

Information an die Presse

Einfache Lüftungsmontage in Holzständerbauweise

Woodplex: inVENTer entwickelt erstes Wandeinbausystem für dezentrale Lüftung aus Holz

Löberschütz, Juni 2021. Fertigteilhäuser in Holzständerbauweise erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Um den Lüftungseinbau so einfach wie möglich zu gestalten, hat inVENTer die Holz-Montagehilfe Woodplex entwickelt – das erste Wandeinbausystem für dezentrale Lüftung aus Holz. Woodplex besteht aus umweltfreundlichen Holzmaterialien und wird individuell gefertigt. Durch die Öffnung in der Mitte der Montagehilfe wird die Wandeinbauhülse des Lüfters geschoben. Sie ersetzt damit die Kernlochbohrung. Das spart kostbare Bauzeit und sorgt für einen unkomplizierten und fehlerfreien Einbau der inVENTer-Lüftungssysteme.

Holzständerbau ist modern, nachhaltig und sehr gefragt. Schließlich ist Holz ein traditionelles Baumaterial und ein nachwachsender Rohstoff. Sowohl die ökologische Bauweise mit Holzmaterialien als auch eine ultrakurze Bauphase mithilfe der vorgefertigten Holzständerwände führen zu einer stetig wachsenden Nachfrage. Speziell für die Installation von dezentralen Lüftungssystemen in Holzständerbauweise hat inVENTer als erster Hersteller ein Schnelleinbausystem aus Holz entwickelt: die Montagehilfe Woodplex.

Woodplex besteht vollständig aus umweltfreundlichen Materialien. Der Rahmen des Schnelleinbausystems wird aus Massiv- oder Mehrschichtholz gefertigt. In der Mitte der Montagehilfe befindet sich eine integrierte Öffnung, in die später die Wandeinbauhülse der Lüfter installiert wird. Woodplex ist bereits vollständig gedämmt. Als Dämmstoff stehen wahlweise Glaswolle, Steinwolle oder Holzfaserdämmstoff zur Verfügung. Die Holz-Montagehilfe wird individuell nach Kundenmaßen gefertigt und ist für verschiedene Wandstärken geeignet. Durch die flächenbündige, stabile Konstruktion lässt sich der Transport der Fertigwände einfach und schadenfrei organisieren.

Information an die Presse

Dank des vorgefertigten Wandeinbausystems aus Holzmaterialien, ist der Einbau der inVENTer-Lüftung im Holzrahmen- und Holzständerbau ein Kinderspiel. Auf der Baustelle wird die Wandeinbauhülse in die runde Öffnung im Woodplex eingeschoben und mit Montagekleber fixiert. Eine Kernlochbohrung ist somit nicht mehr nötig. Nach Abschluss der Wandarbeiten wird die Lüfter-Einheit wie gewohnt installiert.

Die Holz-Montagehilfe Woodplex von inVENTer ist die schnellste und homogenste Form, die Wanddurchführung für die Lüftung im Holzständerbau herzustellen. Dank des cleveren Schnelleinbausystems erfolgt die Montage der dezentralen Lüftung unkompliziert und fehlerfrei. Zusätzlich werden Zeit und Kosten gespart.

Ein Montagevideo sowie weitere Informationen finden Sie unter www.inventer.de/woodplex.

ENDE

Über inVENTer

Als erster Anbieter dezentraler Lüftungssysteme mit Keramikwärmespeicher definierte inVENTer den Lüftungsstandard neu. Durch Erfahrungen seit 1999 sind die inVENTer-Lüfter das am meisten erprobte System auf dem Markt. Mit der europäischen Volution Group im Hintergrund etablierte sich inVENTer als Innovationsgeber für dezentrale Lüftungsgeräte und Abluftsysteme. Hochwertige Produkte, starke Kundenbindung und innovative Forschung bestimmen das inVENTer-Prinzip.

Information an die Presse

Bildlegenden 1/2:

Einfache Lüftungsmontage in Holzständerbauweise



Motiv 1:

Holzständerbau ist modern, nachhaltig und sehr gefragt. inVENTer hat deshalb das erste Wandeinbausystem für dezentrale Lüftung aus Holz entwickelt. Mehr unter www.inventer.de.



Motiv 2:

Die Holz-Montagehilfe Woodplex besteht aus Massiv- oder Mehrschichtholz und ist bereits vollständig gedämmt. In der Mitte befindet sich eine integrierte Öffnung, in die später die Wandeinbauhülse der Lüfter installiert wird.

Bildquelle: inVENTer GmbH, Löberschütz

Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe

Information an die Presse

Bildlegenden 2/2:

Einfache Lüftungsmontage in Holzständerbauweise



Motive 3a und b:

Das Schnelleinbausystem Woodplex von inVENTer wird individuell zugeschnitten und in die Fertigwände eingesetzt. Eine Kernlochbohrung ist somit nicht mehr nötig. Die Montagehilfe ist außerdem bereits vollständig gedämmt.



Motiv 4:

Durch die flächenbündige Konstruktion der Holz-Montagehilfe Woodplex lässt sich der Transport der Fertigwände einfach und schadenfrei organisieren. Nach Abschluss der Wandarbeiten wird die Lüfter-Einheit wie gewohnt installiert.

Bildquelle: inVENTer GmbH, Löberschütz

Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe