**Presseinformation**

**Leipfinger-Bader GmbH,** Ziegeleistraße 15, 84172 Vatersdorf

Abdruck honorarfrei. Belegexemplar und Rückfragen bitte an:

**Kommunikation2B**, Westfalendamm 241, 44141 Dortmund, Fon: 0231/33049323

01/25-05

**Neue Generation für die Vertikale**

Mehrgeschossiges Bauen mit Ziegeln:

Unipor WS065 Silvacor und Unipor WS065 Coriso

**Zukunftsweisender Geschossbau: Leipfinger-Bader bietet mit dem Unipor WS065 Silvacor und dem Unipor WS065 Coriso jetzt eine neue Planziegel-Generation an. Diese Produkte sind speziell für den Bau von Gebäuden bis zu sechs Geschossen konzipiert und bieten eine einzigartige Kombination aus Stabilität, Wärmedämmung und Schallschutz. Ökobilanzaspekte sowie Energieeffizienz stehen bei den Neuentwicklungen im Fokus.**

Sie markieren für Leipfinger-Bader einen weiteren Meilenstein in der Entwicklung von intelligenten Lösungen für den Geschosswohnungsbau: der neue Unipor WS065 Silvacor und der Unipor WS065 Coriso. Beide ermöglichen mehrgeschossiges Bauen, entsprechen hinsichtlich Ökobilanzierung und Energieeffizienz den aktuellen Anforderungen und schaffen zudem ein angenehmes Raumklima. Die Ziegel vereinen Stabilität, hervorragende Wärmedämmung und effektiven Schallschutz, was sie zu einer idealen Wahl für den modernen Geschossbau macht. Sie stehen beispielhaft für die Innovationskraft des Unternehmens und sein Engagement für nachhaltige Baupraktiken.

**Umweltwirkung im Blick**

Der WS065 Silvacor verfügt über einen integrierten Dämmstoff aus 100 Prozent nachwachsenden Rohstoffen. So besteht er aus sortenreinen Nadelholzfasern, welche zum Wärmeschutz beitragen und als CO2-neutrale Füllung hinsichtlich der Ökobilanzierung überzeugen. Denn die Verwendung von natürlichen Materialien macht den Ziegel besonders umweltfreundlich und ressourcenschonend, was den Anforderungen an modernes, nachhaltiges Bauen entspricht. Mit einer Rohdichteklasse von 0,65kg/dm³ und einer Druckfestigkeitsklasse von 8 ist der Ziegel ideal für mehrgeschossige Bauprojekte geeignet.

**Energieeffizienz im Fokus**

Der WS065 Coriso verfügt über die bewährte, nicht brennbare Coriso-Füllung und eignet sich damit auch für Bauprojekte, bei denen erhöhte Brandschutzanforderungen vorliegen. Mit einer Rohdichteklasse von 0,65 kg/dm³ und einer Wärmeleitfähigkeit von nur 0,065 W/(mK) bietet dieser Ziegel ebenfalls herausragende energetische Eigenschaften.

**Bewährte Verarbeitung**

Bei der Verarbeitung findet das bewährte Mauertec-System Anwendung. Dieses System ermöglicht eine schnelle und effiziente Verarbeitung, was die Bauzeit verkürzt und die Baukosten senkt. Verarbeitern und Planungsbeteiligten bieten die neuen Mauerziegel daher auch zusätzliche Sicherheit bei der Realisierung mehrgeschossiger Bauten.

Die neue Ziegel-Generation für den Mehrgeschossbau verfügt wie alle Ziegelbauten über Eigenschaften, welche die Wohngesundheit fördern. Zudem besitzen die neuen Ziegel einen guten Schallschutz mit Schalldämm-Maßen Rw>=49,3 Dezibel. Mit ihren Eigenschaften tragen die neuen Mauerziegel somit zu Wohnkomfort, Sicherheit bei der Erstellung mehrgeschossiger Bauten sowie dazu bei, den ökologischen Fußabdruck von Bauprojekten erheblich zu reduzieren.

