

AFINO-one/AFINO-tec

DAS FENSTER- SYSTEM FÜR ALLE, DIE ETWAS MEHR WOLLEN.

Individualität ist Ihnen ebenso wichtig wie Sicherheit und Langlebigkeit. Ob bei der Wahl Ihres Autos, der Einrichtung Ihrer Wohnräume oder Ihrer Garderobe. Warum also nicht auch bei den Fenstern? Unser modernes Fenstersystem mit 86 mm Bautiefe überzeugt private Bauherren ebenso wie Investoren. Lernen Sie AFINO kennen!

Das Basis-Fenster AFINO-one garantiert Ihnen für viele Jahre hohe Stabilität, Dichtigkeit und leichte Bedienbarkeit. Es erreicht mit seiner Dierfach-Verglasung schon in der Grundausstattung den als Förderungsvoraussetzung vorgeschriebenen U_v -Wert von $< 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Großes Upgrade zum kleinen Preis: Das Hightech-Fenster AFINO-tec ist mit seiner aus Flugzeugbau stammenden Hochleistungstechnologie die levere Alternative zu AFINO-one. AFINO-tec ist leicht und zugleich besonders stabil, also ideal auch für alle, die besonders große Fensterflächen wünschen. Seine moderne GFK-Technologie ist unempfindlich gegen Wärme, Kälte und starke Sonneninstrahlung, die sonst zu einer natürlichen Ausdehnung des Materials führt. Das sorgt durch eine lange Lebensdauer für eine besonders hohe Wertbeständigkeit.

- Ihre WERU Vorteile bei allen Fenstern:**
- Alles aus einer Hand, auch mit passendem, vormontiertem Sichtschutz erhältlich – die Fensterrahmen, die Rolladschienen und die Lamellen sind farblich perfekt aufeinander abgestimmt
- Vielfalt an Formen, Farben und Funktionen für individuell maßgeschneiderte Fenster



**INDIVIDUELL
UNIVERSELL
PREMIUM**

SCHALDDÄMMWERT
bis 45 dB

BAUTIEFE
86 mm

SICHERHEITSKLASSE
bis RC2 (AFINO-one),
bis RC3 (AFINO-tec)

FARBEN
Weiß, RAL-Lackierfarben,
Holzstruktur-Kaschierfarben
und Uni-Kaschierfarben mit
und ohne Struktur

**HIGHTECH-
UPGRADE**

AFINO-one: U-Wert Fenster bis
 $U_v = 0,68 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, U-Wert
Verglasung bis $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

AFINO-tec: U-Wert Fenster
bis $U_v = 0,68 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
U-Wert Verglasung bis
 $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Schon gewusst?

In unserem Hightech-Upgrade AFINO-tec verwenden wir die GFK-Technologie: einen Hightech-Werkstoff, der die besten Eigenschaften von Kunststoff und Glasfaser vereint. Dadurch werden die Profile superstabil – das ermöglicht große Fensterflächen und erleichtert die Verarbeitung und Montage.