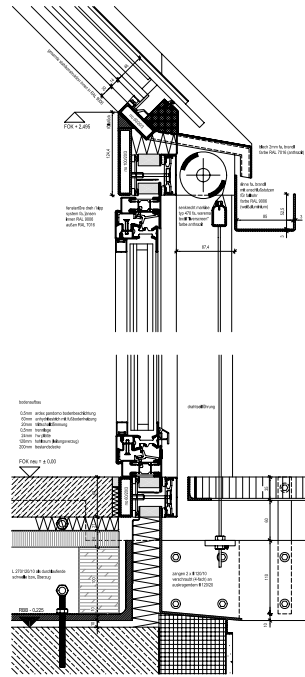


Projects



Aufstockung eines Einfamilienhauses in Tiefenbronn



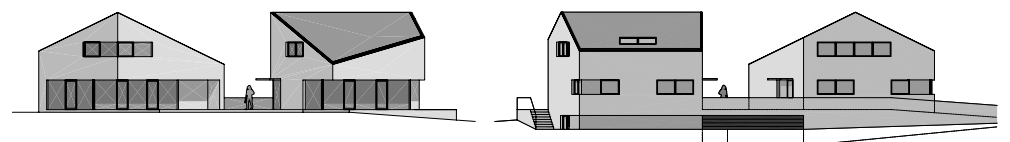
Perfektes Zusammenspiel von Wohnraum und Außenwelt

Energiesparen und die Nutzung erneuerbarer Energiequellen wie der Sonnenenergie sind en vogue. So ist der zunehmende Einsatz von Photovoltaik im privaten Hausbau logische Konsequenz und vielerorts sichtbar durch die in südliche Himmelsrichtung ausgerichteten Solarmodule auf dem Dach. Diese sind zwar funktional, aber nicht eben ästhetisch für den Gesamteindruck eines Gebäudes. Im badischen Tiefenbronn bei Pforzheim sind ein Architekt und sein Bauherr deshalb einen neuen Weg gegangen. Sie haben auf 60 Quadratmetern Dachfläche Dünnschichtphotovoltaikmodule verbaut. Diese Spezialgläser bilden optisch ein durchsichtiges Netz, das zehn Prozent Tageslicht in den Wohnraum scheinen lässt und gleichzeitig einen (fast) freien Blick in das Gewölk am Himmel erlaubt.

(den Gesamtartikel finden Sie unter www.der-pressediendst.de / Rubrik Bauen)



Doppeltes Haus in Pforzheim / Konzeptstudie



Fabrikeinbau in Neuhausen / Enzkreis



ARCHITEKTURBÜRO JOST

Architects

Dipl. Ing. (FH) Herbert Jost
Architekt und Statiker

Dipl. Ing. (FH) Florian Jost
Architekt

Persons

Architekturbüro Jost
Uhlandstrasse 19
75233 Tiefenbronn

Telefon +49 (0)7234 8419
Fax +49 (0)7234 4617
E-mail info@architekturbuero-jost.de
www.architekturbuero-jost.de

Address



Portrait

