

Praxis Altbau

Preis für Produkt-Innovation
Praxis Altbau zur Bau 2015

essertop  KARAT

1. PREIS

essertop KARAT® – die jüngste Innovation des Flachdachspezialisten Eternit Flachdach aus Neuss – verleiht einem Oberlicht, das sonst fast ausschließlich funktionale Aspekte erfüllt, eine architektonische Relevanz.

AUSBLICK: FREI

Der freie Ausblick in den Himmel wird nicht durch Rahmenprofile oder Öffner gestört.

BELICHTUNG: VERDOPPELT

Die nach oben öffnende Formgebung verdoppelt die Licht- und Lüftungsfläche nahezu.

ENERGIEEFFIZIENZ: HERVORRAGEND

Mit einem U_{rc} -Wert von $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nach EN1873:2014) trägt essertop KARAT® maßgeblich zur positiven Energiebilanz des Gebäudes bei.

VERGLASUNG: VIELFÄLTIG

Fünf Verglasungsvarianten passen das Fenster den individuellen Wünschen nach Wärme- und Geräuschdämmung sowie Sonnenschutz an. Serienmäßig: 3-fache Wärmedämmverglasung, klar oder opal. Optional: Sonnenschutzglas, Einscheibensicherheitsglas oder elektrisch dimmbare Verglasung.

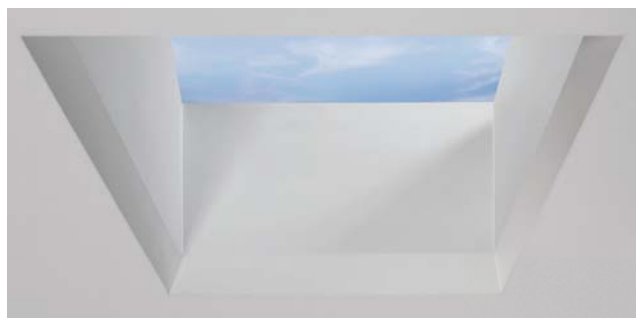
BEDIENUNG: ZEITGEMÄSS

Neben Wandtaster und Fernbedienung ist zudem die Steuerung via Smartphone oder Tablet möglich.

SICHERHEIT: HOCH

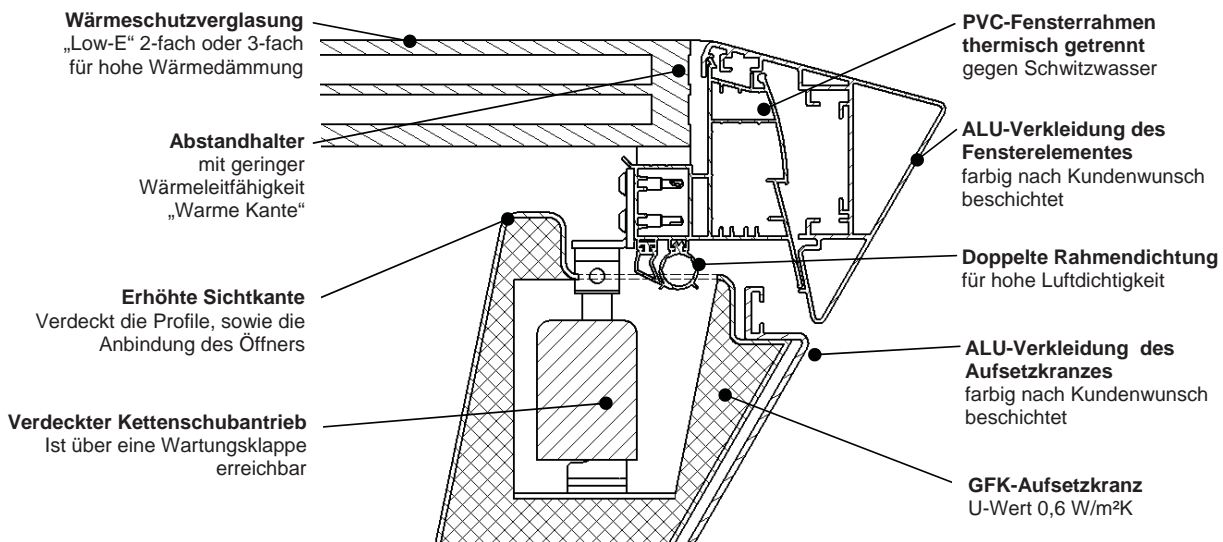
Das Verbundsicherheitsglas bietet dauerhaften Durchsturzschutz bei geschlossenem Fenster – wichtig bei begehbaren Dächern bzw. für Wartungsarbeiten.

Weitere Informationen unter: karat.eternit-flachdach.de



Hochkarätige Vorteile

essertop KARAT® – die jüngste Innovation des Flachdachspezialisten Eternit Flachdach aus Neuss – verleiht einem Oberlicht, das sonst fast ausschließlich funktionale Aspekte erfüllt, eine architektonische Relevanz.



Das Flachdachfenster KARAT® wird zum Aufsetzkranz durch zwei formstabile, in die Rahmenkonstruktion integrierte Dichtungen luftdicht abgedichtet. Die erhöhte Sichtkante dient neben Ihrer optischen Funktion auch als Wassernase. Sie verhindert ein Einlaufen von Restwasser in den Aufsetzkranz. Das Flachdachfenster lässt sich durch einen integrierten Kettenschubmotor zur täglichen Lüftung öffnen. Der Kettenschubmotor inkl. Kabelführung ist in den Aufsetzkranz integriert, so dass diese von innen nicht sichtbar sind. Eine Wartung oder auch ein Austausch des Motors kann leicht mittels einer Revisionsöffnung im Kopfbereich des Aufsetzkranzes erfolgen.