

Renommierte Design-Auszeichnung Red Dot für DuoXpand

fischer setzt mit rotem Punkt ein Ausrufezeichen

Für den flexibel einsetzbaren Kunststoffdübel DuoXpand hat die Unternehmensgruppe fischer den begehrten Red Dot Award Product Design 2022 gewonnen. Die Jury zeigte sich von der ästhetisch ansprechenden Gestaltung des Dübels in Rot und Grau ebenso beeindruckt wie von der vielseitigen Funktionalität. Der Red Dot Award gesellt sich zu einer Reihe von Auszeichnungen, die fischer für die Produktfamilie DuoLine bereits erhalten hat.

fischerwerke GmbH & Co. KG
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal

Der Red Dot Design Award gehört zu den größten Designwettbewerben weltweit. Unter dem Motto „In search of good design“ kürt eine gut 50-köpfige Jury mit Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen Bereichen jährlich die besten Designs. Die Red Dot GmbH veranstaltet innerhalb eines Jahres drei Wettbewerbe. Zusätzlich zum Product Design gibt es Auszeichnungen in den Bereichen Brands & Communication Design sowie Design Concept. Traditionell bildet der Product Design Award den Jahresauftakt. Bewertungskriterien sind unter anderem Ästhetik, Funktionalität und innovative Qualität. Auf allen Feldern konnte der fischer Langschaftdübel DuoXpand bei den Jurorinnen und Juroren punkten.

Kennzeichen des fischer Langschaftdübels DuoXpand ist seine durchdachte Kombination aus Material und Design, die sich in der rot-grauen Farbgebung spiegelt, und seine variablen

Einsatzmöglichkeiten. Die unterschiedlichen Verankerungstiefen gewährleisten eine sichere und flexible Anwendung in Voll- und Lochbaustoffen. Somit bietet der innovative Langschaftdübel festen Biss in allen Untergründen. Die Montage des DuoXpand ist denkbar einfach. Das Anbauteil mit dem DuoXpand wird per Durchsteckmontage positioniert, mit der Schraube fixiert – und fertig. Dabei ist die vormontierte Sicherheitsschraube ideal auf den Dübel abgestimmt und sorgt für Zeitersparnis bei der Montage.

Kraftvoll in Voll- und Lochbausteinen

Die spezielle Lamellengeometrie sorgt für ein materialschonendes Verspreizen im jeweiligen Baustoff. In Vollbaustoffen gewährleistet das intelligente Design eine gleichmäßige Lastenverteilung. Im Lochsteinmauerwerk spreizen die Lamellen am Steinstege und bilden einen Hinterschnitt in den Kammern. Brüche werden dank der materialschonenden Krafteinleitung auch in porösen Baustoffen vermieden und randnahe Verankerungen gelingen problemlos. Der graue Grundkörper aus hochwertigem Nylon bietet starken Halt, während die rote Materialkomponente für Flexibilität und optimales Aufspreizen sorgt. Die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen bescheinigt den sicheren Halt in allen Baustoffklassen.

Der DuoXpand ist mit Senkkopfschraube und konisch verformten Dübelrand erhältlich. Diese Varianten eignen sich speziell für Befestigungen von Holzkonstruktionen. Bei den weiteren Ausführungen DuoXpand FUS ermöglichen Sechskantschrauben mit angeformter Unterlegscheibe zudem vielfältige Anwendungen im Metallbau. Dabei vermeidet der breite Dübelrand die Kontaktkorrosion zwischen Anbauteil und Schraube für eine dauerhaft sichere Befestigung. Mit der jeweils passenden Ausführung mit Senkkopf- oder Sechskantschraube lassen sich

beispielsweise Fassaden-, Decken- und Dachunterkonstruktionen sowohl aus Holz als auch aus Metall ausführen. Darüber hinaus umfasst das breite Anwendungsspektrum des Langschaftdübels Fenster, Tore und Türen, Garderoben, Küchenhängeschränke, Kanthölzer, Balken, TV-Konsolen, Wandbekleidungen, Metallwinkel und vieles mehr.

fischer DuoLine als Ganzes preisgekrönt

Der fischer DuoXpand ergänzt die erfolgreiche Produktfamilie fischer DuoLine, für die die Unternehmensgruppe fischer beim German Brand Award 2021 Gold in der Kategorie Produktdesign erhielt. Aktuell besteht DuoLine inklusive des DuoXpand aus fünf Dübeln, die alle durch ihre rot-graue Farbgebung hervorstechen. Der intelligente DuoPower entscheidet je nach Untergrund selbstständig, ob er spreizt oder klappt. Der Kippdübel DuoTec ist erste Wahl beim Befestigen auf Plattenbaustoffen. Der DuoBlade ist der Spezialist für Verankerungen in Gipskartonplatten. Der DuoSeal verbindet bei der Montage zwei Vorgänge in einem: befestigen und abdichten. Er eignet sich somit ideal für die Verwendung in Nassbereichen.

Bildunterschriften:

Bild 1

Eine runde Sache: Für den innovativen Langschaftdübel DuoXpand hat die Unternehmensgruppe fischer den Red Dot Award Product Design 2022 erhalten, einen der begehrtesten Designpreise weltweit.

Bild: Red Dot GmbH/fischer

Bild 2

Ob Voll- oder Lochbaustoffe, ob Holz- oder Metallkonstruktionen – mit dem fischer Langschaftdübel DuoXpand lassen sich eine Vielzahl von Befestigungsaufgaben sicher lösen. Das Spreizelement mit zwei Verankerungstiefen bietet höchste Flexibilität.

Bild: fischer

Bild 3

Der fischer DuoXpand ergänzt das DuoLine Sortiment, das für sichere Befestigungen in allen Untergründen sorgt auf Grund seines Designs und seiner Funktionalität mehrfach ausgezeichnet wurde.

Bild: 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

Ansprechpartner

Wolfgang Pott

Leiter Unternehmenskommunikation

Telefon: +49 7443 12 – 6622

E-Mail: Wolfgang.Pott@fischer.de