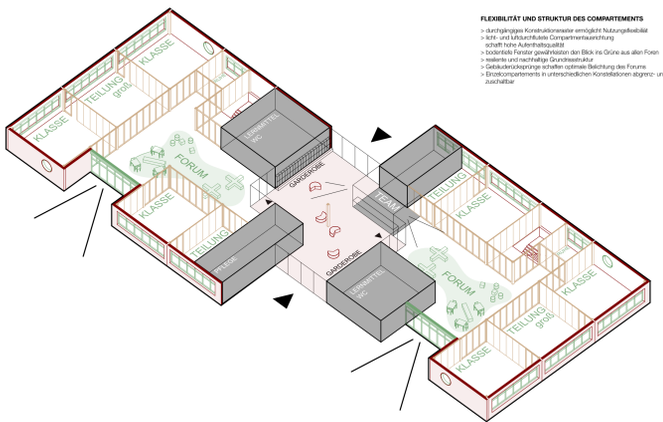
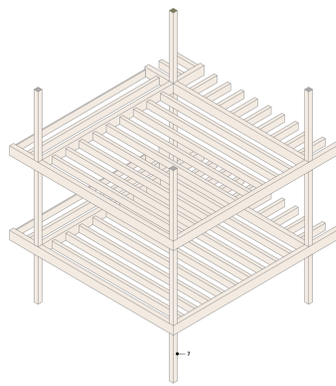




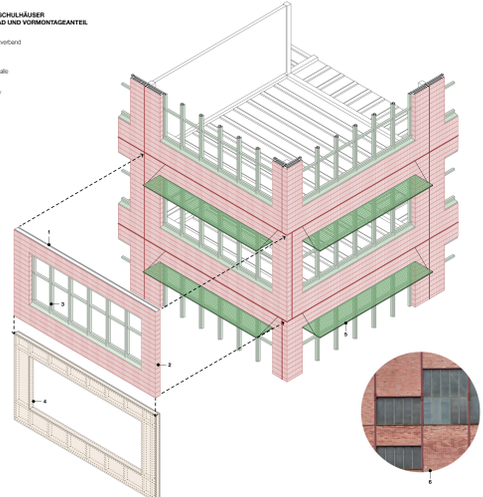
Blick in das Compartment



FLEXIBILITÄT UND STRUKTUR DES COMPARTMENTS
 > 3-stufiges Kompartiment ermöglicht Nutzungswandel
 > rote und lila vertikale Compartmentausrichtung schafft hohe Aufenthaltsqualität
 > bodentiefes Fenster gewährleistet den Blick ins Grüne aus allen Ecken
 > massive einschichtige Glaswandscheibe
 > Geländebeschneigung schenkt optimale Beleuchtung des Forums
 > Eintragskonzept in unterschiedlichen Kompartimenten abgegrenzt und ausbalanciert



KONSTRUKTIONSKONZEPT FASSADE SCHULHÄUSER MIT MAXIMALEM VORFERTIGUNGSGRAD UND VORMONTAGEANTEIL
 1. Vorgefertigtes Holzständerwerk
 2. Außenanbrückung Fensterrahmen im Holzverband
 3. Jalousierrollläden Holz-Aluminium-System
 4. Holz-Aluminium-System
 5. Mehrschichtige Holz-Aluminium-System
 6. Reflektive Folie + Metallkassette + Regenrinne
 7. Sonnenschutzsystem
 8. Holz-Aluminium-Fensterstift (Stützen 400 x 400 / Hauptträger 400 x 500 / Nebenträger 240 x 240)



Struktur Compartment

Konstruktionskonzept Schulhäuser - Holzbaukonstruktion mit Fassadenmodul in Holztafelbauweise



Fassadenschnitt „Ansicht + Detailgrundriss 1:50



Schnitt A-A 1:200

