

KF 200 KUNSTSTOFF- & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER

EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung (in W/m ² K)		bis U _w = 0,74
Schallschutz (in dB)		bis 45
Sicherheit		RC1, RC2
Verriegelung		aufliegend
Bautiefe (in mm)		68/71

I-tec Verglasung

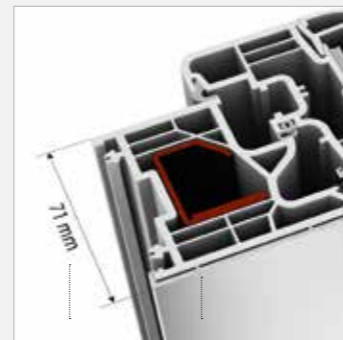
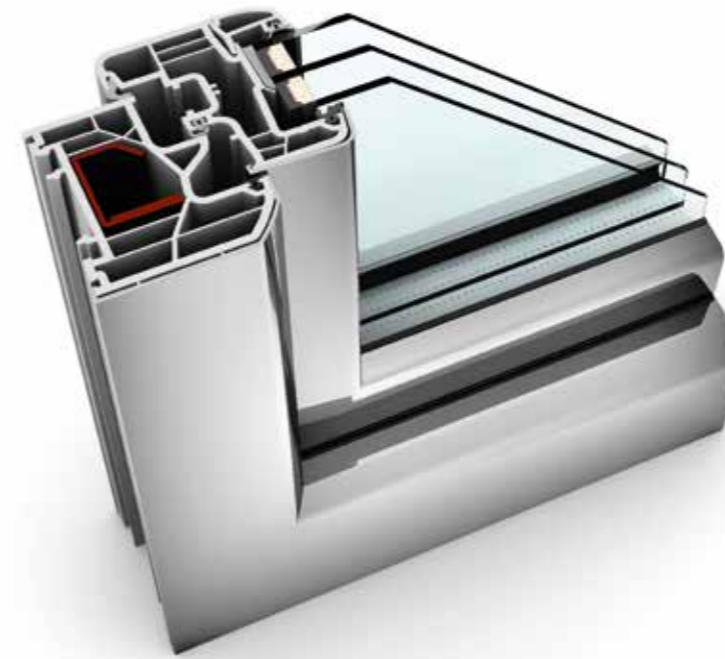


KF 300 KUNSTSTOFF- & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER

EIGENSCHAFTEN

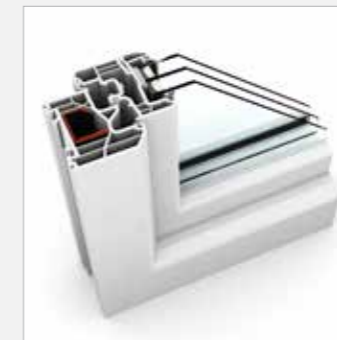
Wärmedämmung (in W/m ² K)		bis U _w = 0,67
Schallschutz (in dB)		bis 46
Sicherheit		RC1, RC2
Verriegelung		aufliegend
Bautiefe (in mm)		80/83

I-tec Verglasung



KF 200

Die abgerundeten Kanten von Flügel und Rahmen passen perfekt zum Designstil home soft. Die Aluminium-Schale an der Außenseite lässt sich in vielen Farben gestalten. Weiße Kunststoff-Fenster sind aber nach wie vor die Klassiker in diesem Designstil. Mit einer Bautiefe von 68/71 mm ist KF 200 absolut schlank gebaut. Für ausgezeichnete Stabilität, Einbruchssicherheit sowie Wärme- und Schalldämmung sorgt die I-tec Verglasung, die lückenlose Rundum-Verklebung der Glasscheibe.



KF 300

Mit mehr als 2,3 Mio. verkauften Fenstereinheiten ist KF 300 das bewährteste Kunststoff- bzw. Kunststoff/Aluminium-Fenster von Internorm. Top Wärmedämmung und die lückenlose Rundum-Verklebung der Glasscheibe überzeugen. Das harmonische Design mit abgerundeten Kanten von Rahmen und Flügel schafft in jedem Raum eine gemütliche Atmosphäre. KF 300 ist neben der Ausführung mit Aluminium-Schale auch in der klassischen Kunststoff-Ausführung in Weiß erhältlich. Drei umlaufende Dichtungen schützen den Innenbereich vor Nässe und sorgen für verbesserten Wärme- und Schallschutz.

