

**Presseinformation 8/2015**

**Zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben.  
Abdruck honorarfrei. Wir freuen uns über ein  
Belegexemplar.**

**Ansprechpartner für Pressefragen:**

**Esther van den Broek / Telefon: 0251 7603-210**

**Telefax: 0251 7603-593**

**E-Mail: [Evandenbroek@armstrong.com](mailto:Evandenbroek@armstrong.com)**

**Text- und Bildfeindaten: [info@spring-werbeagentur.de](mailto:info@spring-werbeagentur.de)**

**Herausgeber: Armstrong Building Products B.V.  
Office Building Quadrium, Claudius Prinsenlaan 126,  
4818 CP Breda, Niederlande**

**Münster, 9. September 2015**

**Armstrong:  
Cradle-to-Cradle-Zertifikat erhalten**

Armstrong Building Products Münster hat nun auch für die gesamte Produktrange der PERLA Mineralplatten das Cradle-to-Cradle-Zertifikat in Bronze erhalten. Zudem hat der Hersteller auch bei dieser Deckenplatten-Range die Kantenqualität deutlich verbessert. Zuvor hatte Armstrong bereits die neue Kantentechnologie innerhalb der ULTIMA<sup>+</sup>-Range eingeführt, was von Architekten und Verarbeitern positiv aufgenommen wurde. Armstrong verspricht heute sogar die beste Kantenhaltbarkeit innerhalb vergleichbarer Produkte am Markt.

Die neue PERLA ist in den Varianten PERLA OP 0.95, PERLA OP 1.00, PERLA und PERLA dB erhältlich. Neu ist das Kantendetail MicroLook 90 (8 mm Falztiefe) bei allen Ausführungen, das besonders gut mit den Design-Unterkonstruktionen Interlude und Silhouette harmoniert und die Kantendetails MicroLook (6 mm und 8 mm Falztiefe) und MicroLook BE ersetzt. Die Board-Kante bleibt in ihrer alten und bewährten Form erhalten und anstatt der alten Tegular-6mm-Kante betritt nun die Tegular-8-mm-Kante das Spielfeld für die PERLA OP 0.95 Ausführung in 15 Millimeter.

**Armstrong Building Products GmbH**  
Robert-Bosch-Str. 10  
48153 Münster  
T: +49 (0) 251 7603 – 210  
F: +49 (0) 251 7603 – 593  
E: [deutsche-info@armstrong.com](mailto:deutsche-info@armstrong.com) – [www.armstrong.de](http://www.armstrong.de)

1

Inspiring Great Spaces™

Neben dem umweltfreundlichen Herstellungsprozess bietet die neue PERLA eine Reihe von weiteren Vorteilen für das anspruchsvolle, umwelt- und klimaschonende Bauen:

- Senkung der Energiekosten aufgrund guter Lichtreflexionseigenschaften der Deckenplatten (86 Prozent – man benötigt weniger Leuchtmittel)
- bis zu 64 % Recyclinganteil und völlige Recyclingfähigkeit des Produktes im Armstrong Recycling Programm.
- Sehr geringe Emission von flüchtigen organischen Stoffen (A+)
- ISO-5-Klassifikation für Reinräume.

Armstrong empfiehlt die neue PERLA Range für Büros, das Schulwesen, das Gesundheitswesen, das Transportwesen, für Verkaufsräume und Freizeiteinrichtungen.

Verarbeiter müssen im Zuge dieser Produktverbesserungen wissen, dass alte und neue PERLA Deckenplatten kantenmäßig nicht kompatibel sind. Restbestände der alten PERLA-Deckenplatten sind noch bis März 2016 lieferbar. PERLA Deckenplatten sind Teil des Armstrong ABC Verleger Programms.

Weitere Infos auf [www.armstrong-decken.de](http://www.armstrong-decken.de)

### **Bildunterschrift:**

Hell und rein erstrahlen die neuen PERLA Deckenplatten von Armstrong in diesem Bürogebäude.

Die Deckenplatten PERLA von Armstrong haben neue und verbesserte Kanten bekommen.