

Schuler Blockholz – Eignung für Minergie-Bauten

Schuler Blockholz eignet sich hervorragend für Minergie-Bauten. Die Eigenschaften des Holzplattenbaus und von Schuler Blockholz im Besonderen ermöglichen eine optimale Verbindung einer energetisch hochwertigen Gebäudehülle mit einem maximalen gestalterischen Spielraum.

- Der Wandaufbau mit der inneren statisch tragenden Blockholzplatte und der praktisch wärmebrückenfreien Dämmschicht bringt hervorragende Dämmwerte bei relativ geringen Wandstärken. Es sind sowohl kompakte (verputzte) als auch hinterlüftete Fassadenkonstruktionen möglich.
- Dank der guten Luftdichtigkeit der Platten und der systembedingten luftdichten Plattenverbindungen in einer zugänglichen Dichtungsebene sind keine zusätzlichen Dichtungsfolien notwendig. Diese Eigenschaften wurden an vielen ausgeführten Beispielen in der Praxis bestätigt.

Objekt: EFH Treier-Blöchlinger
Zertifikat: ZG-009 (2001)
Architekt: aardeplan Architekten ETH, Zug

Objekt: EFH Gehrig-Köchlin, Seengen
Zertifikat: AG-154 (2003)
Architekt: Thut+Rey Architekten AG, Aarau

Objekt: Doppelkindergarten, Bellikon
Zertifikat: AG-110 (2004)
Architekt: Hcht Holzbau AG, Sursee

Objekt: EFH Kaufmann, Langnau i.E
Zertifikat: BE-003-P (2005)
Architekt: werk.Architekten, Langnau

Objekt: Wohnhaus Runa, Kölliken
Zertifikat: AG-208 (2006)
Architekt: F. Kuhn + G. Pfiffner, Aarau

Objekt: EFH Böni-Eggel, Golaten
Zertifikat: BE-020-P (2006)
Architekt: aardeplan Architekten ETH, Zug

Objekt: Bürohaus Marché International, Kempththal
Zertifikat: ZH-003-P-ECO (2007)
Architekt: Beat Kämpfen, Zürich

Weitere Referenzobjekte Minergie oder Minergie-P auf Anfrage.