

Hotel | Gastronomie
**Lässig lunchen
unter Palmen**

Hotel | Gastronomie
Willkommen
in der Holzklasse

Produkt Report
Highlights
des Jahres



Komplettsystem für die Fenstermontage

Nun auch mit nachgewiesenem Einbruchschutz:

„Roka-CO₂mpact 2“, das Komplettsystem für die Fenstermontage von Beck + Heun, besteht aus Thermo-Laibungen mit integriertem Führungsschienensystem, einem thermisch getrennten Fensterbankanschluss sowie wahlweise einem Rollladen- oder Raffstorekasten inklusive Antriebstechnik und Behang. Die Komponenten sind laut Hersteller optimal aufeinander abgestimmt und durch die umlaufende Neopor-Dämmung praktisch wie aus einem Guss. Somit werden bestmögliche Dämmwerte (Laibungsbereich: Minus-Psi-Werte von bis zu $-0,030$ (W/mK); Fensterbankbereich: $-0,07$ (W/mK)), absolute Dichtigkeit und höchster Schallschutz (Rw-Werte von 48 bis 50 dB) erzielt. Neu hinzugekommen ist nun eine weitere Zertifizierung: Ausgestattet mit zusätzlichen Sicherheitskomponenten hat Roka-CO₂mpact 2 die RC3-Prüfung bestanden. Das Komplettsystem erfüllt also nachweislich die Anforderungen an einbruchhemmende Einbauten nach DIN EN 1627-1630.

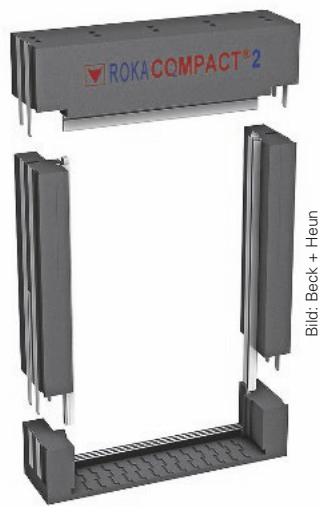


Bild: Beck + Heun

www.bbainfo.de/beck-heun

Echtholz-Haustür-Unikate

Exklusive Optik und Oberflächen:

Haustüren aus Holz und Aluminium-Holz fertigt Kneer-Südfenster auf Wunsch jetzt ganz individuell mit außergewöhnlichen Echtholz-Oberflächen. Naturmaterialien wie Altholz, Fasseiche oder Baumscheiben machen die Haustür zu einem unverwechselbaren Unikat. Auch beim neuen Holz-Haustürsystem HT 82 sind Echtholz-Oberflächen möglich. Verdeckt liegende Bänder, verschiedenste Größen und Aufteilungen und schlanke Ansichten betonen das exklusive Design. Bis zu 3 m hohe Eingangsbereiche sind realisierbar. Die Türen bieten einen hohen Wärmeschutz (unter $0,9$ W/m²K) und einen Sicherheitsstandard bis Widerstandsklasse RC2. Die Haustüren lassen sich mit individuell gefertigten Grifflösungen, integrierter Beleuchtung und intelligenten Zutrittssystemen ausstatten – eine gelungene Verbindung von solider Handwerkskunst und innovativer Technik. Verschiedene Gläser sind ebenso realisierbar wie komplett verglaste Seitenteile, bei denen kein Rahmen sichtbar ist.



Bild: Kneer-Südfenster

www.bbainfo.de/kneer

Beschlagsunabhängiger Fensterfalzlüfter

Nach DIN 1946-6 lassen sich Lüftungskonzepte mit der neuen Fensterfalzlüfter-Generation arimeo von Innoperform umsetzen. Häuser und Fenster werden dichter, die natürliche Infiltration immer geringer, geforderte Luftmengen erhöhen sich weiter; nach DIN 1946-6 ist ein Lüftungskonzept Pflicht. Bewährte Lösungen stoßen hier häufig an ihre Grenzen. Die Zukunft der dezenten Lüftungslösungen liegt in präziser Technik und Kompaktheit. arimeo classic ist die konsequente Weiterentwicklung konventioneller Fensterfalzlüfter, um heutige Leistungsanforderungen zu erfüllen. arimeo classic S ist erstmals beschlagsunabhängig für Anschlag- und Mitteldichtungssysteme bei Kunststofffenstern und sorgt mit seiner neuartigen Fließgelenktechnik auch auf engstem Bauraum für höhere Luftmengen. Eingerastet wird einfach in der Nut der Flügel-dichtung, ohne Rücksicht auf Beschläge. So kann immer an optimaler Stelle, nämlich oben quer, positioniert werden, um Zugscheinungen zu vermeiden. Dort ist er verdeckt liegend auch bei offenem Fenster na-

hezu unsichtbar. arimeo classic T für Holzfenster stellt eine hochabdichtende Klappenregelung über ein Präzisionsdrehgelenk her. Die arimeo classic selbstregelnden Fenster-

falzlüfter wurden vollumfänglich durch das ift Rosenheim geprüft.

www.bbainfo.de/innoperform

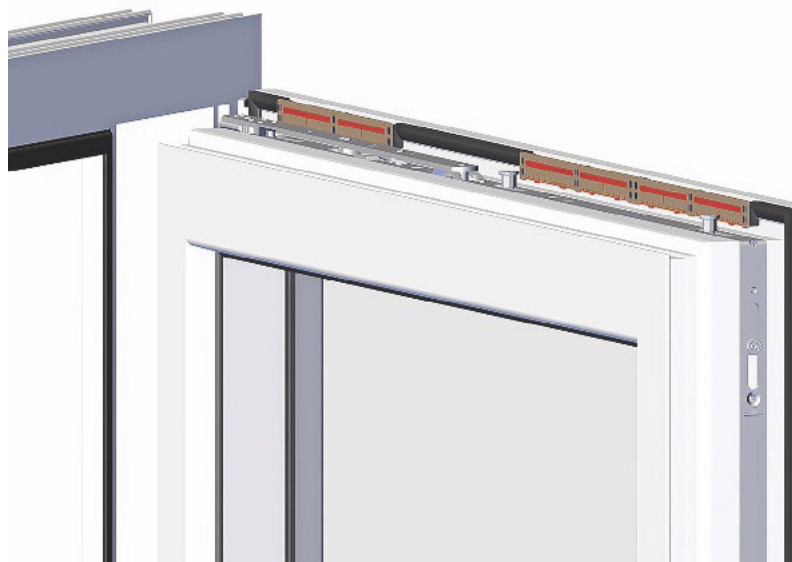


Bild: Innoperform GmbH