

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 **Peter Zirkel Architekten, Dresden, D**
Bauherr **Stadt Dresden, D**
Baujahr **2021-2022**

Auszeichnung **Deutscher Holzbaupreis 2023 -Anerkennung**
Holzbaupreis Sachsen 2023 – 1. Preis