

Terrassenplanung für Profis

21.07.2021, 14:25 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *SIHGA GmbH*

Presseagentur: *Kommunikation2B*



Aktuelle Produktneuheiten und Planungstool von Sihga

Die Sihga GmbH aus dem oberösterreichischen Gmunden ist bekannt für ihre Innovationen im Bereich Befestigungstechnik sowie Terrassenbau. Eine aktuelle Neuentwicklung bietet das Unternehmen unter anderem mit dem Schienensystem TefaFix T. Es kommt als Unterkonstruktion bei Terrassenbelägen zum Einsatz. Mit TerrassenFix Air ist auch ein neues Produkt für die Unterkonstruktion von Terrassenblenden oder zur Belüftung erhältlich. Neben den Produktneuheiten bietet Sihga Fachbetrieben zudem eine neue Online-Planungssoftware an. Mit dem "Sihga Terrassenplaner" gelingen die Planung und die Bestellung aller notwendigen Produkte unkompliziert und zügig.

TefaFix T von Sihga ist das Nachfolgeprodukt von SymbioFix und kommt als Unterkonstruktion von Terrassendielen zum Einsatz. Es besteht aus einem zweiteiligen Schienensystem, das speziell dafür entwickelt wurde, bei sichtbarer Verschraubung auftretenden Spannungen entgegenzuwirken. Die beiden Schienen können dauerhaft gegeneinander gleiten. Dadurch wird ein Schraubenbruch durch Quellen und Schwinden des Holzes wirksam verhindert. Der konstruktive Holzschutz ist zudem durch die Trapezform gegeben, die einen zuverlässigen Wasserablauf gewährleistet. Erhältlich ist das Schienensystem aus Aluminium in der Ausführung blank oder mit einer schwarzen SC 9-Beschichtung für einen höheren Korrosionsschutz und eine schwarze Fugenoptik. Das Stecksystem ermöglicht die effiziente Vorelementierung durch eine rückseitige Verschraubung und ist in der Länge endlos erweiterbar. Mit dem Verbindungsstück TefaBind sind in diesem Kontext zahlreiche Anschlüsse - auch schräge - möglich. Das System ist - in Verbindung mit den Sihga-Produkten Alu-TeFix, TefaFlex und TefaBind - HFA-geprüft (Holzforschung Austria).

Verblendungsunterkonstruktion und Belüftung in einem

Eine weitere Neuheit bietet Sihga mit dem Produkt TerrassenFix Air. Das Profil aus Aluminium dient als Belüftungselement oder als Unterkonstruktion für Terrassenblenden. Der Aluminium-Besatz ist langlebig und mit der Schraube TeFix einfach zu montieren. Die Lastabtragung erfolgt hierbei über den Dielenbelag. Dank Profilunterbrechungen läuft Wasser ungehindert ab und die gesamte Konstruktion wird gut durchlüftet. Das System eignet sich für alle Dielenstärken ab 20 Millimetern.

Terrassenplanung in wenigen Klicks

Seit kurzem stellt der Befestigungsspezialist zudem Terrassenbauern eine neue kostenlose und zeitsparende 3D-Planungssoftware zur Verfügung, die mit dem Webshop gekoppelt ist. Das Tool ermöglicht, verschiedene Grundformen sowie freie Formen der Terrasse zu konstruieren. Über eine individuelle Höheneingabe lässt sich der Untergrund beliebig anpassen. Die Justierfüße und Adapter werden hierbei automatisch berechnet. Auch die Umgebung - ob Balkon, Dach oder Garten - lässt sich individuell festlegen. Alternativ kann ein eigenes Foto hochgeladen und hinter die Terrasse platziert werden. Zur weiteren Individualisierung sind in der Datenbank insgesamt 29 Belagsarten hinterlegt. Daneben können sechs verschiedene Unterkonstruktionen gewählt werden. Zu allen Produkten steht natürlich auch das dazugehörige Zubehör zur Verfügung. Im Anschluss an die Planung erhalten Fachbetriebe die genauen Materialmengen an Holz, Unterkonstruktion und Befestigung inklusive schematischer Verlegepläne, die sie für ihr Projekt benötigen. Die Produkte können dann ganz einfach im Webshop bestellt werden.

Zum Sihga-Terrassenplaner gelangen Interessierte unter <https://bemessung.sihga.com/terrace> . Weitere Informationen zu den Produkten von Sihga erhalten Interessierte auch auf www.sihga.com .

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

SIHGA GmbH
Frau Jane-Beryl Simmer
Gewerbepark - Kleinreith 4
4694 Ohlsdorf
Österreich

fon ..: +43 7612 74370 0
fax ..: +43 7612 74370 10
web ..: <http://www.sihga.com>
email : info@sihga.com

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.

Pressekontakt:

Kommunikation2B
Frau Malina Drees
Westfalendamm 241
44141 Dortmund

fon ..: 0231 330 49 323
web ..: <http://www.kommunikation2b.de>
email : info@kommunikation2b.de

Portrait

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.

News-ID: 1214492 • Views: 474 (Stand: 02.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1214492/Terrassenplanung-fuer-Profis.html>