



Über 200.000 Menschen haben dieses Jahr auf der BAU 2007 in München die neuesten Innovationen der Bauindustrie erkundet. Schüco präsentierte auf mehr als 1.500 m² den größten Stand der Messe unter dem Motto „Energy², Energie sparen und Energie gewinnen“. Elmar Schossig, Prof. Rainer Hascher, Prof. Stefan Behling, Hadi Teherani und viele weitere Experten zeigten sich beeindruckt von den Highlights auf dem Schüco Stand. About 200,000 people visited the BAU 2007 in Munich to see the very latest innovations of the building industry. Across more than 1,500 m², Schüco presented the largest stand at the exhibition, built around the message: “Energy², saving energy and generating energy”. Elmar Schossig, Professor Rainer Hascher, Professor Stefan Behling, Hadi Teherani and a whole host of other experts were all very impressed by what they saw at the Schüco stand.



Sandra Hoelzer, Architect, Sinsheim/GER

„Ich verwende gerade das neue AWS-System und bin sehr glücklich damit. Zum einen war mir das Thema Design sehr wichtig, zum anderen der Bauherrenwunsch, den Unterhalt des Gebäudes gering zu halten.“
 “Right now, I’m using the new AWS system and I’m very pleased with it. For me, design was a key factor and, in addition, the client wanted to keep maintenance costs low.”



Hoonil Park, Architect/COR

„Das Energiesparen und Energiegewinnen ist sehr wichtig, genauso wichtig wie die Tatsache, dass man niemals vergessen sollte, dass all diese Bauten für Menschen gemacht sind.“
 “Saving energy and generating energy is very important, just as important as never losing sight of the fact that all of these buildings are built for people.”

Luca Drago, Architect, Bologna/I

„Auf den ersten Blick kann man den Unterschied zwischen etwas, das entworfen wurde, um schön zu sein oder um eine Photovoltaikzelle zu sein, und etwas, das eine Solarzelle ist, nicht erkennen. Also, das ist wirklich wunderbar.“
 “At first glance, one cannot tell the difference between something designed to look good, to be a photovoltaic cell and something which is a solar cell. That is a truly terrific achievement.”