

Neubau eines Werkstattgebäudes für Menschen mit Behinderung



Zwischen Gewerbegebiet, öffentlicher Grünfläche und Eigenheimsiedlung befindet sich der neue Gebäudekomplex der Behindertenwerkstatt Berlin Lichtenberg.

An den dreigeschossigen Haupttrakt mit Büro, Verwaltung und Speisesaal gliedern sich drei Querriegel für die unterschiedlichen Werkstattbereiche. Hier sorgen großzügig verglaste Flächen für Ein- und Ausblicke und fördern so die Kontaktmöglichkeiten untereinander und zur Umgebung. Die Hybridkonstruktion besteht aus einem Stahlbetontragwerk und vorgefertigten Holzrahmenbauelementen.

Mit Hinterlüftungsabstand sind darauf wahlweise Holzlamellen, Faserzementtafeln und Bluclad Putzträgerplatten von Siniat geschraubt. Diese bilden, die strahlend weiß, fugenlos verputzte Oberfläche des Verwaltungstrakts. Die Bluclad Putzträgerplatten ist aus nichtbrennbarem Faserzement gefertigt und lassen sich auf der Baustelle schnell und wirtschaftlich verarbeiten.



BAUTAFEL

Bauherr: LWB Lichtenberger Werkstätten für Behinderte GmbH, Berlin

Architekten: GAP Gesellschaft für Architektur & Projektmanagement mbH, Berlin

Ausführung: Zimmerei Sieveke GmbH, Lohne

KONTAKT

SINIAT GMBH, Christel Biendara
T +49 6171 / 61 33 10, E christel.biendara@siniat.com

Systemberatung: Siniat GmbH, Oberursel;

Fotos: Martin Duckek, Ulm

Produkt: Siniat Putzträgerplatte Bluclad

KONTAKT

SINIAT GMBH, Christel Biendara
T +49 6171 / 61 33 10, E christel.biendara@siniat.