





Jugendzentrum klimafreundlich gedämmt

Die Stadt Geseke plante, einen ehemaligen Schulkomplex sinnvoll als Jugendzentrum umzunutzen. Aus Gründen der Nachhaltigkeit entschied sich der Bauherr für eine Dämmung mit dem recyclingfähigen Wärmedämm-Verbundsystem weber.therm circle. Alle Komponenten – Dämmstoff, Dübel, Gewebe und mineralische Putzmörtel – dieses WDV-Systems können sortenrein getrennt und wiederverwertet werden.

Die Sanierung wurde durch den zertifizierten Stuckateurbetrieb Kückelheim Stuck und Putz durchgeführt. Als Oberputz wählte der Bauherr einen Edelkratzputz mit 3 mm Körnung in naturweißem Ton. Für die Ausführung der Fensterleibungen kamen vorgefertigte Leibungselemente von Weber zum Einsatz. Auch die Raffstorekästen wurden von Kückelheim eingebaut. Die vorgefertigten Montageteile sind mit Mineralwolle gedämmt und sorgen so für einen hohen Brandschutz.



weber.therm circle, Zero Waste Wärmedämm-Verbundsystem weber.projekt Raffstorekästen weber.projekt Leibungsplatten

www.de.weber

