

Städtische Kita Herkenweg



Der Entwurf für die Kita Herkenweg im Stadtteil Rheinhausen basiert auf einer Gebäudeplanung der GEBAG, die von ALHO für die moderne Stahl-Holzmodulbauweise angepasst wurde. Es handelt sich um das erste Gebäude, das ALHO mit der neu entwickelten Bauweise fertiggestellt und somit aus 70 % Holz und 30 % recyceltem Stahl produziert hat. Im Vergleich zur Errichtung als Massivbau mit Betonfertigteilen konnten 76,6 Tonnen CO₂ eingespart werden.

Städtische Kita Herkenweg
Deutschland 47226 Duisburg

Ressourcen

14 Module

Höhe

2 Geschosse

Bauzeit

4 Monate
