

KV 440

Kunststoff-Aluminium-
Verbundfenster



Seien Sie autark: Mittels Photovoltaikmodul lässt sich I-tec Shading ohne externe Stromquelle steuern.



Das Kunststoff-Aluminium-Verbundfenster KV 440 hat eine Bautiefe von 93 mm und ist perfekt **kombinierbar mit dem Kunststoff-Aluminium-Fenster KF 410.**

home pure home soft ambiente

Das Design kann **passend zum Stil des Hauses** gewählt wählen.

KV 350

Kunststoff-Aluminium-
Verbundfenster



Das **6-Kammer-Rahmenprofil** sorgt für **bessere Wärmedämmung**. Drei umlaufende Dichtungen schützen den Innenbereich vor Nässe und verbessern gleichzeitig Wärme- und Schallschutz.








Mit einer Bautiefe von 74 mm ist **dieses Fenster absolut schlank gebaut**. Außerdem ist es perfekt **kombinierbar mit dem Kunststoff-Aluminium-Fenster KF 310.**






home pure ambiente

Wählen Sie hier zwischen dem Designstil **home pure** und **ambiente**.



-  **Wärmedämmung**
bis $U_w = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
-  **Verriegelung**
verdeckt liegend
-  **Schallschutz**
bis 45 dB
-  **Bautiefe**
93 mm
-  **Sicherheit**
bis RC 2

I-tec Connect **I-tec Insulation**
I-tec Glazing **I-tec Shading**

-  **Wärmedämmung**
bis $U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
-  **Verriegelung**
verdeckt liegend
-  **Schallschutz**
bis 44 dB
-  **Bautiefe**
74 mm
-  **Sicherheit**
bis RC 2

I-tec Connect **I-tec Shading**
I-tec Glazing