

Referenzobjekt

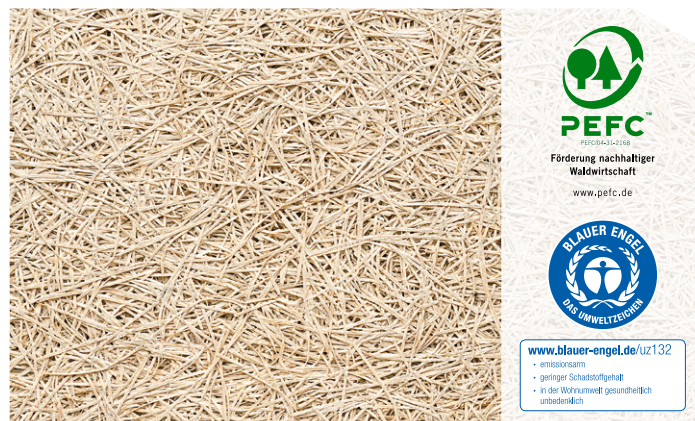
Sekundar-Schule Berlin

Die erste Berliner „Schnellbauschule“ in Mahlsdorf wurde komplett in Holz-Modulbauweise errichtet. Beim Innenausbau legten die Planer großen Wert auf das natürliche Material Holz und eine gute Raumakustik.

Für die Bekleidung sämtlicher Deckenflächen (9.890 m²) kamen Fibro-Kustik Platten „Barcelona“ mit superfeiner Wolle (ca. 1 mm) im Standardformat 1200 x 600 x 25 mm mit Fase zum Einsatz – farbig gespritzt und in Natur.

Andreas Krawczyk von NKBAK-Architekten: „Auch wenn Holzwolleplatten bei dem ein oder anderen noch ein leichtes Naserümpfen auslösen, sind sie ein absolut ehrliches Produkt. Die Platten sind hoch effektiv und man sieht förmlich, wie das Material Holzwolle funktioniert.“

Fibro-Kustik „Barcelona“



Objekt: Integrierte Sekundarschule
Berlin-Mahlsdorf

Bauherr: Land Berlin

Planung: NKBAK Architekten, Frankfurt am Main

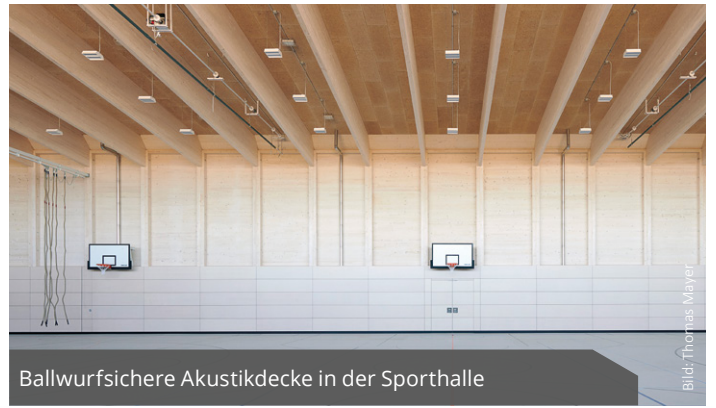
Lieferung: 2019, Wälderhaus, Bezau, Österreich

Verarbeiter: Kaufmann Bausysteme GmbH,
Reuthe, Österreich



Holzwoleplatten schlucken den Schall im Klassenraum

Bild: Thomas Mayer



Ballwurfsichere Akustikdecke in der Sporthalle

Bild: Thomas Mayer



„Chillout“-Nische mit werkseitig gefärbten Platten

Bild: Thomas Mayer



Farbige Fibro-Kustik Platten als Wegeleitsystem

Bild: Thomas Mayer



Einfache Deckenmontage in der Werkshalle

Bild: Thomas Mayer



Holzrahmenmodule mit fertiger Holzwole-Decke

Bild: Thomas Mayer



Bild: Thomas Mayer