ca. 2.800 Zeichen

**Bildunterschriften**



**[25-05 Unipor WS065 Silvacor\_WS065 Coriso]**

*Der neue Unipor WS065 Silvacor und der neue Unipor WS065 Coriso von Leipfinger-Bader ermöglichen mehrgeschossiges Bauen, entsprechen hinsichtlich Ökobilanzierung und Energieeffizienz den aktuellen Anforderungen und schaffen zudem ein angenehmes Raumklima.*

Foto: Leipfinger-Bader



**[25-05 Mehrgeschossiger Wohnungsbau]**

*Mit der neuen Generation der Planziegel sind Wohnbauten bis zu sechs Geschossen möglich.*

Foto: Rolf Sturm

**Social Media**

Sollten Sie das vorliegende Thema für einen Post nutzen, freuen wir uns, wenn Sie zu Leipfinger-Bader verlinken:

 Leipfinger-Bader @leipfingerbader 



Leipfinger-Bader @Leipfinger-Bader



 Leipfinger-Bader @leipfingerbader

**Gerne können Sie folgende Posts nutzen:**

Eine gute Ökobilanz und verbesserte Wärmedämmung: @leipfingerbader hat ab sofort zwei neue Ziegel im Sortiment. Unipor WS065 Silvacor und Unipor WS065 Coriso besitzen beide eine integrierte Füllung und überzeugen mit einer geringen Wärmeleitzahl. Durch ihre Stabilität eignen sie sich für den mehrgeschossigen Wohnungsbau bis zu sechs Etagen.

Wohnbauten mit bis zu sechs Geschossen haben besondere Ansprüche an Stabilität, Wohnkomfort und Umweltfreundlichkeit. @Leipfinger-Bader bietet mit den neuen Ziegeln Unipor WS065 Silvacor und Unipor WS065 Coriso zwei Produkte, die durch ihre hohe Druckfestigkeit und gute Wärmedämmung überzeugen. Die integrierten Füllungen aus Naturmaterialien sprechen dabei für eine einwandfreie Ökobilanz.



Hoch hinaus mit den neuen Ziegeln von @leipfingerbader: Unipor WS065 Silvacor und Unipor WS065 Coriso bieten mit einer hohen Druckfestigkeitsklasse genug Stabilität für einen Wohnungsbau bis zu sechs Geschossen. Dabei verfügen die beiden Ziegel außerdem über eine verbesserte Wärmedämmung, einen guten Schallschutz und eine tolle Ökobilanz.

|  |
| --- |
| **Über die Leipfinger-Bader GmbH:**Leipfinger-Bader ist Marktführer für energieeffiziente und nachhaltige Systemlösungen am Bau und bietet Architekten, Planern und Investoren umfassende Beratungsleistungen. Das Unternehmen setzt als Innovationstreiber konsequent auf Forschung, Entwicklung und Prozessoptimierung. Zum High-End-Produktspektrum für Neubau und Sanierung zählen – neben massiven Mauerziegeln mit integriertem Schall- und Wärmeschutz – auch Recyclingprodukte, wie zum Beispiel der aus recycelten Ziegelresten bestehende Kaltziegel. Hinzu kommen Ziegelmodule und Ziegel-, Lehmziegel- und Stampflehm-Fertigteile für das serielle Bauen, Holz-Lehm Massivdecken als Alternative zu Stahlbetondecken, intelligente Lüftungssysteme, ein Rollladenkasten auch aus Holz, Lösungen für die Dachbegrünung, vorgehängte hinterlüftete Tonality-Keramikfassaden inklusive abgestimmter Unterkonstruktion, Bodensysteme wie der keramische Estrichziegel mit energieeffizienter Heizlösung sowie Lehmplatten für den Innenausbau. Letztere kommen im Holz- und Massivneubau sowie bei der Altbausanierung zum Einsatz – in Form von Trennwänden, als Innenbeplankung speicherschwacher Außenwände oder beim Dachausbau. |

Rückfragen beantwortet gern

**Leipfinger-Bader Kommunikation2B**

Caterina Bader Mareike Wand-Quassowski

Tel.: 0 87 62 – 73 30 Tel.: 02 31 – 33 04 93 23

Mail: info@leipfinger-bader.de Mail: m.quassowski@kommunikation2b.de