

»Future Apartment« begeistert Besucher

Artikel vom **11. Juni 2019**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Mit dem Konzept »Future Apartment« und neuen Produkten aus den Bereichen Kantenbänder, Oberflächen und Rollladensystemen präsentierte Rehau viele Neuheiten auf der Interzum 2019.



Mit dem »Future Apartment« zeigte Rehau, wie das Wohnen in Zukunft sein könnte.

Bild: Rehau

Am Anfang stand eine Auszeichnung: Matthias Pollman, Geschäftsbereichsleiter Messemanagement bei der Koelnmesse, überreichte dem Unternehmen eine Urkunde, mit der die Treue zur Interzum honoriert wurde. Seit der ersten Ausgabe im Jahr 1959 bis heute gab es keine Interzum ohne Rehau. Dieses Jahr holten sich 74.000 Besucher aus 152 Ländern Inspirationen für das Wohnen der Zukunft.



Rollladensortiment »Rauvolet«. Bild: Rehau

Mit dem »Future Apartment«, dem Apartment der Zukunft, stellte das Unternehmen eine Sonderschau in den Fokus des Messeauftritts. Dort wurden neueste Oberflächentechnologien mit intelligenten und emotionalen Mehrwerten gezeigt. Die interaktive Gestaltung der Sonderausstellung begeisterte die internationalen Besucher und zeigte auch weitere Neuheiten anhand konkreter Anwendungen auf: die neuen Farbkonzepte für Oberflächen, die Dekore, das vielseitige Oberflächenprogramm »Rauvisio« und das Rollladensortiment »Rauvolet«, das kluge Raumkonzepte ermöglicht. Mit vielen Innovationen machte das Unternehmen deutlich, dass es in der Zukunft um individuelle Wohnkonzepte mit variantenreichen Produkten geht.



Das Oberflächenprogramm »Rauvisio«. Bild: Rehau

Hersteller aus dieser Kategorie

Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG

Anton-Hettich-Str. 12-16

D-32278 Kirchlegern

05733 798-0

info@hettich.com

www.hettich.com

[Firmenprofil ansehen](#)

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14

D-42897 Remscheid

02191 59217-0

info@bs-rollen.de

www.bs-rollen.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)
