

PROJECT

**Albis Plastic GmbH - Hamburg**  
Wirtschaftsbau: Decken mit höchster Schallabsorption

Inspiring Great Spaces™

**Armstrong®**

CEILING SYSTEMS

## Fein strukturiert & Leise

Die Deckenplatte Ultima OP (Open Plan) bildet eine neue Generation von Mineralfaserdeckenplatten, die sich durch neuste Armstrong Technologie auszeichnet. Diese neue Produktreihe bietet mit einem Alpha-Wert von 1.00 den höchstmöglichen Schallabsorptionswert. Die fein strukturierte Ultima Oberfläche sorgt für eine ansprechende Optik in Räumen, in denen sich Menschen wohl fühlen.

„... denn wir möchten, dass unsere Mitarbeiter konzentriert und möglichst ohne störende Nebengeräusche in ihren Büros arbeiten und kommunizieren. Der von uns beauftragte Architekt und das Trockenbau-Unternehmen haben deshalb eine Akustikdecke mit optimaler Schalldämmung empfohlen. Diese fördert die Sprachverständlichkeit, erhöht die Konzentrationsfähigkeit und sorgt dafür, dass auch die Vertraulichkeit in unseren neuen Büros gewährleistet ist.“

Hans Theodor Kutsch  
Geschäftsführer  
Albis Plastic GmbH  
Hamburg

## ULTIMA+ OP Tegular



### Bauherr

SAlbis Plastic GmbH, Hamburg

### Architekt

Petersen Ingenieurbüro GmbH, Hamburg  
Büroraum- u. Konzeptplanung  
von Have Projekt GmbH, Hamburg

### Verleger

ISK GmbH, Hamburg

### Deckenfläche

4500 m<sup>2</sup>

### Produkte

ULTIMA+ OP Tegular



© 2012 © Vite Bourgeois - Armstrong Building Products - RCS Beaumont B 792 131 575

### Deutschland, Österreich, Schweiz

Armstrong Building Products  
Kundenservice  
Office Building Quadrium  
Claudius Prinsenlaan 126  
4818 CP Breda  
Netherlands  
Tel.: +49 (0) 251 7603 210  
Fax: +49 (0) 251 7603 593  
e-mail: deutsche-info@armstrong.com  
[www.armstrongdecken.de](http://www.armstrongdecken.de)  
[www.armstrong-decken.at](http://www.armstrong-decken.at)  
[www.armstrongceilings.ch](http://www.armstrongceilings.ch)

### Firmensitz:

Armstrong Building Products GmbH  
Robert-Bosch-Str. 10  
48153 Münster

**Armstrong**<sup>®</sup>

CEILING SYSTEMS