

Presse-Information

Waldachtal, 23. Januar 2023



German Design Award für den DuoXpand

Durchdacht designer Dübel

Die Unternehmensgruppe fischer erhält für ihren neuen Langschaftdübel DuoXpand den international bedeutenden German Design Award 2023 als Gewinnerin in der Kategorie „Excellent Product Design - Building and Elements“. Damit würdigt der Auslober „Rat für Formgebung“ die hohe Designqualität des flexibel einsetzbaren Kunststoffdübels.

fischerwerke GmbH & Co. KG
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal

„Wir freuen uns sehr über den German Design Award für unseren DuoXpand“, sagt Dr. Oliver Geibig, Geschäftsführer Business Units & Engineering bei der Unternehmensgruppe fischer. „Dies bestätigt den hohen Innovationsgrad unseres neuen Langschaftdübels, der in seiner Funktionalität, Montagefreundlichkeit und Optik gezielt für die Bedürfnisse der Anwender konzipiert ist.“ Michael Geiszbühl, Geschäftsführer fischer Deutschland Vertriebs GmbH und Regionalgeschäftsführer Zentraleuropa, betont: „Der German Design Award für unseren DuoXpand honoriert unser tägliches Bestreben, unseren Handelspartnern und den Endkunden immer die beste Lösung für ihre Befestigungsaufgaben zu bieten.“

In der Beurteilung der internationalen Fachjury des Awards, die aus angesehenen Designkennern besteht, heißt es: „Der Langschaftdübel ‚DuoXpand‘ von fischer erlaubt durch seine auf zwei Komponenten basierende Konstruktion und die spezielle Lamellengeometrie stabile randnahe Verankerungen.“ So garantiert der Dübel durch seine durchdachte Kombination

aus Material und Technik sowie unterschiedliche Verankerungstiefen festen Biss als auch materialschonendes Verspreizen in allen Baustoffen. In Vollbaustoffen gewährleistet das intelligente Design eine gleichmäßige Lastenverteilung. Im Lochsteinmauerwerk spreizen die Lamellen am Steinstege und bilden einen Hinterschnitt in den Kammern. Dabei garantiert der graue Grundkörper aus hochwertigem Nylon starken Halt, während die rote Materialkomponente für Flexibilität und optimales Aufspreizen sorgt. Brüche werden dank der materialschonenden Krafteinleitung auch in porösen Baustoffen vermieden und randnahe Verankerungen gelingen problemlos. Der DuoXpand lässt sich per Durchsteckmontage mit vormontierter Sicherheitsschraube denkbar einfach verarbeiten. Er ist in Ausführungen mit Sechskant- als auch mit Senkkopfschraube erhältlich und eignet sich damit für unterschiedlichste Anwendungen im Metall- und Holzbau.

Nach der Auszeichnung Fokus Silver 2022 und dem Red Dot Award Product Design 2022 geht mit dem German Design Award 2023 bereits der dritte Preis an den fischer Langschaftdübel DuoXpand. Der Auslober Rat für Formgebung kürt einmal im Jahr mit dem German Design Award weltweit wegweisende Einreichungen im Produktdesign, Kommunikationsdesign und der Architektur.

Preisgekrönte Produktfamilie

Der DuoXpand ist der Fünfte im Bunde der fischer DuoLine, die bereits den German Brand Award 2021 Gold in der Kategorie Produktdesign erhielt. Zum Sortiment gehört zusätzlich der DuoPower, der selbstständig den passenden Tragmechanismus in allen Verankerungsgründen aktiviert: Spreizen, Klappen oder Knoten. Hinzu kommen der fischer DuoTec für hohe Lasten in Plattenbaustoffen und der DuoBlade speziell für Gipskarton-, Gipsfaser- und leichte Zementbauplatten.

Ebenfalls enthalten ist der DuoSeal Dübel zum sicheren Befestigen mit gleichzeitigem zuverlässigem Abdichten des Bohrlochs in Nassbereichen. Der DuoSeal eignet sich für geflieste Flächen und verankert sicher in Voll-, Loch- und Plattenbaustoffen.

Bildunterschriften:

Bild 1 und 2

Weltweit wegweisend: Mit dem German Design Award geht eine der international angesehensten Auszeichnungen der Designlandschaft an den fischer Langschaftdübel DuoXpand.

Bild 3

Anwendernahes Design: Der Langschaftdübel DuoXpand gewährleistet durch seine clevere Kombination aus Material und Technik sowie bis zu vier Verankerungstiefen eine sichere und sehr flexible Anwendung in Voll- und Lochbaustoffen.

Bild 4

Mitglied Nummer Fünf in der fischer DuoLine Familie: Der fischer DuoXpand ist ein intelligenter Dübel mit innovativer Materialkombination. Sein grauer Nylon-Grundkörper garantiert starken Halt. In dessen aktiviert die rote Materialkomponente flexibel die zum jeweiligen Baustoff passende optimale Spreizfunktion.

Bilder: fischer

Unternehmensgruppe fischer

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2021 mit weltweit rund 5.400 Mitarbeitern einen Umsatz von 988 Millionen Euro erzielt. Das Familienunternehmen ist mit 50 Gesellschaften in 38 Ländern vertreten und exportiert in rund 120 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer Automotive, fischertechnik, fischer Consulting und fischer Electronic Solutions.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer Automotive fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwaren- als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

fischer Electronic Solutions entwickelt und fertigt Elektroniklösungen. Dazu gehören Produkt- und Systementwicklungen basierend auf neuesten Technologien sowie kundenspezifische Fertigungsaufträge zur Bearbeitung in den eigenen Produktionsstätten. Als erfahrener Entwicklungs- und Produktionsdienstleister kundenspezifischer Systeme, wie z.B. Multitouch-Lösungen aus Glas und den dazu passenden Steuereinheiten, bildet die fischer Electronic Solutions das perfekte Bindeglied zwischen Kunden und Endprodukt.

Im Internet: www.fischer.group

Ansprechpartnerin

Katharina Maria Siegel-Rieck

Pressereferentin fischer Befestigungssysteme,

fischer Electronic Solutions

Telefon: +49 7443 12 – 4217

E-Mail: KatharinaMaria.Siegel-Rieck@fischer.de