KF 410 KUNSTSTOFF- & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER



EIGENSCHAFTEN

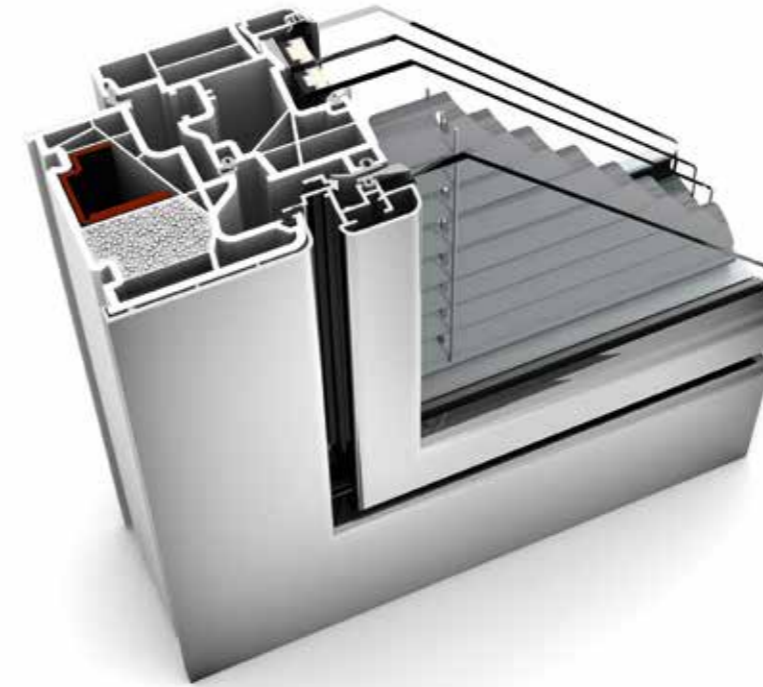
Wärmedämmung (in W/m ² K)		bis U _w = 0,62
Schallschutz (in dB)		bis 45
Sicherheit		RC1, RC2
Verriegelung		verdeckt liegend
Bautiefe (in mm)		90/93

I-tec Verglasung

I-tec Lüftung

I-tec Insulation

KV 440 KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-VERBUNDFENSTER



EIGENSCHAFTEN

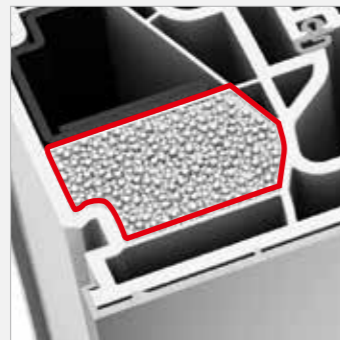
Wärmedämmung (in W/m ² K)		bis U _w = 0,64
Schallschutz (in dB)		bis 45
Sicherheit		RC1, RC2
Verriegelung		verdeckt liegend
Bautiefe (in mm)		93

I-tec Verglasung

I-tec Beschattung

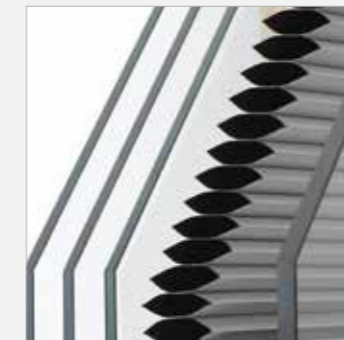
I-tec Lüftung

I-tec Insulation



KF 410

Kunststoff-Fenster in Weiß sind die Klassiker beim Designstil home soft. Mit Aluminium-Vorsatzschalen können diese Fenster aber auch in verschiedenen Farben gestaltet werden. Durch die neue Isolier-Technologie I-tec Insulation ist der Rahmen lückenlos gedämmt und die Wärmedämmung deutlich verbessert. Auf Wunsch kann die I-tec Lüftung von Internorm in KF 410 integriert werden. Dieses Lüftungssystem sorgt 24 Stunden lang für ausreichend Frischluft und perfektes Raumklima.



