der beiden Kuben liegt die Erschließungszone, die auch von außen durch eine leichte Erhöhung ablesbar ist. Die Raummodule haben eine Grundfläche von 8 mal 2,9 Metern. In all jenen Bereichen, die größere Raumzuschnitte erfordern, wie in den Lernclustern und Korridoren wurde die Modulbauweise durch Elementbauweise ergänzt. Von außen ist die Schule mit einer vorvergrauten Lärchenholzfassade bekleidet.





Architekt Bauherr Baujahr Peter Zirkel Architekten, Dresden, D

Stadt Dresden, D 2021-2022 Auszeichnung Deutscher Holzbaupreis 2023 - Anerkennung