# pressemeldung.com

Ihre Pressemitteilungen online

# FAKRO GREENVIEW: Neue Dachfenstergeneration bietet mehr Energieeffizienz und Wohnkomfort

Veröffentlicht von: I.leopold@fakro.de

Der Hausbau in Deutschland verändert sich rasant. Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und die sich ändernden Klimabedingungen sind entscheidende Faktoren. FAKRO hat die eigenen Produkte auf den Prüfstand gestellt und antwortet mit GREENVIEW, einer neuen Dachfenster-Generation, die diese Kriterien mit höchsten funktionalen und ästhetischen Standards und einem gesteigerten Wohnwert vereint.

#### Innovative Technologie für optimale Wärmedämmung

Ob Schwingfenster, Klapp-Schwingfenster, Kniestockfenster, Festelemente, Ausstiegsfenster oder Balkonfenster, in Holz oder mit Kunststoff. Bei FAKRO ist viel Neues und Gutes entstanden. Mit der GREENVIEW-Serie präsentiert FAKRO eine neue Generation von Dachfenstern im ansprechenden Design, die mit Dreifachverglasungen die Wärmedämmung optimiert und mit Werten bis zu 1,0 (W/m2K) reduziert den Energieverbrauch reduziert. Die

neue automatische Dauerlüftung optimiert die Zufuhr von frischer Luft und den Luftaustausch, ohne den Innenraum auszukühlen (reduziertes Kondensationsrisiko).

# Hohe Sicherheit, ästhetisches Design, optimaler Schallschutz

"Es war uns von Anfang an wichtig, auch unser bewährtes topSafe-System, das seit Jahren höchste Sicherheitsstandards erfüllt, in das GREENVIEW-Konzept einzubinden", sagt Paul Leitgeber, Geschäftsführer der FAKRO Dachfenster GmbH. "In puncto Energieeffizienz und Schallschutz setzen wir auf unsere 44 mm starken Scheibenpakete U55 oder P50. Dabei handelt es sich jeweils um 3-fach-Verglasungen, wobei letztere mit einer schallisolierten Folie kombiniert ist, was den Lärmpegel im Innenraum wesentlich reduziert. Es ist schon beeindruckend, welche Wirkung die verbesserte Schallisolierung mit bis zu 40 dB je nach Fenstertyp auf den Wohnkomfort hat."

Hinzu kommen weitere Vorzüge wie neu die konzipierten ergonomischen Griffe im zeitlosen Design und die neue Glasflächenbeschichtung auf der Außenseite, die dafür sorgt, dass die Scheibe länger sauber bleibt. Die neu gestalteten Abdeckbleche und Eindeckrahmen an der Außenseite in Anthrazit (RAL7016) verleihen den GREENVIEW-Fenstern ihr zeitgemäßes und ästhetisches Erscheinungsbild.

## Nachhaltigkeit im Fokus, Zertifikate und Fördermöglichkeiten

FAKRO setzt auf umweltfreundliche Materialien und Prozesse. Das "Carbon Footprint Approved"-Zertifikat bescheinigt den GREENVIEW-Fenstern ihren geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck in der Herstellung. Ausgestattet mit der thermoPro-Technologie wird nicht nur die Energieeffizienz der Fenster verbessert, sondern auch ihre Lebensdauer. Die TÜV-Zertifikate für einige Modelle (u.a. Dachfenster PTP-V U55 und PPP-V Max U55) und die Förderfähigkeit dieser Fenster für energieeffizientes Bauen sind weitere gute Argumente, die für diese neue Dachfenstergeneration sprechen, mit der sich Bauherren und Renovierer für nachhaltiges

Bauen entscheiden.

# **Pressekontakt**

Pressekontakt

FAKRO Dachfenster GmbH

Plathnerstraße 5A

30175 Hannover

fakro@fakro.de

### Schlagwörter:

Schlagwörter

Dachfenster; GREENVIEW Tageslicht; Frischluft Energieeffizienz

© 2025 pressemeldung.com Alle Rechte vorbehalten **Original-Artikel:** 

 $\frac{https://pressemeldung.com/pressemeldung/2025/11/fakro-greenview-neue-}{dachfenstergeneration-bietet-mehr-energieeffizienz}$