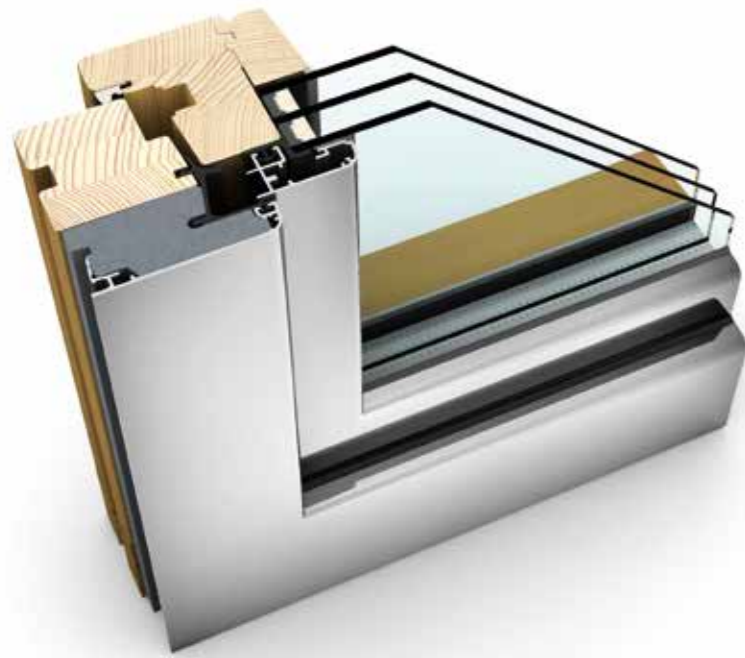
KV 440

Der flächenbündige Übergang von Rahmen und Flügel kombiniert mit dem integrierten Sonnen- und Sichtschutz vereint KV 440 zu einer Einheit. Jalousie, Faltstore oder die blickdichte Duette® sind zwischen den Scheiben integriert und daher vor Verschmutzung geschützt. Mit perfektem Sonnen-, Sicht-, Wärme- und Schallschutz genießen Sie 4fach-Schutz in nur einem Fenster. Mittels Photovoltaikmodul und Akku lässt sich die I-tec Beschattung ohne externe Stromquelle steuern. Mit der I-tec Smart Window App ist eine Bedienung bequem vom Tablet oder Smartphone aus möglich.

HF 210 HOLZ/ALUMINIUM-FENSTER





EIGENSCHAFTEN

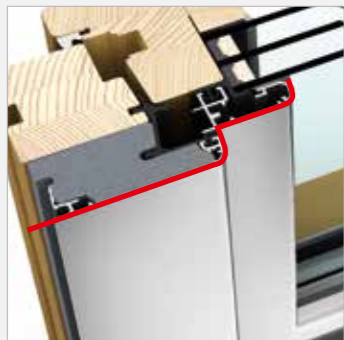
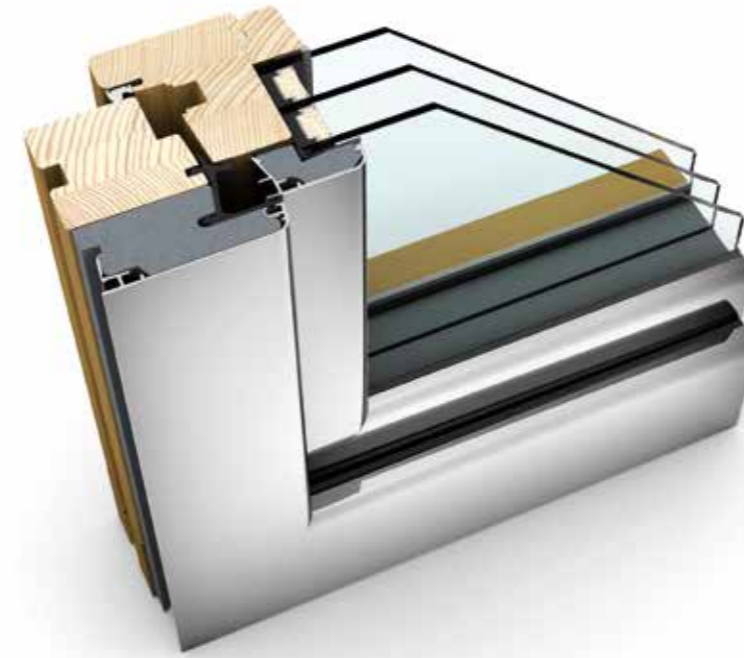
Wärmedämmung (in W/m ² K)		bis U _w = 0,67
Schallschutz (in dB)		bis 46
Sicherheit		RC2
Verriegelung		verdeckt liegend
Bautiefe (in mm)		85

