



Die Produkt- und/oder Projekt-orientierte Zusammenarbeit zwischen Architekten und Industrieunternehmen im Bereich Bauwesen ist eine Form des Zusammenwirkens mit höchstem Innovationspotenzial. Dabei liefern das gemeinsame Ziel und die unterschiedlichen Voraussetzungen der Produktentwickler eine sichere Grundlage für ein erfolversprechendes Ergebnis. Der von den Architekturfachzeitschriften AIT, ABIT und Intelligente Architektur ausgelobte Innovationspreis Architektur und Bauwesen zeichnet diese Form der Zusammenarbeit aus.

Die Jury:

Dipl.-Ing. Anne Batisweiler,

Anne Batisweiler

Planung-Raum-Design Innenarchitektur

Prof. Norbert Berghof,

Berghof und Haller Architekten

Dipl.-Ing. Peter Brückner

Brückner und Brückner Architekten

Dipl.-Ing. Karin Hengher,

Allmann Sattler Wappner Architekten

Dipl.-Ing. Daniel Hock,

Kiessler + Partner Architekten

Urkunde

1. Platz

In der Kategorie

Synthese – Architekt und Industrie in Zusammenarbeit

wird der Firma

Syspro-Gruppe Betonbauteile e.V.

für das Produkt

Syspro Thermowand

entworfen von

Dipl. Arch. (ETH) Felix Oesch

der

Innovationspreis Architektur und Bauwesen

verliehen.

München, 12.01.2009

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Weinbrenner'.

Dipl.-Kaufmann
Karl-Heinz Weinbrenner
Verleger Verlagsanstalt Alexander Koch

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Danner'.

Dr.-Ing. Dietmar Danner
Redaktionen AIT, ABIT
und Intelligente Architektur