



KELLERFENSTER

KUNSTSTOFF VARIATIONEN

DIE HEINZMANN

KELLERFENSTER VARIATIONEN

Egal ob einflügelig oder zweiflügelig, die Kunststoff-Kellerfenster von Heinzmann bieten in beiden Ausführungen eine Vielfalt an Möglichkeiten, um eine optimale, bedürfnisorientierte Nutzung von Kellerräumen umzusetzen.

Warum Kellerfenster aus Kunststoff?

Kunststoff bietet in vielen Anwendungsbereichen zahlreiche Vorteile; so auch beim Einsatz als Kellerfenster.

Allein aufgrund der Widerstandsfähigkeit gegenüber verschiedener Witterungseinflüsse wie Regen, Schnee und UV-Strahlung ist es die erste Wahl. Zusätzlich hat es hervorragende thermische Eigenschaften, die helfen Wärmeverluste zu minimieren. Aber auch die Langlebigkeit spricht eindeutig für Kunststoff; es ist resistent gegen Korrosion, Verrottung und Schimmelbefall und benötigen nur wenig Pflege, um die Aesthetik zu behalten.

Ihre Vorteile:

- Geringe Ansichtshöhe von Rahmen mit Flügel von nur 99 mm
- Spezielles Klick-Rast-System für Drehkipp-Beschläge
- Wahlweise: Floatglas (1,1W/m²K), Ornamentglas 504, 521, 523, 528, Chinchilla oder eine Verbundplatte (24 mm)
- Sonderausstattung mit Lochblech

Fenster DK, einflügelig

Mindestmaß: 480 x 370 mm

Maximalmaß: 1050 x 850 mm



Fenster DK/DK, zweiflügelig

Mindestmaß: 930 x 370 mm

Maximalmaß: 1700 x 750 mm



Fenster D/DK, zweiflügelig mit Stulp

Mindestmaß: 890 x 370 mm

Maximalmaß: 1700 x 750 mm



ENERGIEEFFIZIENT WOHNEN

WIR MACHEN ES MÖGLICH

Kellerfenster mit brennergesteuerter Raumluftklappe

Diese regelt die Belüftung von Aufstellräumen für Heizungsanlagen wie Öl, Gas oder Pellets indem es die Raumluftklappe in Abhängigkeit vom Betrieb des Brenners öffnet und schließt. Die Raumluftklappe bleibt während der gesamten Laufzeit des Brenners geöffnet und versorgt den Heizraum über die Öffnung ausreichend mit Außenluft, gemäß FeuVo.

Festverglasung mit Verbundplatte

Mindestmaß: 445 x 490 mm

Maximalmaß: 1050 x 850 mm



Kellerfenster mit Lüfter

Der Raumlüfter reguliert die Luftfeuchtigkeit in Kellerräumen mit einer automatischen Be-/Entlüftung. Die Förderleistung liegt bei 242 m³/h.

Fenster DK/Fest

Mindestmaß: 830 x 390 mm

Maximalmaß: 1700 x 750 mm





www.heinzmann.eu

Rudolf-Diesel-Straße 19, 97318 Kitzingen
Kitzinger Str. 1, 14913 Niedergörsdorf / OT Oehna



heinzmann_gmbh



Heinzmann

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Heinzmann Kunststoffkellerfenster 03/2024