

**Prämiertes Design, robuster High-Tech-Werkstoff –
vollständig korrosionsfrei**

Neuer Fibretec Design Stegrost: Jetzt in Nennweite 150 belastbar bis Klasse C 250

Ihre Ansprechpartnerin:
Petra Pahl
PR / Marketing

Tel. +49 7222 958-154
Fax +49 7222 958-28 154
petra.pahl@hauraton.com

Rastatt, März 2021

Rastatt, 9. März 2021: Hauraton nimmt eine weitere Rinnenabdeckung im Fibretec Design ins Sortiment auf. Der bis zur Klasse C 250 belastbare Rost aus Vollkunststoff ist ab März 2021 für die Rinnensysteme Recyfix PRO und Faserfix KS der Nennweite 150 erhältlich. Bisher stand dieses Abdeckungsdesign für die Nennweite in der Lastklasse B 125 zur Verfügung. Mit der Produktneuheit bestätigt Hauraton seine Rolle als Vorreiter im Einsatz von zukunftsweisendem High-Tech-Kunststoff für Entwässerungssysteme.

„Mit der zusätzlichen Belastungsklasse wird es nun möglich, Projekte mit einem hohen hydraulischen Anspruch im durchgängigen Abdeckungsdesign umzusetzen“, sagte Heiko Schmidt, Verkaufsleiter bei Hauraton. Dabei punktet das Material der Produktneuheit mit besonderen Eigenschaften: Es ist außerordentlich bruchunempfindlich, nicht leitend sowie frei von Korrosion – die Voraussetzung für dauerhaft hochwertiges Aussehen unter anderem in Küstenregionen.

Ideale Lösung für Entwässerungssysteme mit großen Rinnenquerschnitten

Die breitere Rinnen-Nennweite ermöglicht eine deutlich höhere hydraulische Leistung, so Schmidt: „Das ist aktuell und in der Zukunft für Bauprojekte von immenser Bedeutung. Denn Regenereignisse werden immer extremer und Oberflächenwasser muss zügig gesammelt und schnell abgeleitet werden.“ Breitere Nennweiten werden daher in der Praxis stark nachgefragt. Die neue Abdeckung in der Lastklasse C 250 verschafft den Planern mehr Flexibilität für ein einheitliches Aussehen der Entwässerungslösung und für eine durchgängig hohe Belastbarkeit. Weiterer Pluspunkt in Sachen Optik und Vielseitigkeit: Das unverwechselbare Fibretec Design kann jetzt auch bei Verwendung verschiedener Nennweiten innerhalb eines Objekts mit gleicher Belastungsklasse brillieren.

Sicherheit durch stabilen High-Tech-Werkstoff

Das Kunststoffmaterial für den Rost wurde für die neue Anwendung optimiert: Glasfaserverstärktes Polyamid bietet in Kombination mit der speziell entwickelten Konstruktion besondere Stabilität und damit Sicherheit für Planer und Investoren. „Der neue Fibretec Design Stegrost entspricht

selbstverständlich der EN 1433 und erfüllt zusätzlich die wesentlich strengeren Anforderungen der deutschen DIN 19580“, betonte Karl Radimersky, Hauraton-Produktentwickler.

Das Material macht's: leicht, beständig, strapazierfähig

Der High-Tech-Werkstoff spielt seine Leistungsfähigkeit auf allen Ebenen aus: Das Material ist einerseits besonders bruchstabil und beständig gegen Frost- und Tausalz. Andererseits ist er wesentlich leichter als herkömmliche Abdeckungsmaterialien wie Guss oder Stahl und damit auch viel unkomplizierter zu transportieren und einzubauen. Dauerhaft elegantes Aussehen in akzentuiertem Design und zuverlässige Funktionalität sind für viele Jahre garantiert.

(2.955 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Hauraton entwickelt und vertreibt weltweit Entwässerungs- und Wassermanagement-Systeme. Mit jahrzehntelanger Erfahrung und breiter Expertise ist das inhabergeführte Unternehmen Spezialist für kundenindividuelle Lösungen bei Großprojekten. Aufgrund seines umfassenden Produktsortiments für alle Anwendungsfelder der Oberflächenentwässerung gehört es zu den internationalen Marktführern. Kernleistungsfelder sind Tiefbau, GaLaBau, Aquabau und Sportbau.

Hauraton lebt Erfindergeist: Die Erfolgsgeschichte des badischen Familienunternehmens ist seit fast 70 Jahren geprägt von richtungweisenden Neuentwicklungen wie etwa den Recyfix Kunststoffrippen, der Side-Lock-Arretierungstechnik oder den Drainfix und Sportfix Clean-Systemen zur Reinigung von Regenwasser und zum Filtern von Mikroplastik.

Hauraton vertreibt sein Sortiment rund um den Globus mit eigenen Niederlassungen und Partnern in mehr als 60 Ländern. Auf der Referenzliste stehen internationale Projekte wie die Formel-1-Rennstrecke in Hanoi (Vietnam), das Moskauer Luschniki-Stadion für die Fußballweltmeisterschaft 2018, die Abschussbasis für die Ariane 6-Rakete in Kourou (Französisch-Guayana) oder der Frankfurter Flughafen Fraport.

Weitere Informationen unter www.hauraton.com

Pressekontakt

HAURATON GmbH & Co. KG

Petra Pahl

Tel. +49 (0)7222 958-154

petra.pahl@hauraton.com