# Marie-Curie-Schule

Leipzig, Deutschland





#### **Das Projekt**

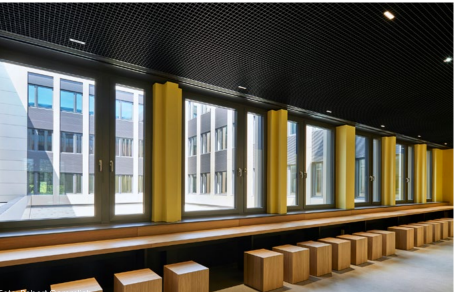
Der Neubau der Marie-Curie-Schule in Leipzig verbindet moderne Architektur mit hoher funktionaler Qualität. Einen wesentlichen Beitrag dazu leisten die eingesetzten Deckensysteme, die sowohl gestalterisch als auch akustisch auf die Anforderungen einer zeitgemäßen Bildungsumgebung abgestimmt sind.

In der Aula sowie in der Mensa bzw. dem Mehrzweckraum im Erdgeschoss und in der Bibliothek im ersten Obergeschoss wurde das verschiebbare Vertikallamellensystem POLYLAM-S in verschiedenen Farben installiert. Die Elemente sind mit Mineralfaserwolle hinterlegt und dadurch akustisch hochwirksam.

Zusätzlich wurde die Beleuchtung PUNTEO S025 nahtlos in das POLYLAM-System integriert, was zu einer präzisen und effizienten Lichtlösung beiträgt und gleichzeitig das klare Erscheinungsbild der Decke bewahrt.

Ergänzend kommt in allen Fluren sämtlicher Etagen das Einstegraster QUADRA zum Einsatz. Seine klare Rasterstruktur sorgt für ein ruhiges, geordnetes Erscheinungsbild, während die robuste Ausführung den täglichen Anforderungen des Schulbetriebs gerecht wird.

Gemeinsam schaffen POLYLAM-S – inklusive integrierter PUNTEO S025 Beleuchtung – und QUADRA ein stimmiges, funktionales und akustisch optimiertes Innenraumkonzept, das die Aufenthalts- und Lernqualität im gesamten Schulgebäude nachhaltig erhöht.









### Architekten

AG Zimmermann + RBZ Generalplanungsgesellschaft mbH

### Fertigstellung

2024

### Produkte

### Vertikallamellensystem POLYLAM in Kombination mit PUNTEO-S025

0,6 mm starkes, verzinktes Stahlblech, Lamellenbreite: 40 mm; Lamellenhöhe: 250 mm; verschiedene Längen; pulverbeschichtet in versch. Farben [700 m²]

## Einstegraster QUADRA

Material: bandlackiertes Aluminium; Farbe: Schwarz Zellenmaß: 40 x 40 mm; Steghöhe: 30 mm [5000 m²]