I-tec Verglasung

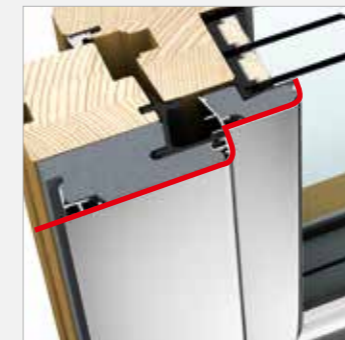
HF 310 HOLZ/ALUMINIUM-FENSTER

EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung (in W/m ² K)		bis U _w = 0,62
Schallschutz (in dB)		bis 46
Sicherheit		RC2
Verriegelung		verdeckt liegend
Bautiefe (in mm)		85

I-tec Verglasung**HF 210**

Die abgerundeten Kanten der Aluminiumprofile von Rahmen und Fenster lassen sich in vielen Farben gestalten und bieten Ihnen unzählige Möglichkeiten bei der Gestaltung Ihrer Außenfassade. Die verdeckt liegenden Beschläge an der Innenseite von HF 210 sorgen für eine ungestörte, behagliche Holzoberfläche. Ausgezeichnete Stabilität, Einbruchssicherheit sowie Wärme- und Schalldämmung bietet die I-tec Verglasung – eine lückenlose Rundumverklebung der Glasscheibe.

**HF 310**


Für Wohnkomfort sorgt HF 310 nicht nur aufgrund seiner Holzoberfläche innen. Die abgerundeten Kanten von Rahmen und Flügel sorgen außen und innen für ein gemütliches Ambiente. Ein hochwärmedämmender Thermoschaum und die lückenlose Rundum-Verklebung der Glasscheibe (I-tec Verglasung) sorgen für ausgezeichnete Wärmedämmung und Stabilität. Drei umlaufende Dichtungen verhindern, dass Wasser auf die Holzflächen kommt.

HF 410 HOLZ/ALUMINIUM-FENSTER




EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung
(in W/m²K)  bis U_w = 0,64

Schallschutz (in dB)  bis 46

Verriegelung  verdeckt liegend

Bautiefe (in mm)  85

I-tec Verglasung


I-tec Core

HV 350 HOLZ/ALUMINIUM-VERBUNDFENSTER



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung
(in W/m²K)  bis U_w = 0,60

Schallschutz (in dB)  bis 47

Sicherheit  RC2

Verriegelung  verdeckt liegend

Bautiefe (in mm)  85

I-tec Verglasung

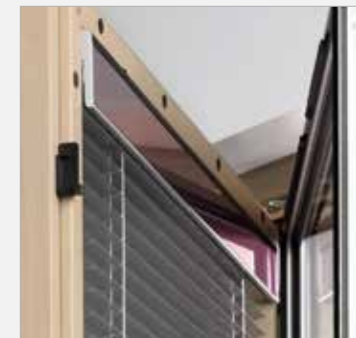
I-tec Beschattung



NEU

HF 410

Raffinierte Farbabstimmungen von Mobiliar, Fenstern und Böden verleihen Ihren Räumen ein einzigartiges Flair. Das breite Farb- und Holzangebot des neuen Holz/Aluminium-Fensters HF 410 bietet Ihnen unzählige Möglichkeiten für die harmonische Gestaltung Ihres Wohnraums. Neben Lärche bieten wir Ihnen jetzt neu auch Eiche und Esche in unterschiedlichen Farben an – und das zu einem attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis.



HV 350

Jalousie, Faltstore oder die blickdichte Duette® sind durch den integrierten Einbau zwischen den Glasscheiben vor Verschmutzung geschützt. Mit perfektem Sonnen-, Sicht-, Wärme- und Schallschutz genießen Sie 4fach-Schutz in nur einem Fenster. Der flächenbündige Übergang von Rahmen und Flügel sorgt außerdem für eine schöne Optik. Mittels I-tec Beschattung, einem energieautarken Photovoltaikmodul, lässt sich der Sonnenschutz vollkommen ohne externe Stromquelle steuern – natürlich auch völlig automatisch durch Tag/Nacht-Erkennung oder selbstständigem Hitzeschutz.