

Erweiterung der Astrid-Lindgren-Schule in Marburg



In Marburg hat ALHO eine Erweiterung der Astrid-Lindgren-Grundschule in der Holz-Hybridbauweise realisiert. Die Bauweise kombiniert die Vorteile des Baustoffes Stahl mit der ökologischen Nachhaltigkeit von Holz. Diese Synergie ermöglicht nicht nur eine effiziente und schnelle Bauweise, sondern sorgt auch für ein angenehmes und gesundes Raumklima, in dem Schüler optimal lernen können.

Erweiterung der Astrid-Lindgren-Schule in Marburg
DE 35039 Marburg

Baujahr: 2025

Ressourcen

75 Module

Größe

2414 m² BGF

Bauzeit

38 Wochen
