05/25-04

**Auf den Millimeter genau**

Distancer von Sihga sorgt   
für eine exakte Justierung von Holzbauelementen

**Zur einfachen und stufenlosen Höhenverstellung von Holzrahmen- und Brettsperrholzelementen bietet Sihga das Justiersystem Distancer an. Das Produkt lässt sich schnell und einfach ohne lästige Ausgleichsplättchen nutzen. So gewährt es eine präzise Montage der ersten Bauteile auf der Betonbodenplatte.**

Bei der Montage von Holzriegel- oder Brettsperrholzkonstruktionen kommt es auf viele Details an – eine millimetergenaue Ausrichtung sichert dabei höchste Qualität. Mit dem System „Distancer“ von Sihga gelingt eine exakte und stufenlose Justierung von Holzbauelementen. So ist eine schnelle und präzise Montage der ersten Holzrahmen- und Brettsperrholzwände auf der Betonbodenplatte möglich, ohne dass Ausgleichsplättchen verwendet werden müssen.

**Montage geht schnell und einfach**

Auf der Baustelle lässt sich der Distancer problemlos montieren. Nötig ist eine 50 Millimeter tiefe Bohrung in die Betonplatte mit einem Durchmesser von zwölf Millimetern. Darin wird die Gewindehülse mit einem Hammer eingeschlagen. Durch den TX 30-Antrieb im Teller des Distancers lässt sich dieser mit einem Akkuschrauber schnell bis zur gewünschten Höhe eindrehen. Stufenlose Justierungen von acht bis 40 Millimetern sind so über das M10-Gewinde möglich. Zusätzlich ist das Bauteil mit dem Sihga Orakelix kompatibel, sodass in Kombination mit einem Laser eine exakte Nivellierung und eine hohe Präzision erreicht werden kann. Auch erlaubt der Adapter mit Orakelix ein ergonomisches Arbeiten im Stehen.

**Effizientes Arbeiten**

Das Justiersystem besteht lediglich aus einem Teil, ein lästiges Hantieren mit Plättchen und Befestigern entfällt. Beim Eindrehen in der Betonplatte kann nichts verrutschen oder sich verschieben, wie es bei Ausgleichsplättchen der Fall sein kann. Dauerhaft wirkende Druckkräfte wie beispielsweise bei einer darauf montierten Wand müssen mit Quellmörtelband oder einer anderen Methode abgeleitet werden. Wie alle Produkte von Sihga ist auch der Distancer in Österreich entwickelt und patentiert. Hochwertiger Stahl und eine verzinkte Oberfläche garantieren eine optimale Qualität.

Sihga bietet mit dem Distancer ein Bauteil, welches eine einfache und exakte Justierung von Holzrahmen- und Brettsperrholzwänden sowie Fußbohlen im Blockbau ermöglicht. Weitere Informationen finden Interessierte auf der Homepage unter [www.sihga.com](http://www.sihga.com).

ca. 2.400 Zeichen

|  |
| --- |
| **Über die SIHGA GmbH:**  Die SIHGA GmbH mit Sitz im oberösterreichischen Gmunden ist Innovationsführer für Befestigungstechnik im Holzbau. Mit seinen Lösungen beliefert das Unternehmen Kunden aus Industrie und Gewerbe sowie ausgewählte Fachhändler. Das Produktprogramm umfasst Systeme für die Anwendungsschwerpunkte Holz-, Fassaden-, Terrassen- und Wasserbau. Hierzu zählen Systemschrauben und -verbinder, Lastaufnahmemittel und spezielle Lösungen für den Holzbau sowie den konstruktiven Holzschutz. SIHGA verfügt über 80 Patente, Gebrauchsmuster- und Markenregistrierungen. Unlängst wurde das Unternehmen mit dem österreichischen Staatswappen ausgezeichnet. Dies erhalten Firmen, die sich durch außergewöhnliche Leistungen um die österreichische Wirtschaft verdient gemacht haben und in ihrer Branche eine führende und allgemein geachtete Stellung innehaben. Bislang dürfen lediglich 0,4 Prozent aller österreichischen Firmen diese Auszeichnung führen. |

**Bildunterschriften:**



**[25-04 Distancer]**

*Der Distancer von Sihga ist ein Justiersystem zur stufenlosen Höheneinstellung von Holzbauteilen.*

Foto: SIHGA GmbH

Ein Bild, das Matratze, Bett, Wand, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**[25-04 Distancer\_verbaut]**

*Ohne Ausgleichsplättchen sichert der Distancer eine präzise Montage des ersten Bauteils an die Betonbodenplatte.*

Foto: SIHGA GmbH

Ein Bild, das Metallwaren, Hebel enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**[25-04 Adapter Orakelix]**

*Mit dem praktischen Adapter für Orakelix und einem bauseitigen Laser lassen sich die Bauteile noch exakter nivellieren.*

Foto: SIHGA GmbH

**SIHGA GmbH**

Jane-Beryl Simmer

Fon: +43 7612 74370 0

Mail: info@SIHGA.com

www.SIHGA.com

**Kommunikation2B**

Mareike Wand-Quassowski

Fon: +49 231 330 49 323

Mail: m.quassowski@kommunikation2b.de

www.kommunikation2b.de