

LIVE-ATTIKA Module

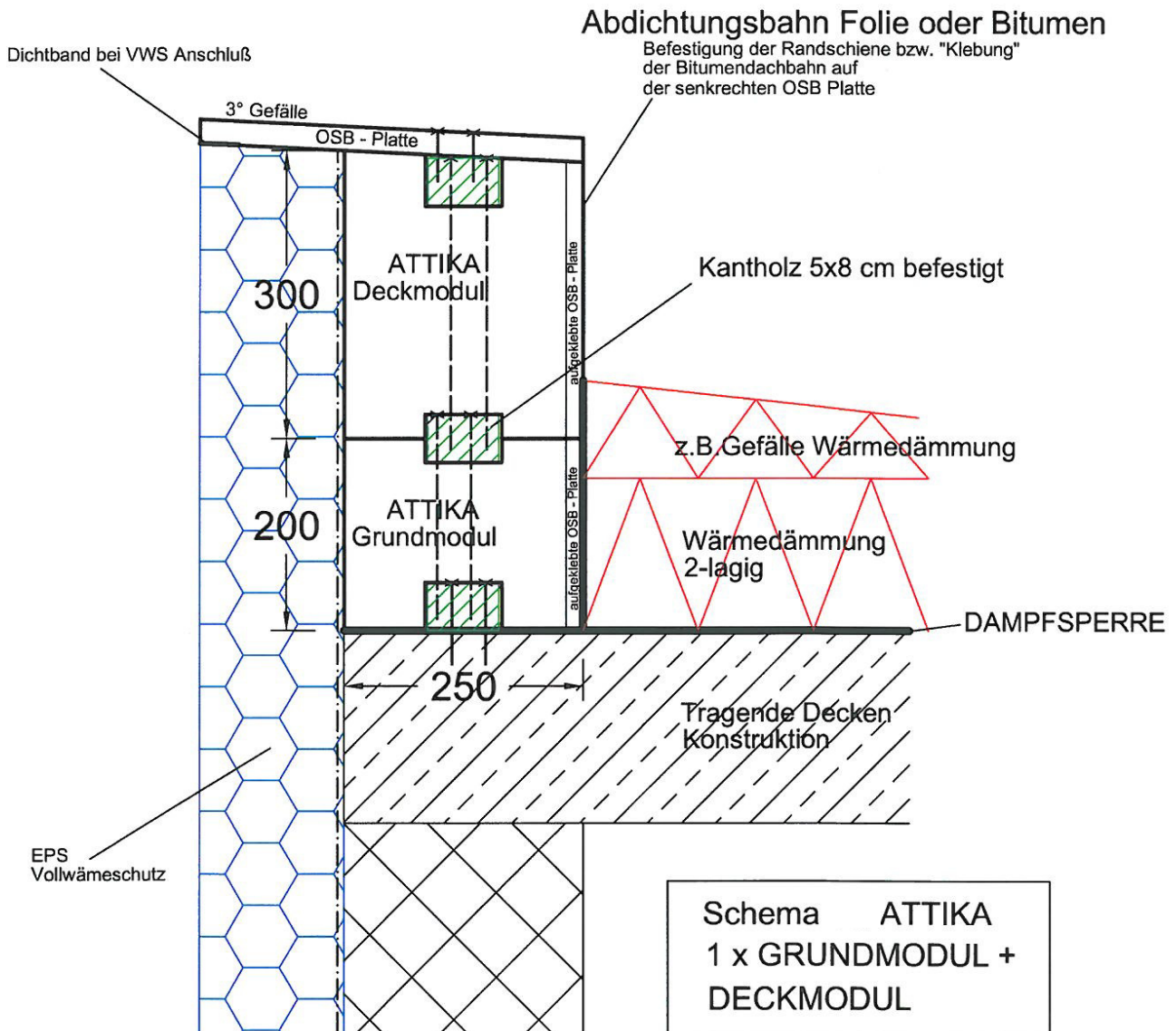
SCHEMASCHNITT

Attika Höhe ca. 50 cm



DER FLACHDACHSPEZIALIST

Dieser Verlegeplan ist unser geistiges EIGENTUM & damit gesetzlich geschützt. Jede unbefugte Benutzung, Vervielfältigung, Überarbeitung oder Weitergabe an Dritte ist VERBOTEN, STRAFBAR & verpflichtet überdies zum SCHADENERSATZ!!! (Urheber Rechtsgesetz BGBL. 111/1936, 206/1949, 106/1953)



SCHEMASCHNITT Beschreibung:

Mit stabilen MODULEN (2 verschiedene; nach Bedarf erweiterbar) aus EPS-Zuschnitten oder Formteilen wird eine thermisch getrennte Attika rasch und wirtschaftlich hergestellt.

Mit dem GRUNDMODUL sowie einem Kantholz oder dergleichen wird einerseits eine kraftschlüssige Verbindung mit der Deckenkonstruktion erreicht und andererseits können unter Mehranwendung verschiedene Attikahöhen hergestellt werden! Die MODULE werden untereinander immer wieder mit einem Kantholz oder dergleichen miteinander befestigt.

Das DECKMODUL hat standardmäßig konstruktiv die erforderliche NEIGUNG von 3° als Unterkonstruktion für die Attikaabdeckung sowie ebenfalls eine Ausnehmung für ein Kantholz oder dergleichen. Eine etwaige OSB Platte an der Innenseite ist optional erhältlich!

VORTEILE: Der gesamte Aufbau besteht grundsätzlich aus wenigen MODULEN, welche jederzeit geringfügig verändert werden und zu den üblichen Attikahöhen zusammengesetzt werden können. Geringer Lagerplatz ist erforderlich. Die Verbindung der Module kann mit handelsüblichen Kanthölzern und Schrauben hergestellt werden!

Durch die Herstellung der Module aus Hartschaumstoff ist eine thermische Trennung zum Baukörper automatisch gegeben! Die einzelnen MODULE sind sehr leicht (Grundmodul bei 2 lfm Länge ca. 3 kg!; DECKMODUL bei 2 lfm Länge ca. 4,5 kg!)