



SOLAR ECO

Reduzierte Energiekosten – behaglicher Wohnkomfort im Untergeschoss



- 1 Zwei Module für eine maximale Dämmwirkung: Zargenfenster und gedämmter Steckrahmen.
- 2 3-Scheiben-Glas.
- 3 Zusätzliche Dämmung in den Profilen.
- 4 Maßgenaue Lieferung zur Perimeterdämmung und zum Fenstermaß.

WARME KANTEN erreichen eine deutliche thermische Verbesserung, sie schützen gegen Tauwasser und Schimmelbildung.

ZUKUNFTSWEISEND

- Nicht nur die problemlose Erfüllung heutiger und absehbarer Vorgaben der EnEV wird erreicht. Das Energiesparfenster ist insbesondere für die zukunftsorientierte Niedrigenergiebauweise vorgesehen. Hohe Qualität, Langlebigkeit und moderne Materialien sichern einen langfristigen Werterhalt und stehen für hohen Investitionsschutz.

BEGRENZUNG DER HEIZLAST

- Das konsequente Optimieren der Dämmeigenschaften mit mehreren Thermomodulen schiebt den Heizenergieverlusten einen deutlichen Riegel vor. Die Energieeinsparpotenziale werden intensiv genutzt. Vorteil: Auch bei kalten Außentemperaturen kühlt die Innenseite nicht aus.

WIRTSCHAFTLICHKEIT IM MITTELPUNKT

- Moderne Modulbauweise und eine nachdrückliche Wirtschaftlichkeitsbetrachtung gewährleisten ein besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für dieses Produkt.

DER LÄRM BLEIBT DRAUSSEN

- Starke Mehrkammerprofile bieten einen hochwertigen Schallschutz. Eine angenehme Lärmabschirmung ist die Folge: $R_w = 33$ dB.

WÄRMEZONEN MIT OPTIMALEN TEMPERATUR-VERLÄUFEN

- Die durchgehende bauphysikalische Energieoptimierung der ineinandergreifenden Module von Zarge und Fenster prägen diese Produktentwicklung.

DIE VORTEILE

- Umweltfreundlich durch deutliche Reduktion der Heizkosten.
- Schnelle Amortisierung – hohe Wirtschaftlichkeit.
- Moderne, zeitlose Wohnraumoptik.

STABILITÄT UND PRÄZISION AB WERK

Komplettsystem fertig zum Einbetonieren, d.h. werkseitige Perfektion für Dämm- und Dichtungsanschlüsse nach Normvorgaben.

