

Wellprofil mit variablem Raster von LAUKIEN

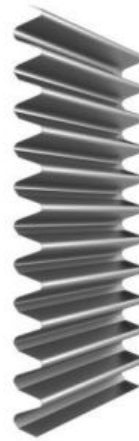
04.09.2007, 11:47 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *LAUKIEN*

Presseagentur: *LAUKIEN*



Welle 15 / 40 gepresst



Welle 45 / 60 gepresst

Kiel, 4. September 2007 – Auf der diesjährigen NordBau in Neumünster präsentiert LAUKIEN (Halle 1, Stand 63) "Innovative Lösungen aus Metall – für Dach, Wand und Fassade", mit neuartigen Beschichtungen, vielfältigen Lochungen und Prägungen für Fassaden und als Highlight, ein variables Wellendesign.

Die neuen Wellprofile Welle 15/40 und Welle 45/60 werden nicht rollgeformt, sondern mit Spezialwerkzeugen gepresst. Durch diese Technik gibt es mehr Varianten in der Baubreite. Eine weitere Besonderheit ist das variable Raster dieser Wellprofile, bei der Welle 15/40 ist 40 das bezeichnende Maß für das kleinste mögliche Raster.

Aluminium, Stahl, Titanzink, Edelstahl und Kupfer in einer Materialstärke von 0,6 bis 1,5 mm eignen sich als Vormaterial für diese Profile, dadurch ist fast jede durch den Kunden gewünschte Optik möglich.

Kontakt

LAUKIEN GmbH
Borsigstr. 23
24145 Kiel

Tel.: 0431-7187-0
Fax: 0431-7187-250
www.laukien.de
E-Mail: info@laukien.de

Pressekontakt

Hans LAUKIEN GmbH

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit - Katrin Haltermann
Borsigstraße 23
24145 Kiel

Portrait

LAUKIEN, mit Hauptsitz in Kiel, steht seit über 60 Jahren für Kompetenz im Bereich Dach, Wand und Fassade. An zwei Standorten in Deutschland (Kiel und Burg bei Magdeburg) werden Dach- und Fassadenprodukte aus Metall hergestellt. Das Kernprogramm aus Stahl und Aluminium umfasst eine vielfältige Auswahl an Profilen, Beschichtungen, Materialien und Farben. Abgerundet wird das Angebot durch den Vertrieb von Faserzementprodukten, HC-Plan und anderen Spezialbaustoffen sowie einem umfangreichen Zubehörprogramm. Weitere Informationen finden Sie unter www.laukien.de.

News-ID: 155961 • Views: 5926 (Stand: 19.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/155961/Wellprofil-mit-variablem-Raster-von-LAUKIEN.html>