

## **3 mal schneller mit der 346er Klammer von BeA**

**Dämmstoffe bis 160 Millimeter einfach mit der innovativen Breitrückenklammer befestigen – statt zu schrauben.**

**Ahrensburg, 29. Januar 2015 — Deutschland setzt neue Maßstäbe! Auf jeden Fall im Bereich Energieeffizienz. Passivhausstandard, EnEV 2014 oder Plusenergiehaus – Deutschland verschreibt sich ehrgeizigen Zielen.**

Die Ahrensburger Joh. Friedrich Behrens AG (BeA) richtet sich mit ihrer Innovation, der 346er Klammer, besonders an den konstruktiven Holzbau, sowie die Fertighausindustrie. Beide Segmente sind von einem hohen Grad an Vorfertigung und dem Wunsch nach Optimierung und Prozessbeschleunigung geprägt. Mit den nichtrostenden Breitrücken-Klammern Type 346 ist die Verarbeitung von 160 Millimetern starken Holzfaserdämmstoffplatten möglich. Die Type 346 Klammern sind, bei einem Drahtdurchmesser von 3 Millimetern, in den Längen von 160 Millimetern und 200 Millimetern erhältlich.

Wurden besonders starke Dämmstoffe in der Vergangenheit mit Schraubdübeln befestigt, liefern Erfahrungswerte aus der Industrie den besten Grund über einen Wechsel nachzudenken: Im Gegensatz zu Schraubdübeln wird durch die Befestigung mittels BeA 346/200-951E und 200 Millimeter Breitrückenklammern eine Beschleunigung um den Faktor 3 erreicht.

Noch mehr Produktivitätsgewinn kann man mit einer Nagelbrücke erzielen. BeA Autotec Geräte nageln Wandaufbauten und Elemente nach einem vordefinierten Nagelmuster mit geringsten Toleranzen ab. Die individuell auf Kundenwunsch konstruierten Geräte lassen sich in Brücken aller führenden Hersteller einbauen. Die patentierte 346 Klammer wird im Stammwerk in Ahrensburg produziert. Sie hat neben einer besonderen Verklebung, eine spezielle Diamantspritze, die für einen senkrechten Verlauf im Befestigungsmaterial sorgt.

### **Über die Joh. Friedrich Behrens AG**

Die Joh. Friedrich Behrens AG wurde 1910 gegründet. Das Unternehmen hat sich in mehr als 100 Jahren seines Bestehens zu einer weltumspannenden Gruppe mit einem Gesamtumsatz von ca. 100 Mio. Euro entwickelt und eine europaweit marktführende Stellung in der Befestigungstechnik erreicht. Die Markenzeichen BeA und Reich stehen für Spitzenprodukte der Befestigungstechnik. BeA und Reich Druckluftnagler und Befestigungsmittel zeichnen sich durch höchste Qualität und Zuverlässigkeit aus. Um diesen hohen Standard auch in Zukunft zu gewährleisten, werden die Produktangebote kontinuierlich optimiert und erweitert. Durch den Einsatz innovativer Technologien schafft

Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstraße 43-45  
22926 Ahrensburg  
Germany

Tel.: 0049 (0)4102 - 78 - 0  
Fax: 0049 (0)4102 - 78 - 270  
e-mail: [info@bea-group.com](mailto:info@bea-group.com)  
[www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)

# Pressemitteilung

die Joh. Friedrich Behrens AG Standards in der Befestigungstechnik. Tochter- und Beteiligungsgesellschaften vertreiben BeA und Reich Produkte in Europa und Amerika. Darüber hinaus tragen zum weltweiten Erfolg der Gruppe fest etablierte Vertretungen in über 40 weiteren Ländern bei.

Eine ganz wesentliche Stärke ist die ausgeprägte Servicephilosophie. Mit rund 100 Außendienst- und Kundendienstmitarbeitern steht die Joh. Friedrich Behrens AG ihren anspruchsvollen Kunden fachlich zur Seite. Der Konzern beschäftigt insgesamt ca. 400 Mitarbeiter, darunter 15 Auszubildende.

**Aktuelles Fotomaterial (honorarfrei)** steht als Download bereit unter:

<http://presse.bea-group.com>



**Pressekontakt:**

Joh. Friedrich Behrens AG  
Reiner Boronowski  
Bogenstraße 43 - 45  
22926 Ahrensburg  
Germany  
Tel.: 0049 (0)4102 78-262  
e-mail: [presse@bea-group.com](mailto:presse@bea-group.com)  
[www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)